

**INFO**

Vorsichtsmaßnahmen, Allgemeine Geschäftsbedingungen, Anmerkungen zu Leistungsdaten, Einsatzbeschränkungen.....Einbandinnenseite, vorne

**VERROHRUNGSGEHÄUSE**

Technische Hinweise ..... 2

**Serie 1**

T-13A .....	4
T-10A .....	7
T-11A .....	20
T-21A .....	41
T-31A .....	43

**Serie 2**

T-5A .....	44
T-3A .....	47
T-2A .....	62
T-22A .....	83
T-32A .....	86

**Serie 3**

T-16A .....	87
T-17A .....	108
T-23A .....	150
T-33A .....	162

**Serie 4**

T-18A .....	166
T-19A .....	186
T-24A .....	231
T-34A .....	248

**Ventilkörper,  
flanschbar auf Hydraulikmotore.....**254

**Verzeichnis der beschriebenen Gehäuse.....** 256

**ÜBERSICHT**

DIN (ISO) Zwischenplatten/Aluminium  
und Hydraulikguss ..... 264

**Aktuelle Informationen, Änderungen  
und Preise finden Sie auf unserer  
Internetseite [www.sunhydraulik.de](http://www.sunhydraulik.de)**

SUN Hydraulik bietet eine sehr große Auswahl von Standard-Verrohrungsgehäusen für SUN Einschraubventile an. Alle Gehäuse sind wahlweise in einer Aluminium-Knetlegierung hoher Festigkeit oder in GGG-Strangguß lieferbar. Diese passiven Montageelemente erleichtern den Einbau der SUN Einschraubventilen in neue und bestehende Anlagen erheblich. SUN Standard-Verrohrungsgehäuse vereinen bis zu fünf SUN Einschraubbohrungen mit verschiedenen Anschlußoptionen.

### ■ Gewinde- und Flanschanschlüsse

#### G-Whitworth-Rohrgewinde (BSPP)

- **Anschlußgröße: G<sup>1/4</sup> bis G<sup>1 1/4</sup>**  
Einschraublöcher (Referenz): DIN 3852, Teil 2, Form X

#### Metrische-Rohrgewinde

- Auf Anfrage lieferbar  
Einschraublöcher (Referenz): DIN 3852, Teil 1, Form X

#### Metrisches-Rohrgewinde (Abdichtung mit O-Ring)

- Auf Anfrage lieferbar  
Einschraublöcher (Referenz): DIN 3852, Teil 3, Form W

#### SAE-Flansch Standarddruckausführung (Code 61)

(Abmessungen siehe nächste Seite)

- **Anschlußgröße: 3/4" bis 2"**  
**metrische Befestigungsgewinde**
- Anschlußgröße: 3/4" bis 2"  
zölliges Befestigungsgewinde

#### SAE-Flansch Hochdruckausführung (Code 62)

(Abmessungen siehe nächste Seite)

- **Anschlußgröße: 1/2" bis 2"**  
**metrische Befestigungsgewinde**
- Anschlußgröße: 1/2" bis 2"  
zölliges Befestigungsgewinde

#### SAE-(UNF) Rohrgewinde (Abdichtung mit O-Ring)

- Anschlußgröße: SAE-4 bis SAE-20  
Einschraubloch: ähnlich J 514  
(Der Senkungsdurchmesser wurde von SUN etwas reduziert).

Bezeichnung	Gewinde
SAE-4	UNF 7/16-20
SAE-6	UNF 9/16-18
SAE-8	UNF 3/4-16
SAE-10	UNF 1/8-14
SAE-12	UNF 1 1/16-12
SAE-16	UNF 1 5/16-12
SAE-20	UNF 1 7/8-12

#### NPTF-Rohrgewinde (konisch)

- Anschlußgröße: 1/4" bis 1 1/4"  
Einschraubloch (Referenz): ANSI / ASME B 1.20.1

Adapter nach G<sup>1/4</sup>":

Außengewinde	Innengewinde	Bestellcode
SAE-4	G1/4"	NSAC-XAV-TH
SAE-6	G1/4"	NSAC-XAV-TI
1/4" NPTF	G1/4"	NSAC-XAV-TA

### ■ Werkstoffeigenschaften der SUN Ventilkörper

#### Aluminium Knetlegierung

6061-T6 / ähnlich AlMg Si1 (F31)

Betriebsdruck bis zu 210 bar

SUN verwendet eine Al-Legierung der 6000-Reihe, die eine hohe Festigkeit und gute Korrosionsbeständigkeit bietet. Die Daten der Festigkeit dieser Werkstoffe finden Sie in der folgenden Tabelle in der linken Spalte:

Aluminium Knetlegierung		Hydraulik GGG-Strangguß
305 N/mm <sup>2</sup>	<b>Festigkeit</b>	440 N/mm <sup>2</sup>
270 N/mm <sup>2</sup>	<b>Dehngrenze</b>	305 N/mm <sup>2</sup>
12%	<b>Bruchdehnung</b>	12%
95	<b>Brinellhärte HB</b>	170-207
205 N/mm <sup>2</sup>	<b>Scherfestigkeit</b>	395 N/mm <sup>2</sup>
	<b>Dauerfestigkeit</b>	205 N/mm <sup>2</sup>
70 x 10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup>	<b>E-Modul</b>	166 x 10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup>

#### Hydraulik GGG-Strangguß

SG 65-45-12 / ähnlich GGG 40

Betriebsdruck bis 350 bar

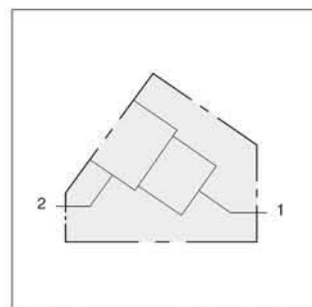
Für die Strangguß-Gehäuse verwendet SUN einen Sphärograuguß der eine hohe Zugfestigkeit und eine gute Dehnbarkeit bietet. Es wird ein Strangguß verwendet, der eine dichte, homogene Struktur mit minimalen Einschlüssen für Hochdruckintegrität besitzt.

### ■ Bezeichnung der Ventilkörper

SUN Ventilkörper (sowohl die Verrohrungsgehäuse als auch die DIN-Zwischenplatten) bestehen aus einem dreiteiligen alphabetischen / numerischen Bestellcode plus einer vierten Zusatzbezeichnung, die unter Umständen benutzt wird, um den Werkstoff (Al. oder GGG), Anschlußart oder Dichtungsart (Buna-N oder Viton) zu bestimmen.

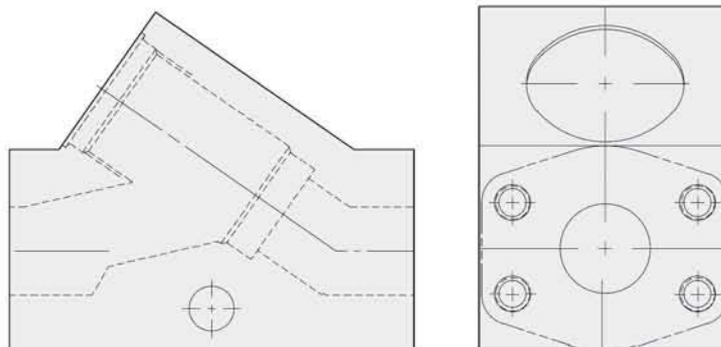
Ausführung der Ventilkörper	Zusatzbezeichnungen			
	Standard		'Metrisch' <sup>*</sup>	
Standard Zusatzbezeichnung im Katalog (Buna N)	Aluminium	Hydraulikguß	Aluminium	Hydraulikguß
	keine	*** / S	*** / M	*** / T
Zusatzänderung für Viton-Dichtungen	*** / V	*** / Y	*** / Z	*** / W
Beispiel	ZTB wird ZTB/V	ZTD/S wird ZTD/Y	IE5/M wird IE5/Z	IE5/T wird IE5/W

<sup>\*</sup> 'Metrisch' bedeutet: G-Rohrgewinde (Steueranschlüsse) und / oder metrisches Befestigungsgewinde.



# VENTILKÖRPER VERROHRUNGSGEHÄUSE DATEN UND ABMESSUNGEN

Technische Hinweise 2 / 3



SUN Hydraulik bietet eine sehr große Auswahl von Standard-Verrohrungsgehäusen für SUN Einschraubventile an. Alle Gehäuse sind wahlweise in einer Aluminium-Knetlegierung hoher Festigkeit oder in GGG-Strangguß lieferbar. Diese passiven Montageelemente erleichtern den Einbau der SUN Einschraubventilen in neue und bestehende Anlagen erheblich. SUN Standard-Verrohrungsgehäuse vereinen bis zu fünf SUN Einschraubbohrungen mit verschiedenen Anschlußoptionen.

### ■ Gewinde- und Flanschanschlüsse

#### G-Whitworth-Rohrgewinde (BSPP)

- **Anschlußgröße: G<sup>1</sup>/<sub>4</sub> bis G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>**  
Einschraublöcher (Referenz): DIN 3852, Teil 2, Form X

#### Metrische-Rohrgewinde

- Auf Anfrage lieferbar  
Einschraublöcher (Referenz): DIN 3852, Teil 1, Form X

#### Metrisches-Rohrgewinde (Abdichtung mit O-Ring)

- Auf Anfrage lieferbar  
Einschraublöcher (Referenz): DIN 3852, Teil 3, Form W

#### SAE-Flansch Standarddruckausführung (Code 61)

(Abmessungen siehe Seite 11.00.33)

- **Anschlußgröße: 3/4" bis 2"**  
**metrische Befestigungsgewinde**
- Anschlußgröße: 3/4" bis 2"  
zölliges Befestigungsgewinde

#### SAE-Flansch Hochdruckausführung (Code 62)

(Abmessungen siehe Seite 11.00.33)

- **Anschlußgröße: 1/2" bis 2"**  
**metrische Befestigungsgewinde**
- Anschlußgröße: 1/2" bis 2"  
zölliges Befestigungsgewinde

#### SAE-(UNF) Rohrgewinde (Abdichtung mit O-Ring)

- Anschlußgröße: SAE-4 bis SAE-20  
Einschraubloch: ähnlich J 514  
(Der Senkungsdurchmesser wurde von SUN etwas reduziert).

Bezeichnung	Gewinde
SAE-4	UNF 7/16-20
SAE-6	UNF 9/16-18
SAE-8	UNF 3/4-16
SAE-10	UNF 1/8-14
SAE-12	UNF 1 1/16-12
SAE-16	UNF 1 5/16-12
SAE-20	UNF 1 7/8-12

#### NPTF-Rohrgewinde (konisch)

- Anschlußgröße: 1/4" bis 1 1/4"  
Einschraubloch (Referenz): ANSI / ASME B 1.20.1

**Anmerkung:** Adapter von SAE 4, SAE 6 und 1 1/4" NPTF nach G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>: siehe Seite 10.17.

### ■ Werkstoffeigenschaften der SUN Ventilkörper

#### Aluminium Knetlegierung

6061-T6 / ähnlich AlMg Si1 (F31)

Betriebsdruck bis zu 210 bar

SUN verwendet eine Al-Legierung der 6000-Reihe, die eine hohe Festigkeit und gute Korrosionsbeständigkeit bietet. Die Daten der Festigkeit dieser Werkstoffe finden Sie in der folgenden Tabelle in der linken Spalte:

Aluminium Knetlegierung		Hydraulik GGG-Strangguß	
305 N/mm <sup>2</sup>	<b>Festigkeit</b>	440 N/mm <sup>2</sup>	
270 N/mm <sup>2</sup>	<b>Dehngrenze</b>	305 N/mm <sup>2</sup>	
12%	<b>Bruchdehnung</b>	12%	
95	<b>Brinellhärte HB</b>	170-207	
205 N/mm <sup>2</sup>	<b>Scherfestigkeit</b>	395 N/mm <sup>2</sup>	
95 N/mm <sup>2</sup>	<b>Dauerfestigkeit</b>	205 N/mm <sup>2</sup>	
70 x 10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup>	<b>E-Modul</b>	166 x 10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup>	

#### Hydraulik GGG-Strangguß

SG 65-45-12 / ähnlich GGG 40

Betriebsdruck bis 350 bar

Für die Strangguß-Gehäuse verwendet SUN einen Sphärograuguß der eine hohe Zugfestigkeit und eine gute Dehnbarkeit bietet. Es wird ein Strangguß verwendet, der eine dichte, homogene Struktur mit minimalen Einschlüssen für Hochdruckintegrität besitzt. Nach der Bearbeitung werden alle SUN Gehäuse aus GGG-Strangguß einer Oberflächenimpregnierung unterzogen, bei der das Material chemisch geschwärzt wird. Die Daten der Festigkeit des Werkstoffs finden Sie in der rechten Spalte der oberen Tabelle.

### ■ Bezeichnung der Ventilkörper

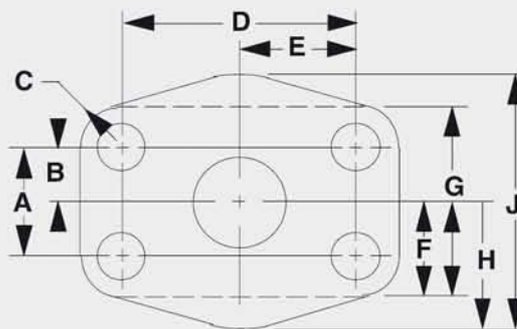
SUN Ventilkörper (sowohl die Verrohrungsgehäuse als auch die DIN-Zwischenplatten) bestehen aus einem dreiteiligen alphabetischen / numerischen Bestellcode plus einer vierten Zusatzbezeichnung, die unter Umständen benutzt wird, um den Werkstoff (Al. oder GGG), Anschlußart oder Dichtungsart (Buna-N oder Viton) zu bestimmen. Siehe auch Seite ii und die folgende Tabelle:

Ausführung der Ventilkörper	Zusatzbezeichnungen			
	Standard		'Metrisch' <sup>*</sup>	
	Aluminium	Hydraulikguß	Aluminium	Hydraulikguß
Standard Zusatzbezeichnung im Katalog (Buna N)	keine	*** / S	*** / M	*** / T
Zusatzänderung für Viton-Dichtungen	*** / V	*** / Y	*** / Z	*** / W
Beispiel	ZTB wird ZTB/V	ZTD/S wird ZTD/Y	IE5/M wird IE5/Z	IE5/T wird IE5/W

<sup>\*</sup> 'Metrisch' bedeutet: G-Rohrgewinde (Steueranschlüsse) und / oder metrisches Befestigungsgewinde.

**SAE CODE 61**

Nominaler SAE-Flansch	SAE maximal empfohlener Arbeitsdruck*
3/4"	350 bar
1"	350 bar
1 1/4"	280 bar
1 1/2"	210 bar
2"	210 bar



**SAE CODE 62**

Nominaler SAE-Flansch	SAE maximal empfohlener Arbeitsdruck*
1/2"	420 bar
3/4"	420 bar
1"	420 bar
1 1/4"	420 bar
1 1/2"	420 bar
2"	420 bar

**Standard**

**SAE CODE 61 / 4 Bolzen-Flanschlochbild**

SAE-Flansch	A	B	C	D	E	F	G	H	J
3/4"	22,2	11,1	8,7	47,6	23,8	20,6	41,3	26,2	52,4
1"	26,2	13,1	8,7	52,4	26,2	23,8	47,6	29,4	58,7
1 1/4"	30,2	15,1	10,3	58,7	29,4	27	54	36,5	73
1 1/2"	35,7	17,9	11,9	69,9	34,9	31,8	63,8	41,3	82,6
2"	42,9	21,4	11,9	77,8	38,9	38,1	76,2	48,4	96,8

**Hochdruck**

**SAE CODE 62 / 4 Bolzen-Flanschlochbild**

SAE-Flansch	A	B	C	D	E	F	G	H	J
1/2"	18,3	9,1	7,9	40,5	20,2	19,1	38,1	23,8	47,6
3/4"	23,8	11,9	10,3	50,8	25,4	23,8	47,6	30,2	60,3
1"	27,8	13,9	11,9	57,2	28,6	27	54	34,9	69,9
1 1/4"	31,8	15,9	14,3	66,7	33,3	30,2	60,3	38,9	77,8
1 1/2"	36,5	18,3	16,7	79,4	39,7	34,9	69,9	47,6	95,3
2"	44,5	22,2	18,3	96,8	48,4	42,9	85,7	57,2	114,3

**Metrisches Befestigungsgewinde**

SAE-Flansch	Bohrungs-durchmesser	Senkungs-durchmesser	Befestigungs-gewinde	Gewinde-tiefe
3/4"	10,7	17,5	M10x1,5-6H	22,2
1"	10,7	17,5	M10x1,5-6H	22,2
1 1/4"	10,7	17,5	M10x1,5-6H	28,6
1 1/2"	12,7	19,1	M12x1,75-6H	27
2"	12,7	19,1	M12x1,75-6H	27

Referenz: DIN 20066 4-Bolzenflansch

**Metrisches Befestigungsgewinde**

SAE-Flansch	Bohrungs-durchmesser	Senkungs-durchmesser	Befestigungs-gewinde	Gewinde-tiefe
1/2"	8,6	14,3	M8x1,25-6H	20,6
3/4"	10,7	17,5	M10x1,5-6H	23,8
1"	12,7	19,1	M12x1,75-6H	27
1 1/4"	15	22,2	M14x2,0-6H	28,4
1 1/2"	16,8	25,4	M16x2,0-6H	34,9
2"	20,6	31,8	M20x2,5-6H	38,1

Referenz: DIN 20066 4-Bolzenflansch

**Zölliges Befestigungsgewinde**

SAE-Flansch	Bohrungs-durchmesser	Senkungs-durchmesser	Befestigungs-gewinde	Gewinde-tiefe
3/4"	10,4	15,1	3/8-16 UNC	22,2
1"	10,4	15,1	3/8-16 UNC	22,2
1 1/4"	11,9	17,5	7/16-14UNC	28,6
1 1/2"	13,5	19,8	1/2-13UNC	27
2"	13,5	19,8	1/2-13UNC	27

Referenz: J518 4-Bolzenflansch

**Zölliges Befestigungsgewinde**

SAE-Flansch	Bohrungs-durchmesser	Senkungs-durchmesser	Befestigungs-gewinde	Gewinde-tiefe
1/2"	8,6	12,7	5/16-18UNC	12,7
3/4"	10,4	15	3/8-16UNC	15
1"	11,9	17,5	7/16-14UNC	17,5
1 1/4"	13,5	19,8	1/2-13UNC	19,8
1 1/2"	16,8	24,6	5/8-11UNC	24,6
2"	19,8	29,4	3/4-10UNC	29,4

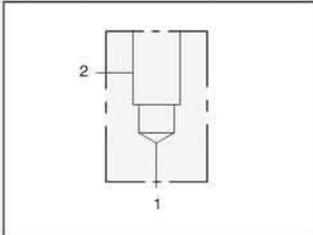
Referenz: J518 4-Bolzenflansch

\*Den max. Betriebsdruck für SUN Ventilkörper entnehmen Sie bitte unseren Spezifikationen.

\*Den max. Betriebsdruck für SUN Ventilkörper entnehmen Sie bitte unseren Spezifikationen.

## WINKEL-GEHÄUSE

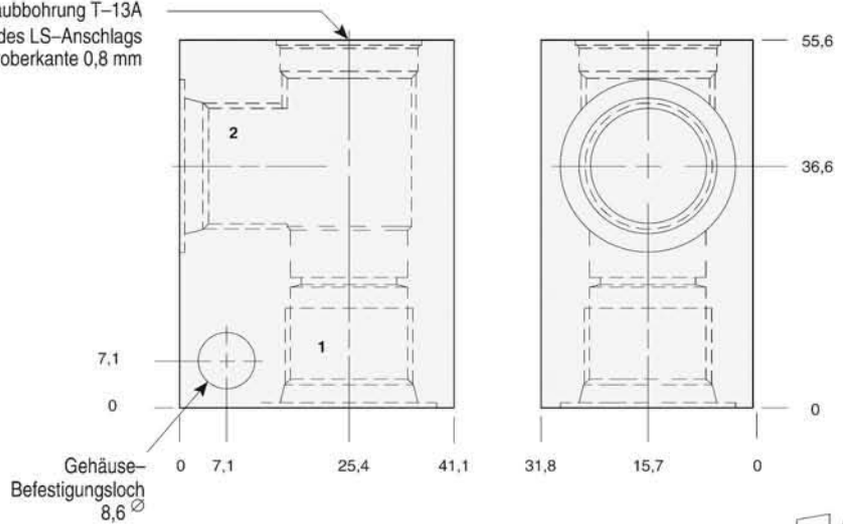
### 1 Einschraubbohrung T-13A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CXDA	FCCB
CXCD	FDBA
NFCC	CSAA
CNCC	CSAC
NCCB	CDAA
NCCC	CDAC
FXCA	FQAC

Einschraubbohrung T-13A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm

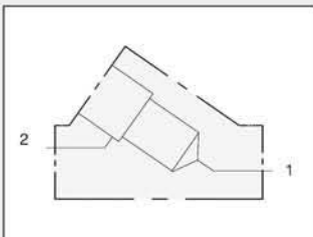


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>GAT</b>	<b>GAU</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>GAT/S</b>	<b>GAU/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## 'GERADES GEHÄUSE'

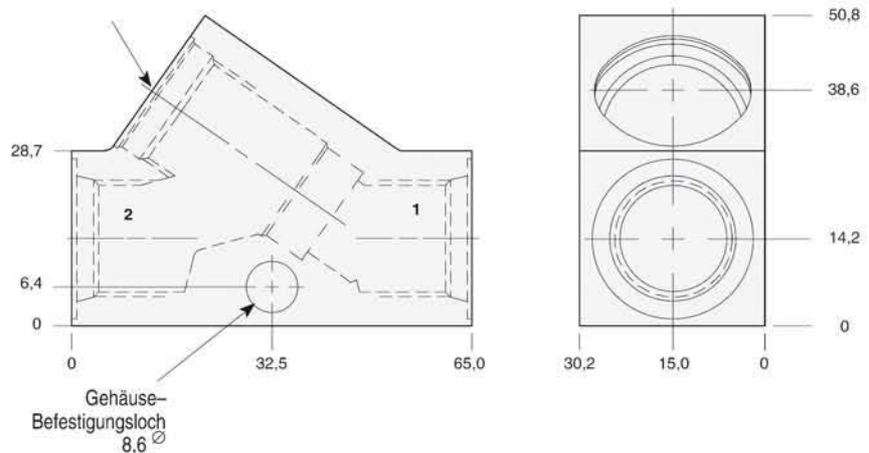
### 1 Einschraubbohrung T-13A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CXDA	FCCB
CXCD	FDBA
NFCC	CSAA
CNCC	CSAC
NCCB	CDAA
NCCC	CDAC
FXCA	FQAC

Einschraubbohrung T-13A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm

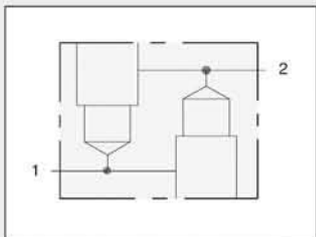


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>GCT</b>	<b>GCU</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>GCT/S</b>	<b>GCU/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

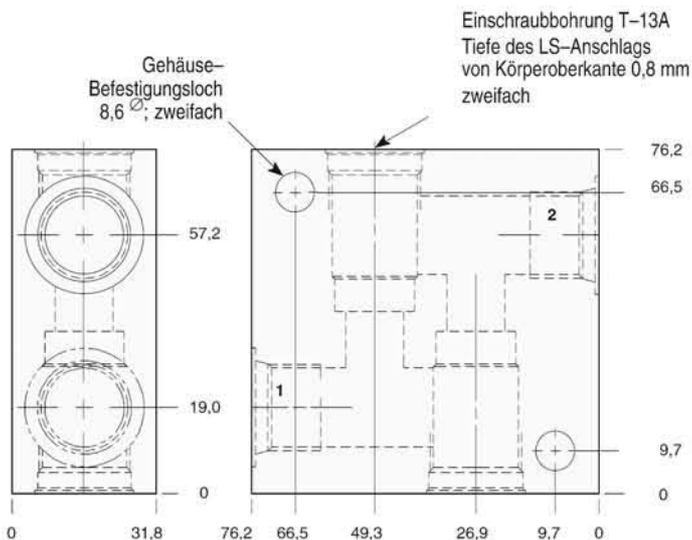
2 Einschraubbohrungen T-13A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CXDA	FXCA
NFCC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

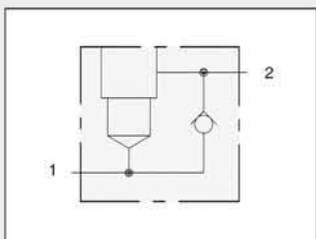


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XWQ</b>	<b>XWR</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XWQ/S</b>	<b>XWR/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-13A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1)

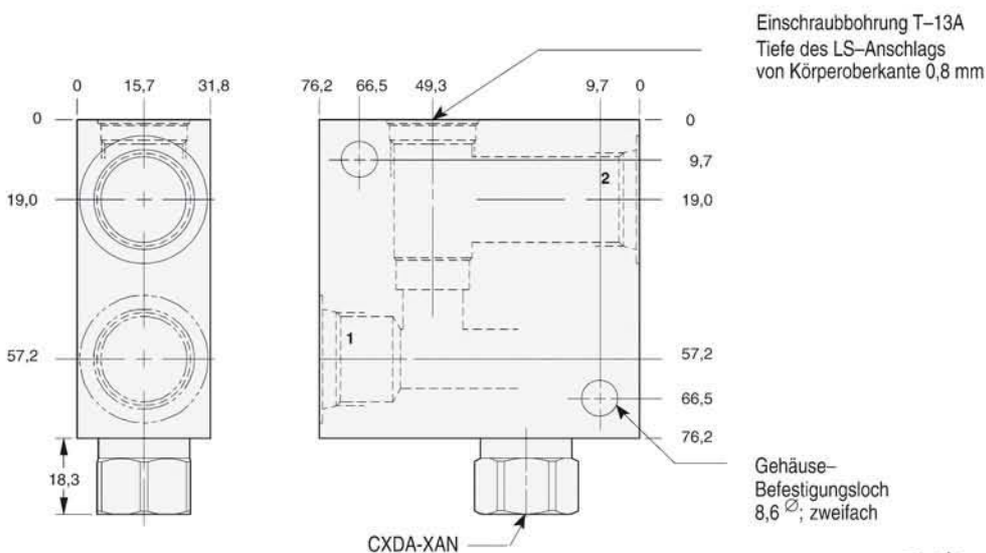


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
NFCC	FXCA

**Dichtungen**  
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

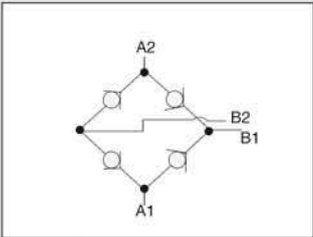
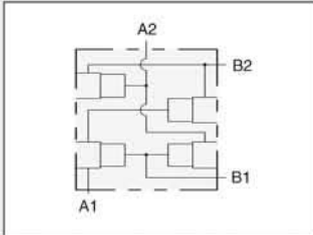
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>GNQ</b>	<b>GNR</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>GNQ/S</b>	<b>GNR/S</b>

## 'GLEICHRICHTER'-GEHÄUSE

4 Einschraubbohrungen T-13A



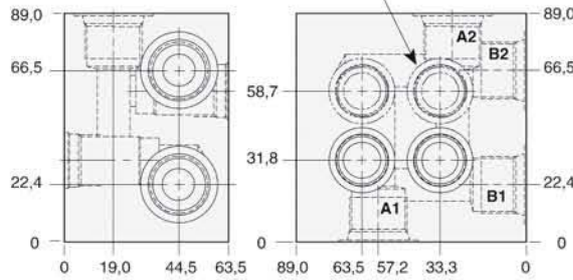
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell

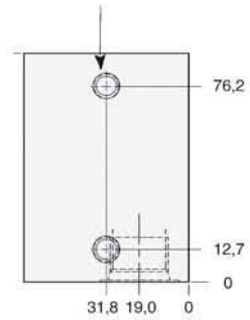
CXDA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-13A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm vierfach



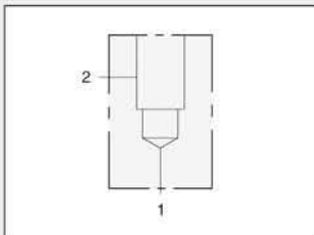
Gehäuse-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



Anschlüsse		1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>YSX</b>	<b>YSY</b>	<b>YSZ</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>YSX/S</b>	<b>YSY/S</b>	<b>YSZ/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-10A

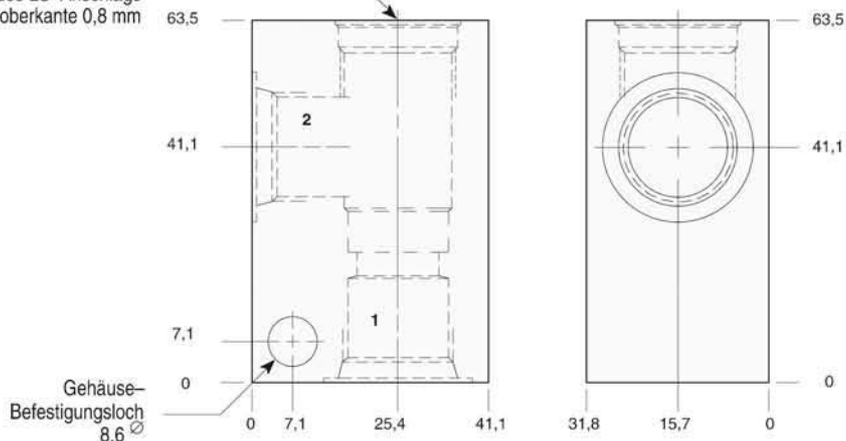


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RQEB
RPEE	RBAC
RDDA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

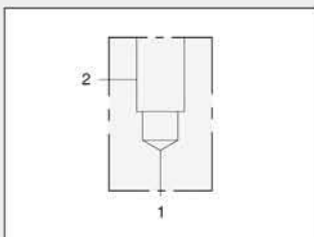
Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm



Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>FAT</b>	<b>FAU</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>FAT/S</b>	<b>FAU/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-10A

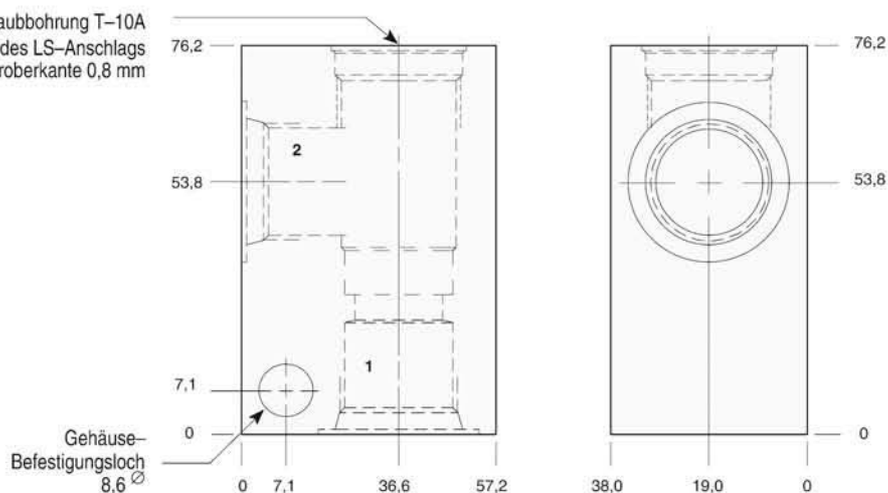


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm

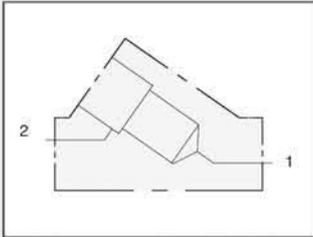


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>FAV</b>	<b>FAW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>FAV/S</b>	<b>FAW/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-10A

T-10A

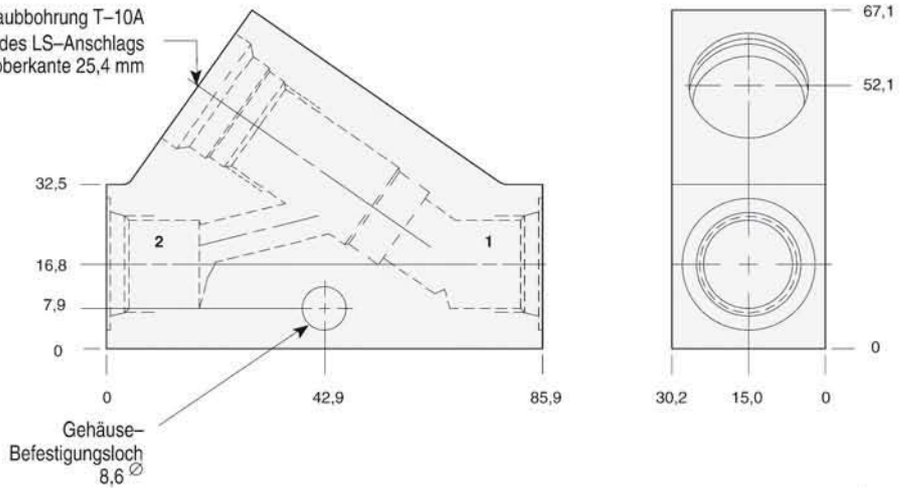


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RQEB
RPEE	RBAC
RDDA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 25,4 mm

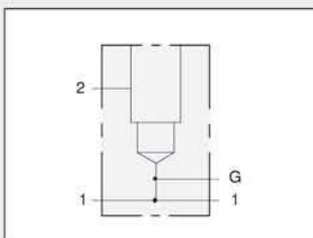


Gehäuse-Befestigungsloch 8,6  $\varnothing$

Anschlüsse		1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>FCT</b>	<b>FCU</b>	<b>FCV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>FCT/S</b>	<b>FCU/S</b>	<b>FCV/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1

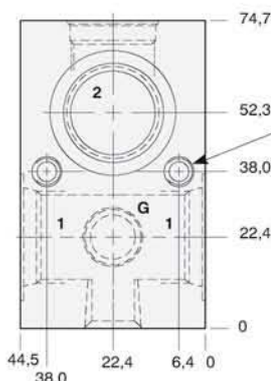
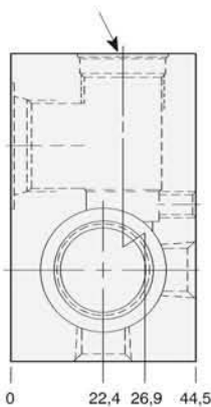


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RQEB
RPEE	RBAC
RDDA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm

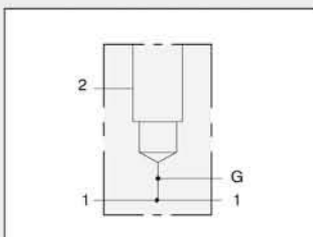


Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M6 x 1,0 / 12,7 mm tief  
zweifach

		1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>FET</b>	<b>FEU</b>	<b>FEV</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>FET/S</b>	<b>FEU/S</b>	<b>FEV/S</b>	

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1

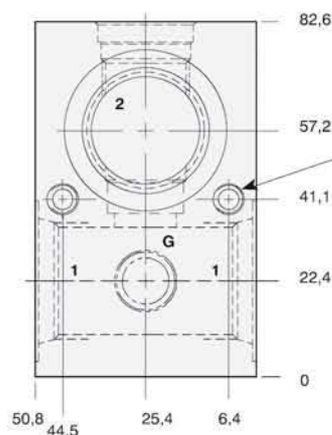
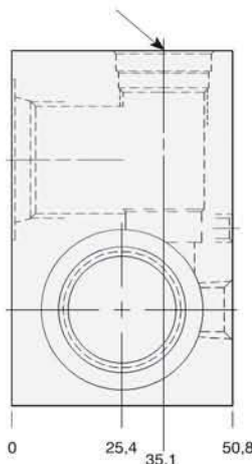


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 4,8 mm



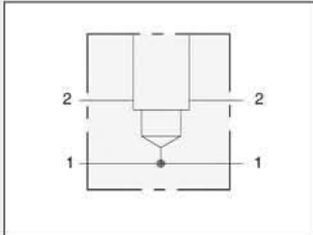
Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M6 x 1,0 / 12,7 mm tief  
zweifach

		1 & 2	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>FEW</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>FEW/S</b>	

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A mit durchgehenden Anschlüssen 1 und 2

T-10A

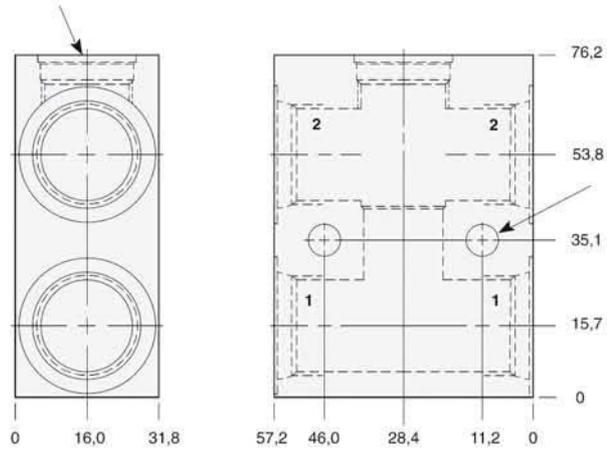


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RQEB
RPEE	RBAC
RDDA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm

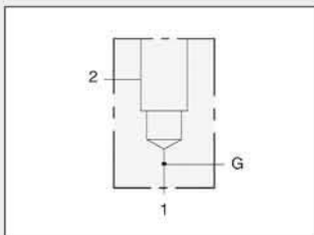


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WNX</b>	<b>WNY</b>	<b>WNZ</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WNX/S</b>	<b>WNY/S</b>	<b>WNZ/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

mit Meßanschluß und für 3/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

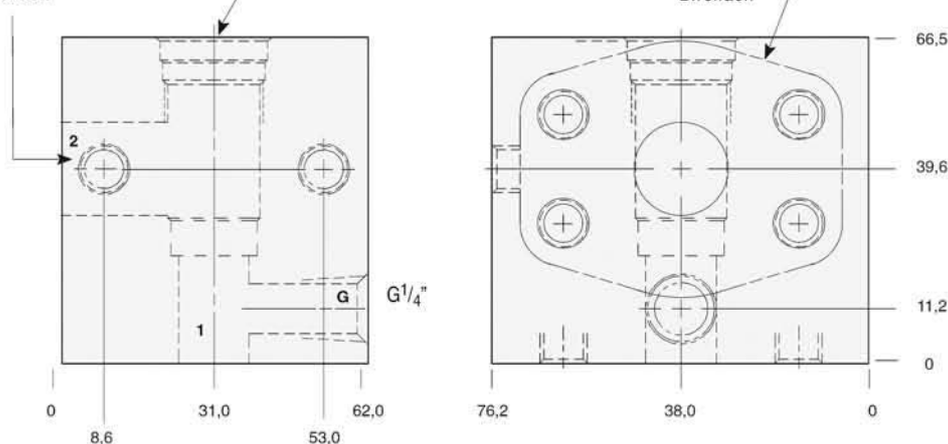
Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Einschraubbohrung T-10A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,8 mm

3/4" SAE-Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung  
Hydraulik GGG-Strangguß

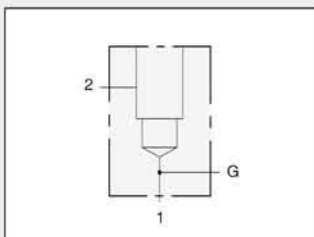
FAO/M

FAO/T

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

mit Meßanschluß und für 3/4" SAE Flansch (Code 62 / M10 x 1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

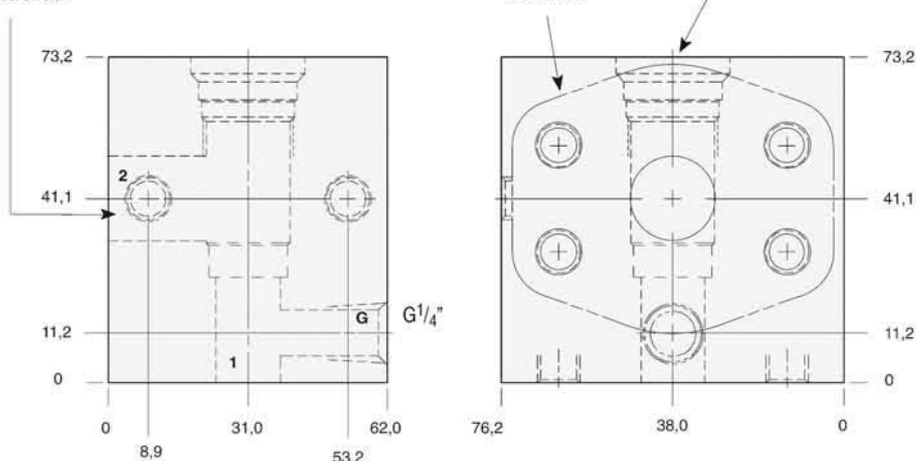
Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

3/4" SAE-Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-10A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,8 mm



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung  
Hydraulik GGG-Strangguß

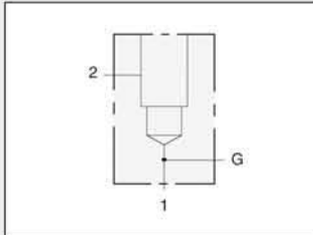
FA3/M

FA3/T

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)

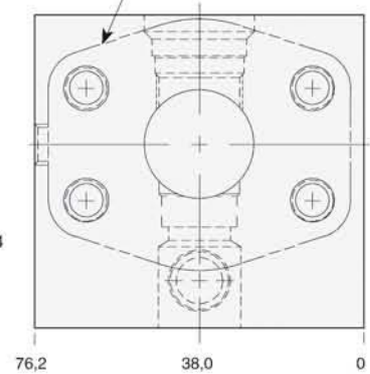
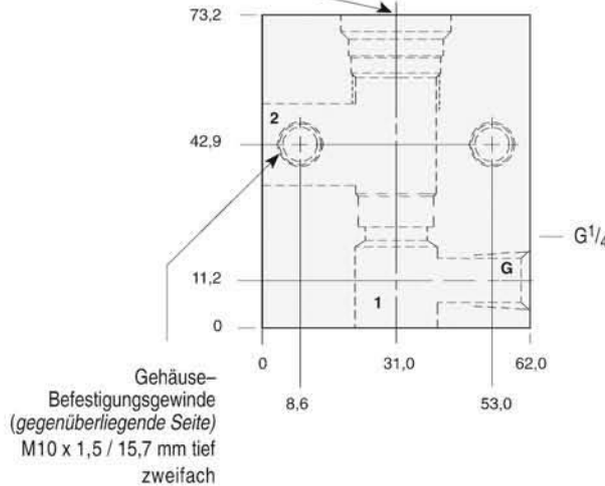


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 9,7 mm

1" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
zweifach



Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach



Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder:  
siehe Seite 3

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

**FAP/M**

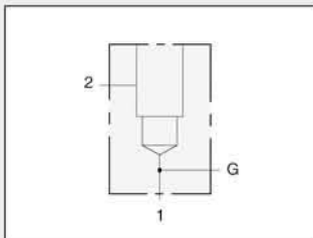
Hydraulik GGG-Strangguß

**FAP/T**

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1.75)

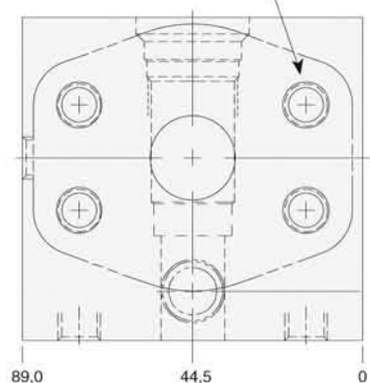
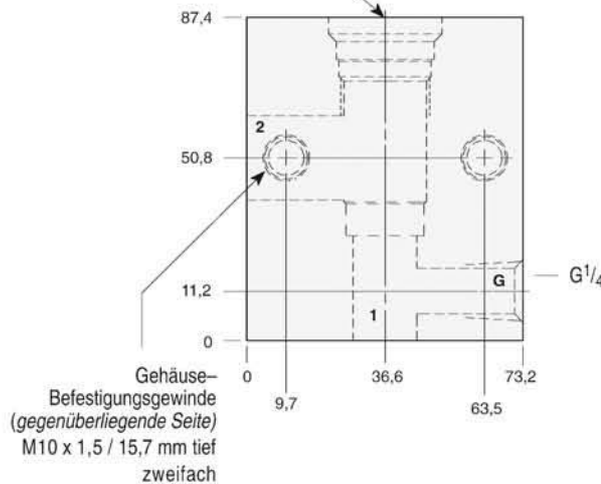


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 15,7 mm

1" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
zweifach



Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach



Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder:  
siehe Seite 3

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

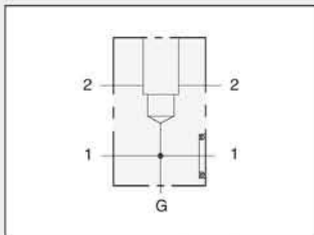
**FA4/M**

Hydraulik GGG-Strangguß

**FA4/T**

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A mit Meßanschluß und für 3/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

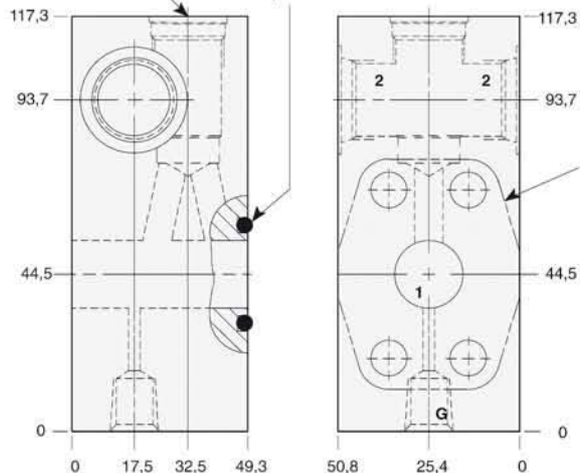
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

O-Ring -214  
Abmessungen: 25<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick

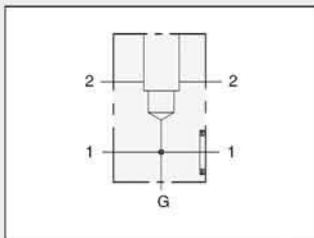


3/4" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

		2	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZQM/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZQM/T</b>	

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-10A mit Meßanschluß und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

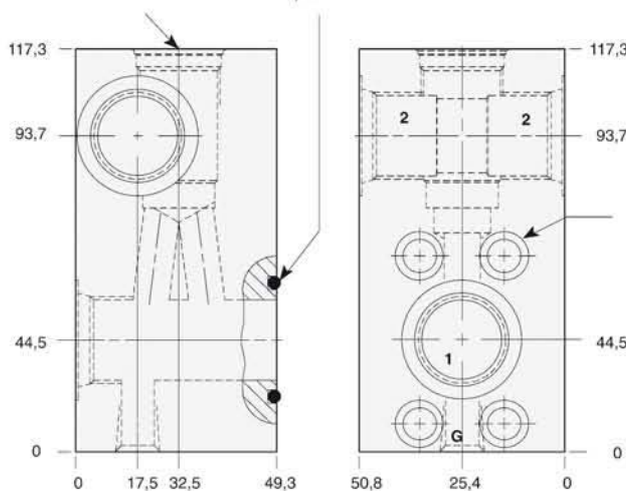
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

O-Ring -214  
Abmessungen: 25<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



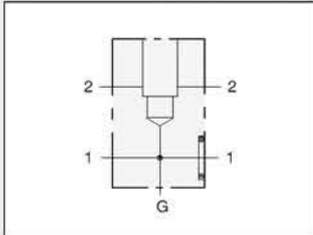
3/4" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10  
Senkung 17,2<sup>∅</sup>; 8,6 tief

		1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZDD/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZDD/T</b>	

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A mit Meßanschluß und für 3/4" SAE Flansch (Code 61)

T-10A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

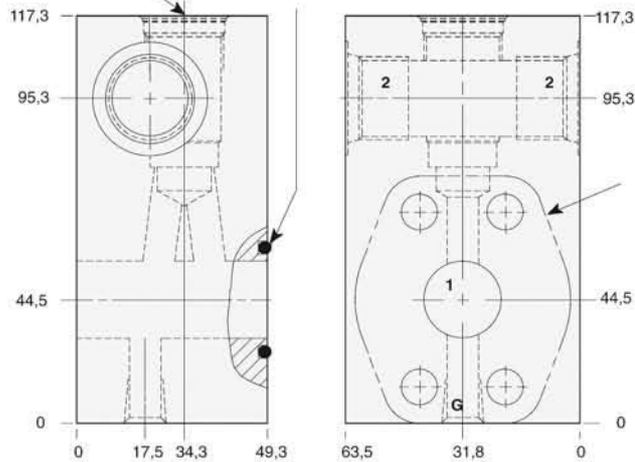
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm

O-Ring -214  
Abmessungen: 25 $\varnothing$  ID  
3,53 dick

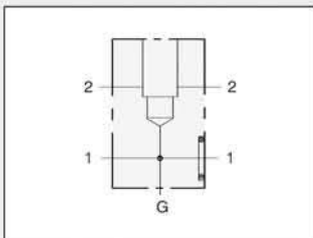


1/4" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M10

		2	G $3/4$
Anschlüsse	Meßanschluß G		G $1/4$
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZGZ/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZGZ/T	

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A mit Meßanschluß und für 3/4" SAE Flansch (Code 62)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

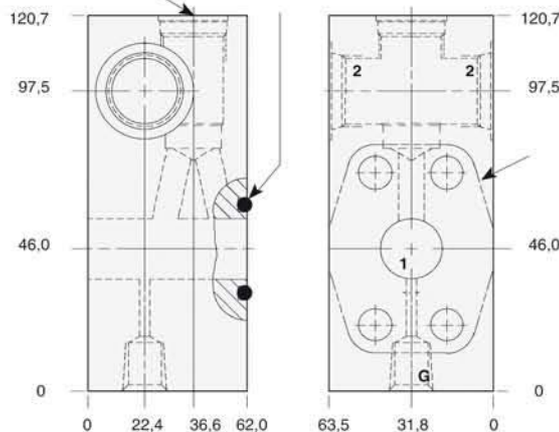
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm

O-Ring -214  
Abmessungen: 25 $\varnothing$  ID  
3,53 dick

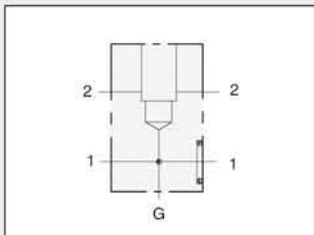


3/4" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M10

		2	G $3/4$	G $1/2$
Anschlüsse	Meßanschluß G		G $1/4$	G $1/4$
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZCT/M	ZCV/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZCT/T	ZCV/T	

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-10A mit Meßanschluß und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 61)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

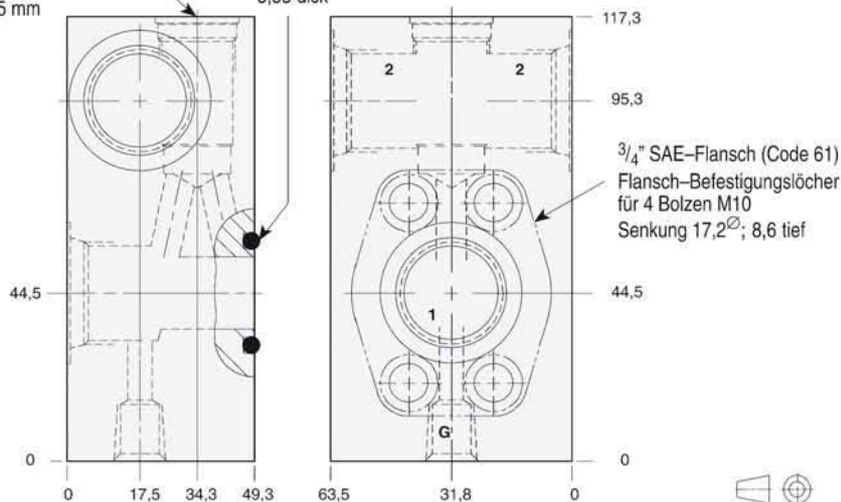
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

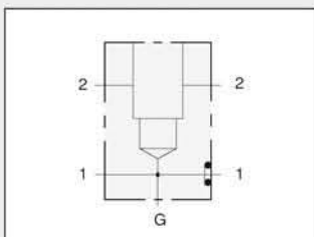
O-Ring -214  
Abmessungen: 25<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



Anschlüsse	1 & 2	G <sup>3/4</sup>
	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZDC/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZDC/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-10A mit Meßanschluß und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 62)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

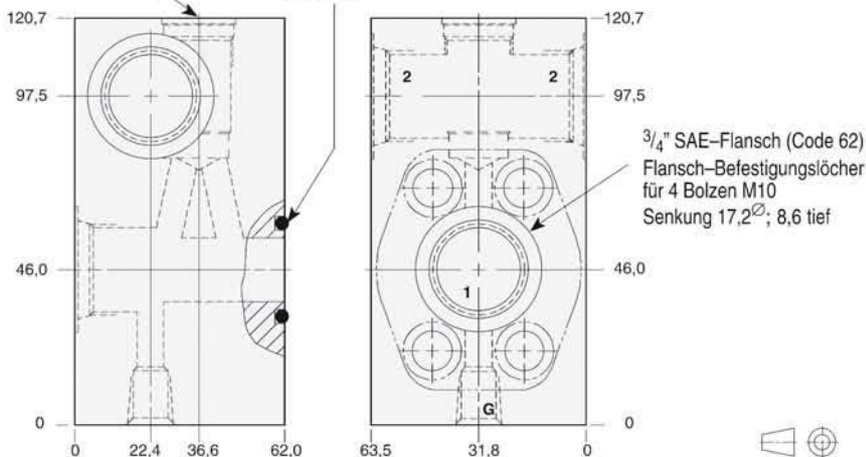
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

O-Ring -214  
Abmessungen: 25<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick

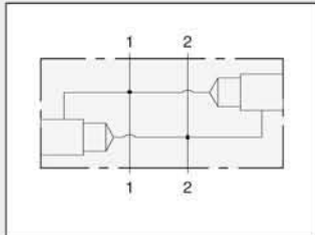


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G <sup>1/2</sup>
	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZCM/M</b>	<b>ZCN/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZCM/T</b>	<b>ZCN/T</b>

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen

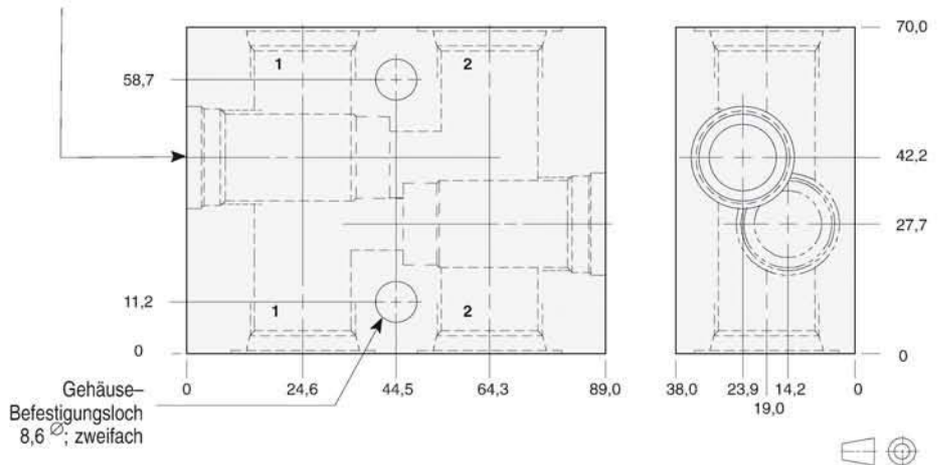


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 3 mm  
zweifach

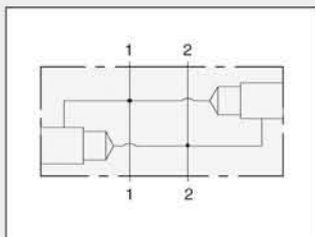


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YFT</b>	<b>YFU</b>	<b>YFV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YFT/S</b>	<b>YFU/S</b>	<b>YFV/S</b>

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

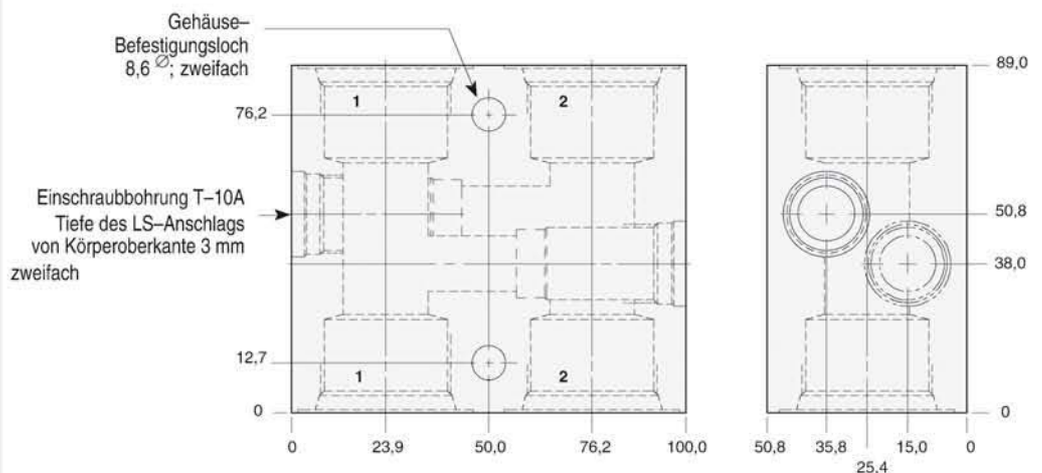
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

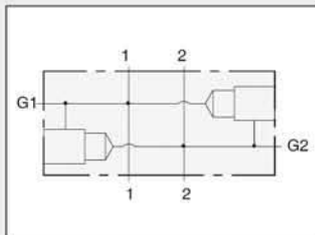


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YFW</b>	<b>YFX</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YFW/S</b>	<b>YFX/S</b>

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

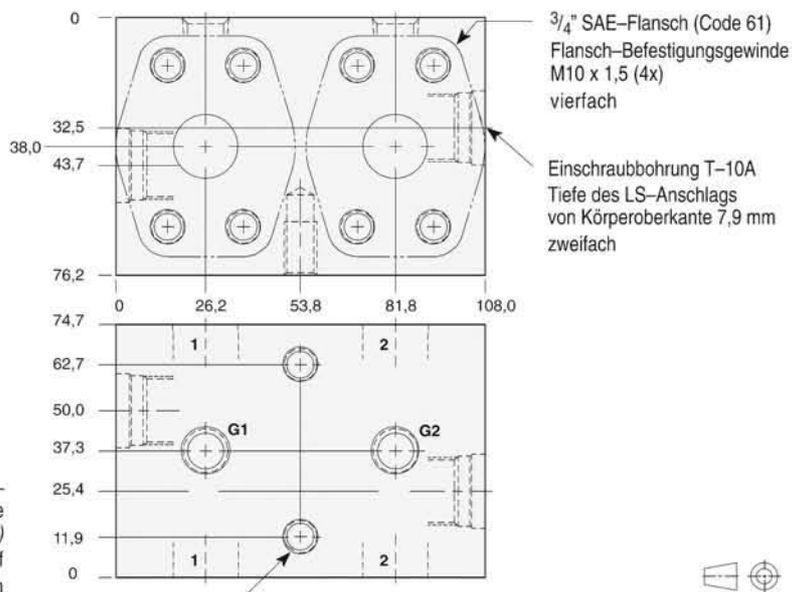
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit  $\frac{3}{4}$ " SAE Flanschanschlüssen (Code 61 / M10x1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

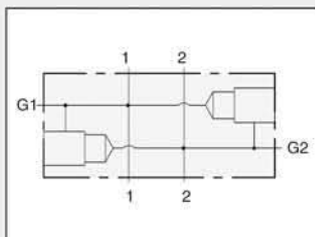


Anschlüsse	Meßanschluß G1 & G2	G $\frac{1}{4}$
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YFO/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YFO/T</b>

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

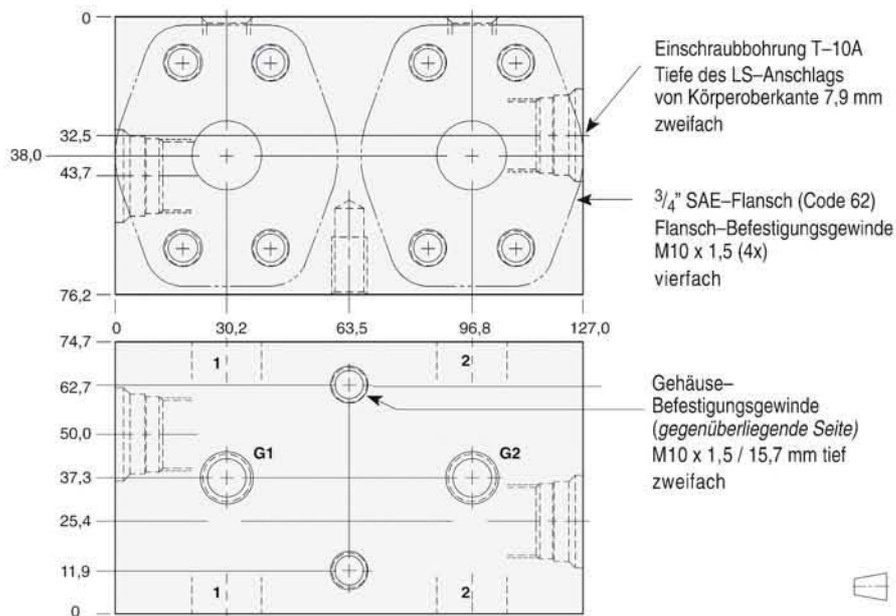
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit  $\frac{3}{4}$ " SAE Flanschanschlüssen (Code 62 / M10x1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

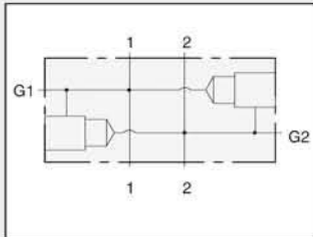


Anschlüsse	Meßanschluß G1 & G2	G $\frac{1}{4}$
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YF3/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YF3/T</b>

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

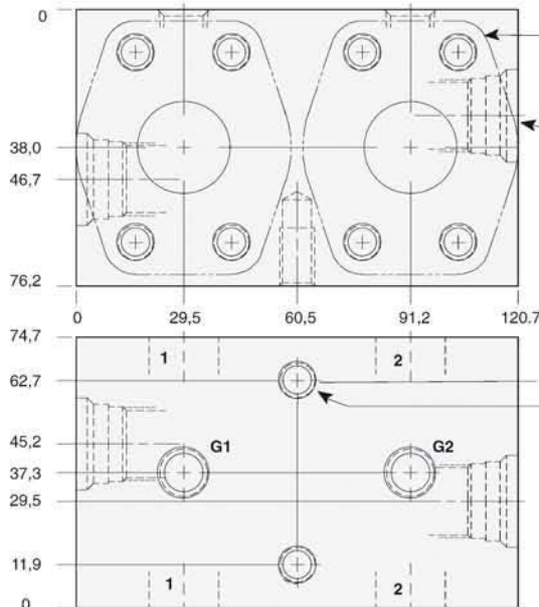
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1" SAE Flanschanschlüssen (Code 61 / M10x1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



1" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
vierfach

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 14,2 mm  
zweifach

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

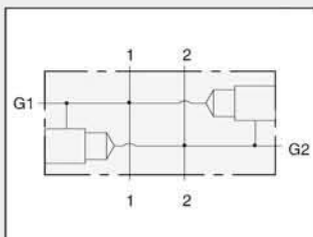


Anschlüsse	Meßanschluß G1 & G2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YFP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YFP/T</b>

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

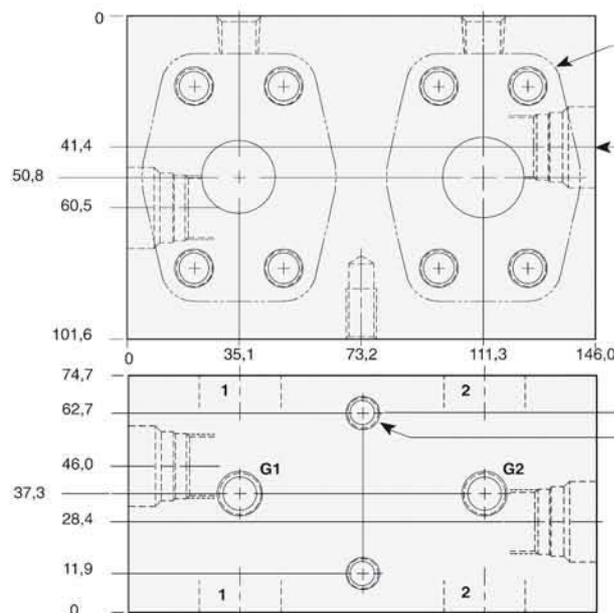
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1" SAE Flanschanschlüssen (Code 62 / M12x1.75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



1" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
vierfach

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 14,2 mm  
zweifach

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

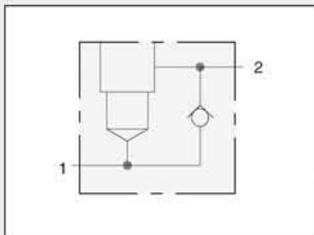


Anschlüsse	Meßanschluß G1 & G2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YF4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YF4/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-10A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

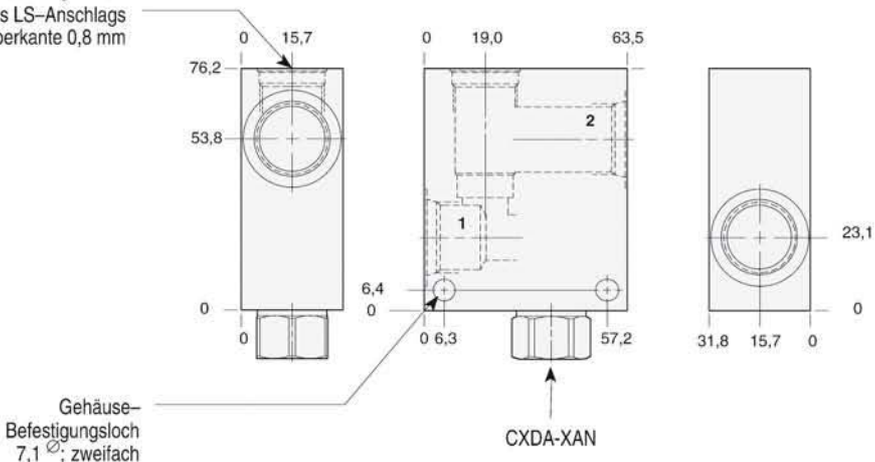
Modell	Modell
RPEC	RQEB
RPEE	RBAC
RDDA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

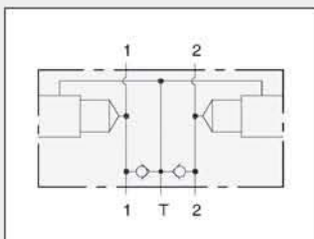


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>FNT</b>	<b>FNU</b>	<b>FNV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>FNT/S</b>	<b>FNU/S</b>	<b>FNV/S</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' MIT NACHSAUGRÜCKSCHLAGVENTILEN

2 Einschraubbohrungen T-10A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen und T-Anschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

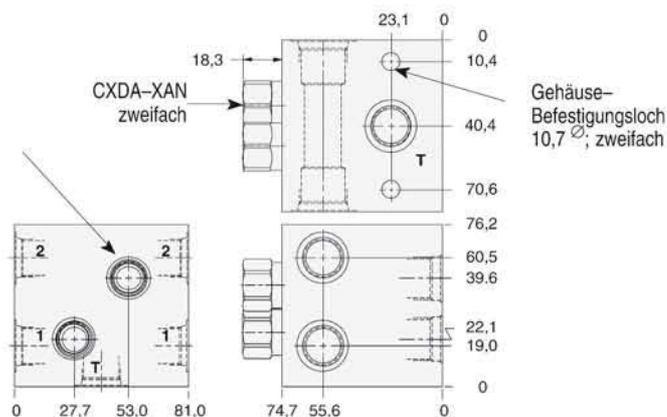
Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

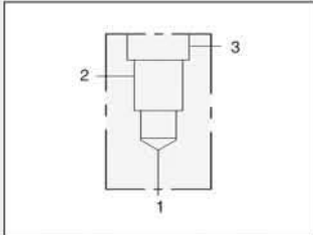
Einschraubbohrung T-10A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm  
zweifach



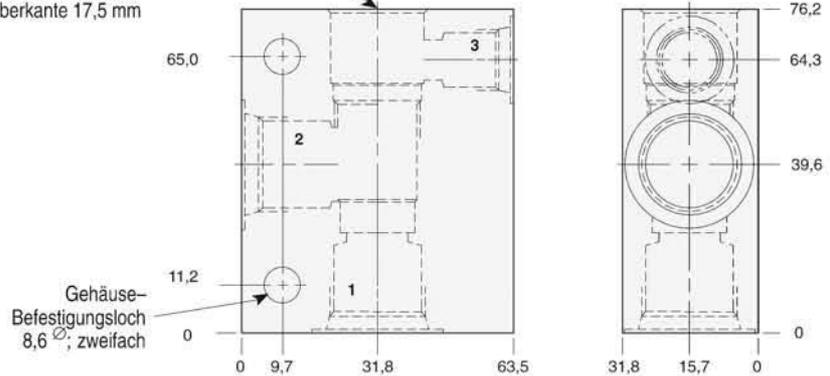
Anschlüsse	1, 2 & T	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>FMT</b>	<b>FMU</b>	<b>FMV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>FMT/S</b>	<b>FMU/S</b>	<b>FMV/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-11A



Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 17,5 mm



Typische Einschraubventile  
für diese Gehäuse

Modell	Modell
RBAD	CKCB
RVCA	LODC
RSDC	LKDC
SQDB	LPDC
SCCA	LRDC
PBDB	CSAB
CBCA	CDAB
CBCG	CODA
CBCH	

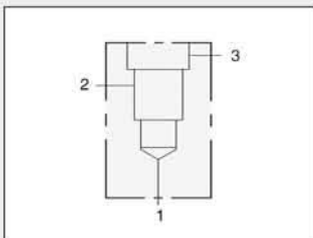
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

		1 & 2	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Anschlüsse		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>ECT</b>	<b>ECU</b>	<b>ECV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ECT/S</b>	<b>ECU/S</b>	<b>ECV/S</b>

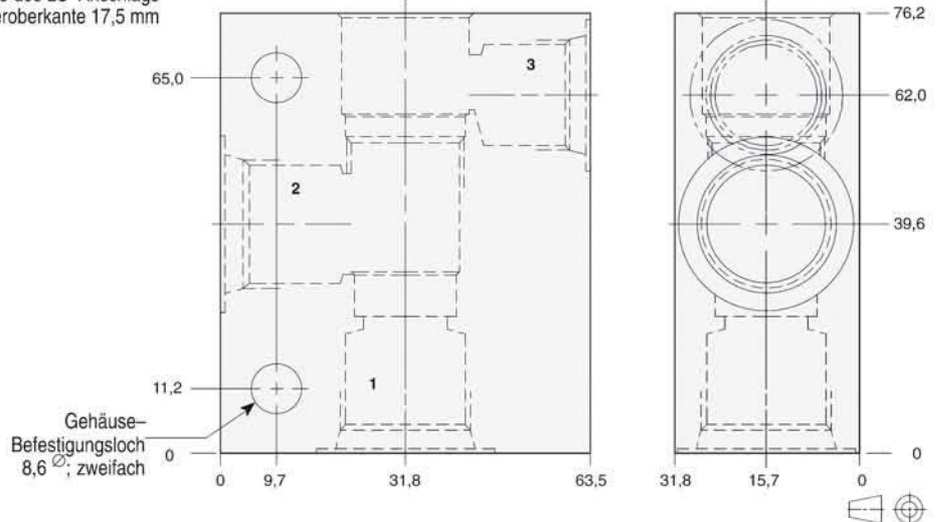
## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-11A

### mit Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 17,5 mm



Typische Einschraubventile  
für diese Gehäuse

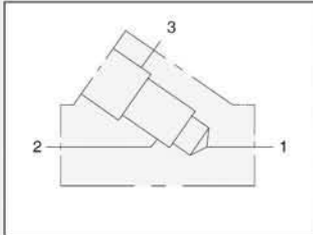
Modell	Modell
PBDB	DPBB
FRCA	DPBC
DPBA	DPBD

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

		1 & 2	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Anschlüsse		3	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>EAU</b>	<b>EAV</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>EAU/S</b>	<b>EAV/S</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

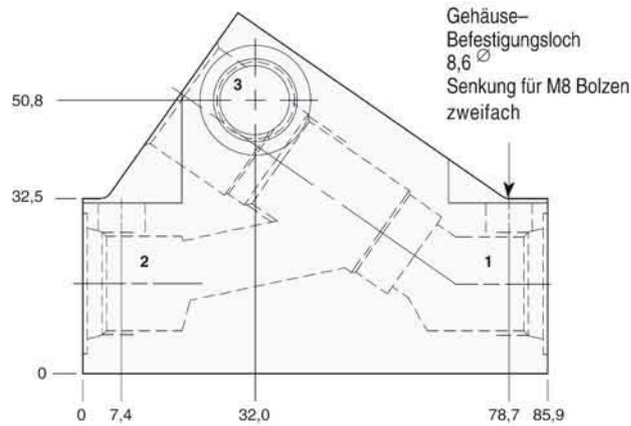
1 Einschraubbohrung T-11A



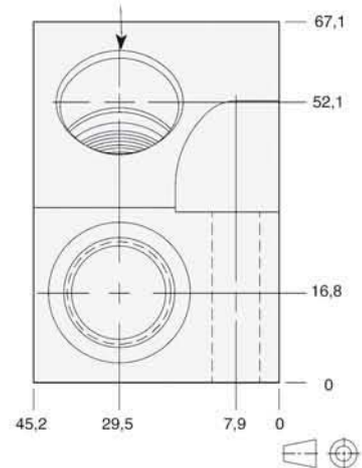
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RBAD	CKCB
RVCA	LODC
RSDC	LKDC
SQDB	LPDC
SCCA	LRDC
PBDB	CSAB
CBCA	CDAB
CBCG	CODA
CBCH	

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 17,5 mm

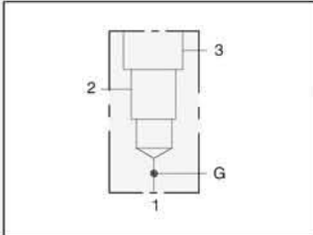


		1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
Anschlüsse		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>EJT</b>	<b>EJU</b>	<b>EJV</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>EJT/S</b>	<b>EJU/S</b>	<b>EJV/S</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-11A

mit Meßanschluß

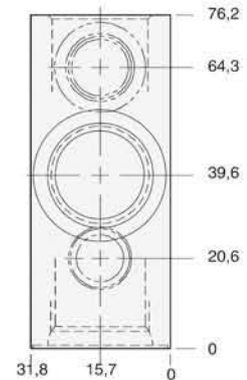
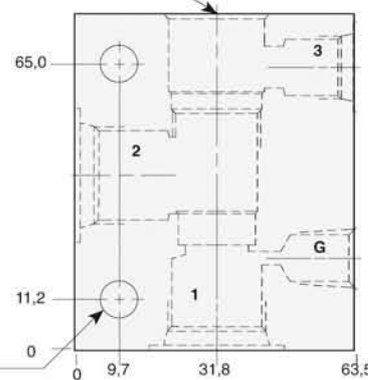


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RBAD	LKDC
RVCA	LPDC
RSDC	LRDC
SQDB	CSAB
SCCA	CDAB
PBDB	CODA
LODC	

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 17,5 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
8,6  $\varnothing$ ; zweifach



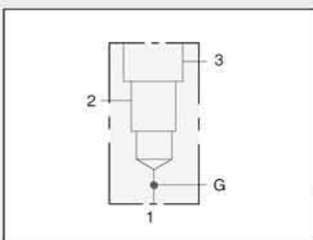
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

	1 & 2	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
	3	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
Anschlüsse	Meßanschluß G	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>EFT</b>	<b>EFU</b>	<b>EFV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>EFT/S</b>	<b>EFU/S</b>	<b>EFV/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-11A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß

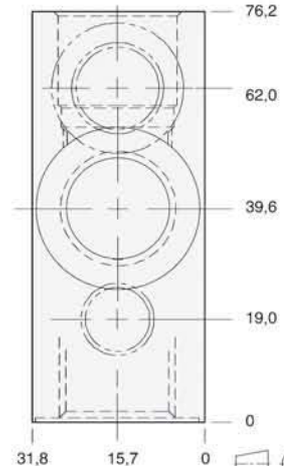
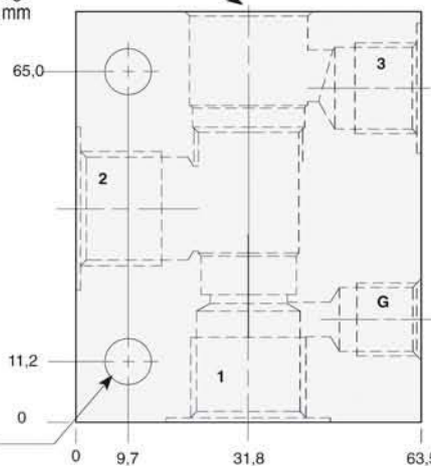


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPDB	DPBB
FRCA	DPBC
DPBA	DPBD

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 17,5 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
8,6  $\varnothing$ ; zweifach



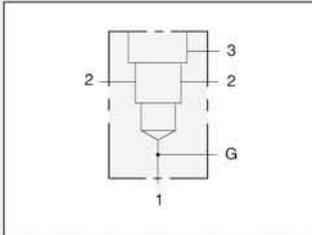
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

	1 & 2	G $\frac{1}{2}$
	3	G $\frac{3}{8}$
Anschlüsse	Meßanschluß G	G $\frac{1}{4}$
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ELV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ELV/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-11A

mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß / für Druckregelanwendungen



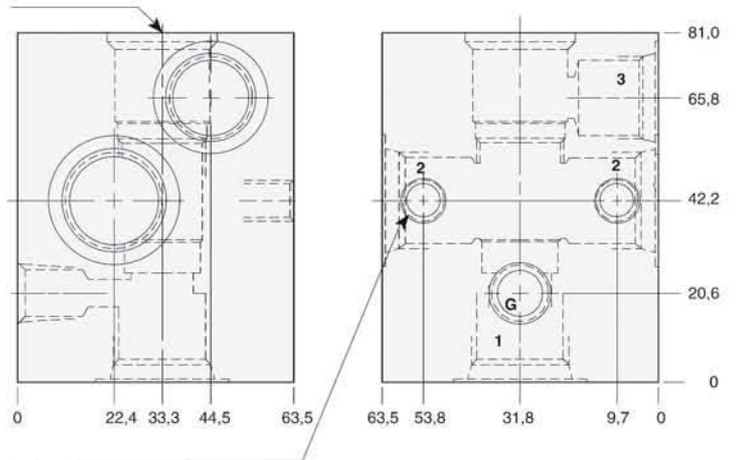
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBDB	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 20,6 mm

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

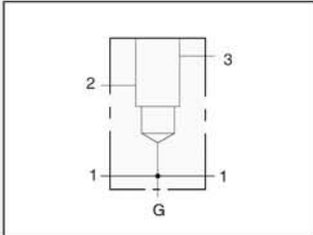


	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
	3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>3/8</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>				
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>WRS</b>	<b>WRT</b>	<b>WRU</b>	<b>WSC</b>	<b>WSD</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WRS/S</b>	<b>WRT/S</b>	<b>WRU/S</b>	<b>WSC/S</b>	<b>WSD/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-11A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1

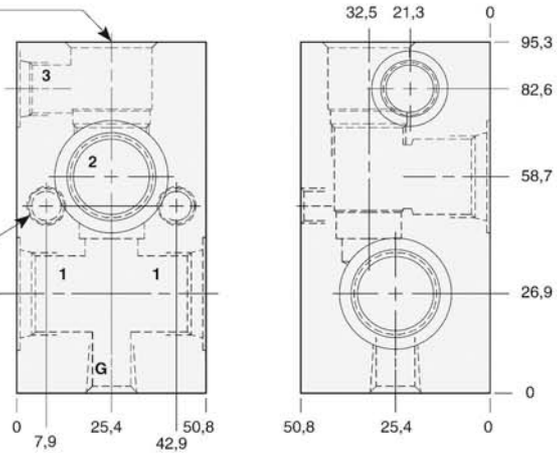


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RBAD	SCCA
RVCA	PBDB
RSDC	LODC
SQDB	

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 18,3 mm

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach



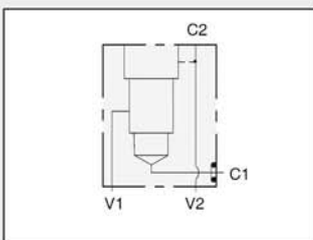
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

		1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>EHT</b>	<b>EHU</b>	<b>EHV</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>EHT/S</b>	<b>EHU/S</b>	<b>EHV/S</b>	

## GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C<sub>1</sub>)

1 Einschraubbohrung T-11A

für Lasthalteanwendungen / durchgehender Anschluß V<sub>2</sub> ↔ C<sub>2</sub> \*Anmerkung: siehe auch Hohlschraubengehäuse z. B. X3U



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	CKCB

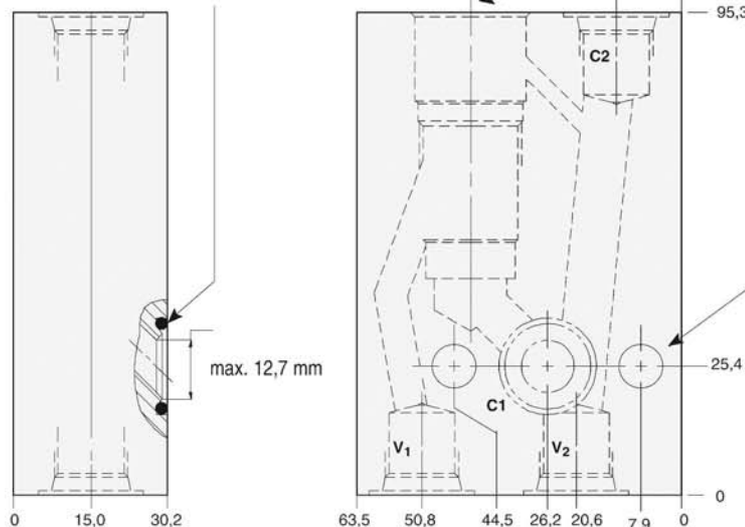
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

O-Ring -113  
Abmessungen: 13,95<sup>±0</sup> ID  
2,62 dick

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 17,5 mm



		C <sub>2</sub> , V <sub>1</sub> & V <sub>2</sub>	G <sup>3/8</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>ZTD</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZTD/S</b>



NOTIZEN



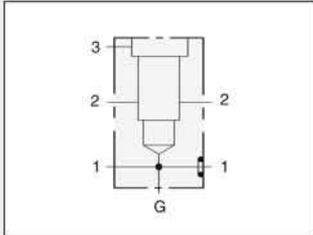
Lined writing area for notes

T-11A

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-11A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 61)



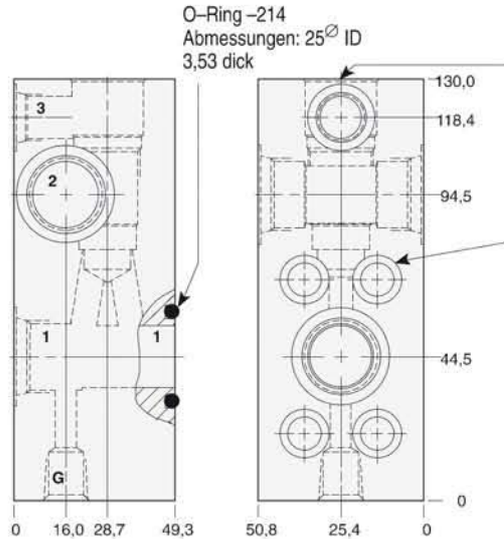
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVCA	LODC
RSDC	LKDC
SQDB	LPDC
SCCA	LRDC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 15,7 mm

3/4" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10  
Senkung 17,2<sup>∅</sup>; 8,6 tief

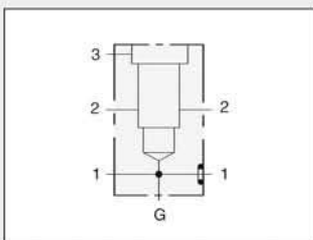


	(Gewinde) 1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WYX/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WYX/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-11A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 62)



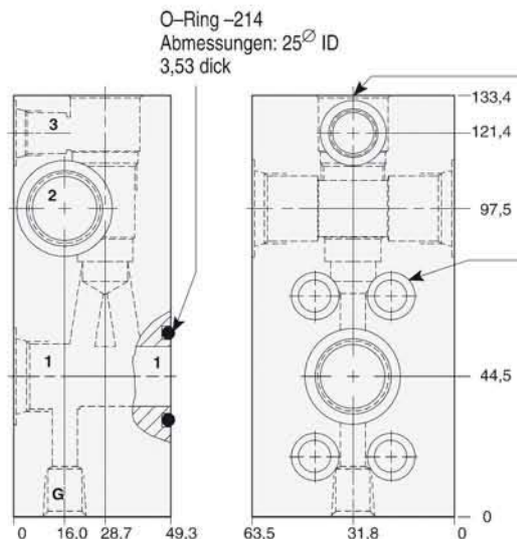
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVCA	LODC
RSDC	LKDC
SQDB	LPDC
SCCA	LRDC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 15,7 mm

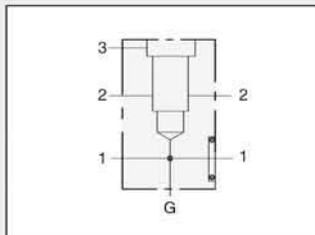
3/4" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10  
Senkung 17,2<sup>∅</sup>; 8,6 tief



	(Gewinde) 1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WYI/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WYI/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-11A mit Meßanschluß und für 3/4" SAE Flansch (Code 61)



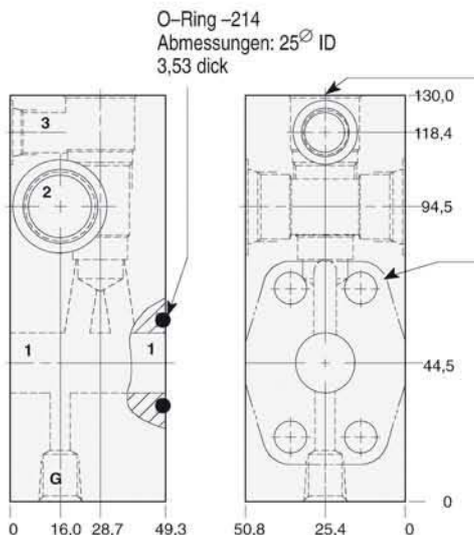
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVCA	LODC
RSDC	LKDC
SQDB	LPDC
SCCA	LRDC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

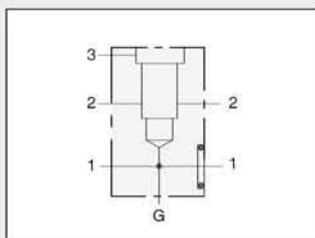
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



	2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZMK/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZMK/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-11A mit Meßanschluß und für 3/4" SAE Flansch (Code 62)



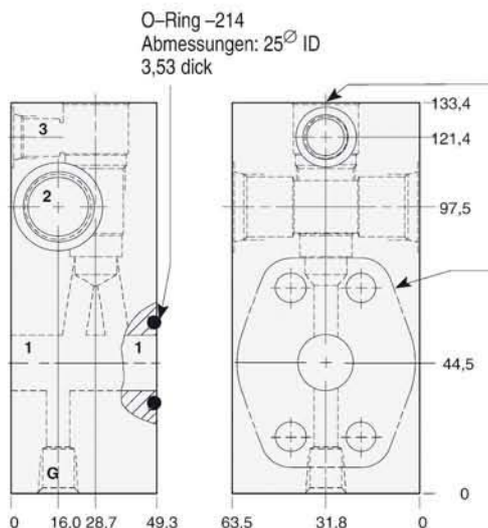
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVCA	LODC
RSDC	LKDC
SQDB	LPDC
SCCA	LRDC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

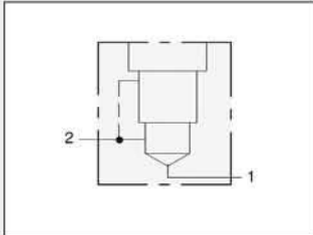


	2	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WYL/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WYL/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

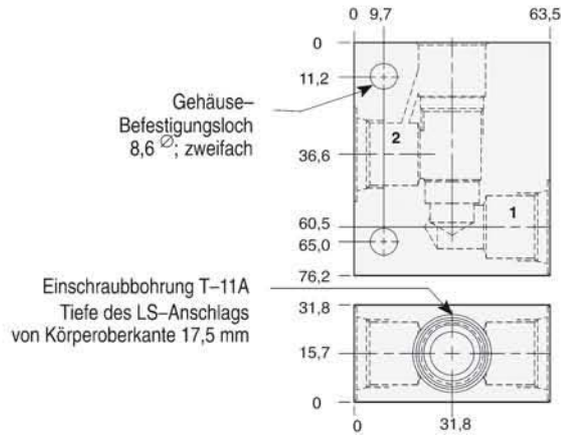
1 Einschraubbohrung T-11A

Anschluß 3 (z.B. Steueranschluß) verbunden mit Anschluß 2 / Einsatz: Senkbremventil als Vorspannventil



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	



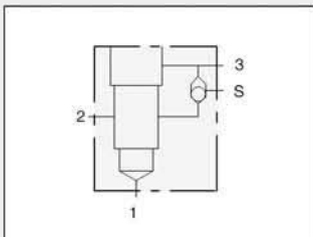
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>EDT</b>	<b>EDU</b>	<b>EDV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>EDT/S</b>	<b>EDU/S</b>	<b>EDV/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-11A

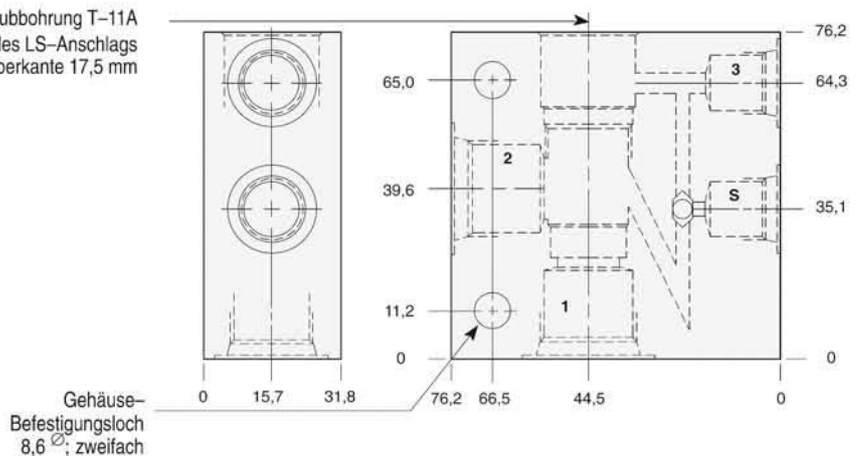
mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	CKCB

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 17,5 mm

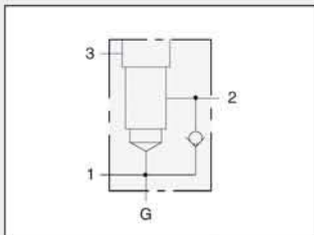


Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	S & 3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>EGT</b>	<b>EGU</b>	<b>EGV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>EGT/S</b>	<b>EGU/S</b>	<b>EGV/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrungen T-11A mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
--------	--------

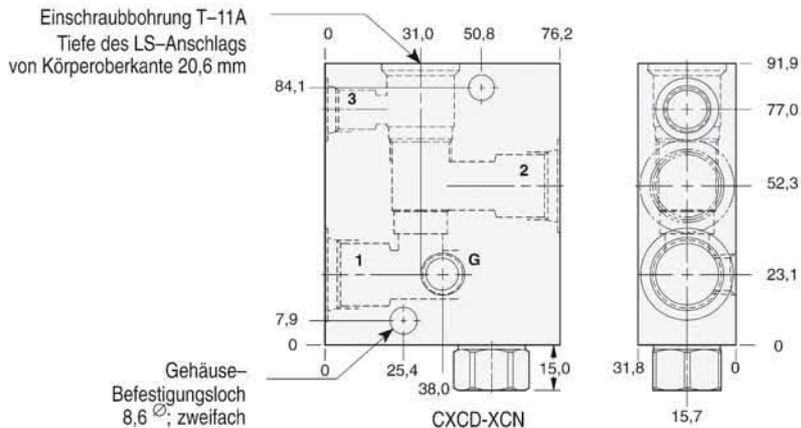
PBDB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

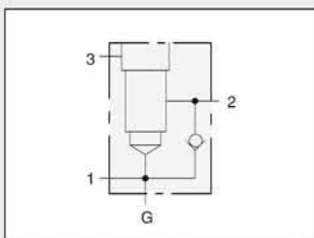
Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 20,6 mm



		1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>E2T</b>	<b>E2U</b>	<b>E2V</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>E2T/S</b>	<b>E2U/S</b>	<b>E2V/S</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrungen T-11A mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
--------	--------

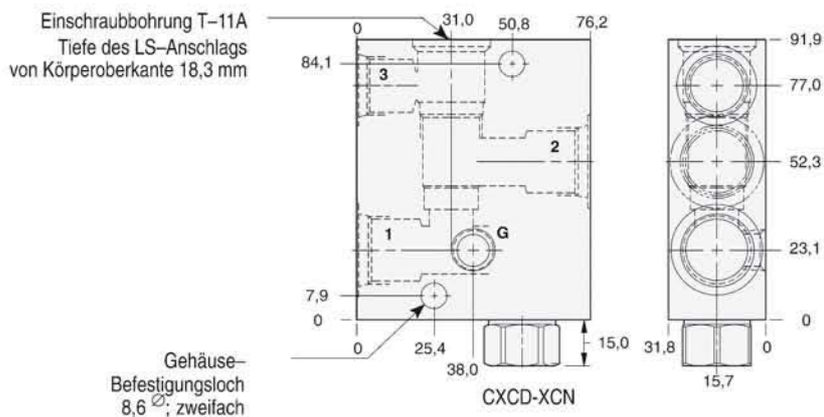
PPDB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 18,3 mm

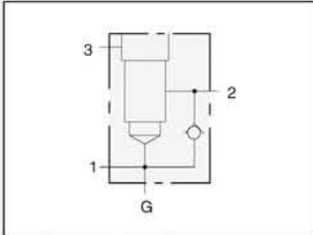


		1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>3/8</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>E4T</b>	<b>E4U</b>	<b>E4V</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>E4T/S</b>	<b>E4U/S</b>	<b>E4V/S</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-11A

mit intergriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

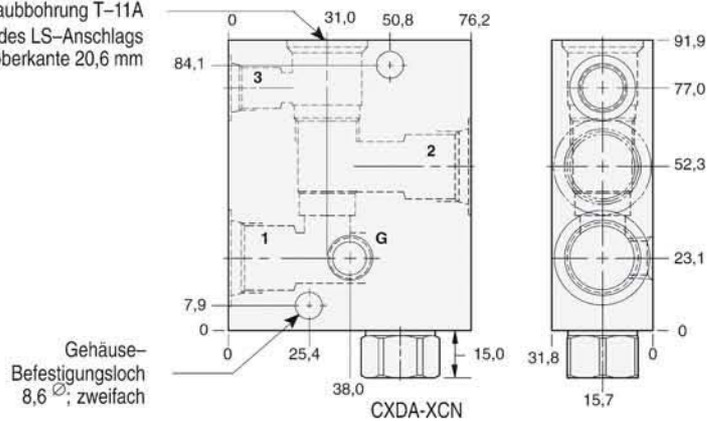
Modell	Modell
RVCA	SQDB
RSDC	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 20,6 mm

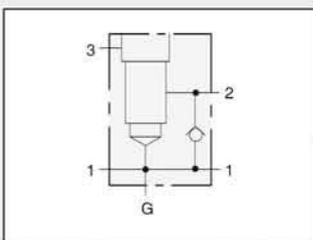


	1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>E6T</b>	<b>E6U</b>	<b>E6V</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>E6T/S</b>	<b>E6U/S</b>	<b>E6V/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-11A

mit intergriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß, durchgehender Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSDC	SQDB

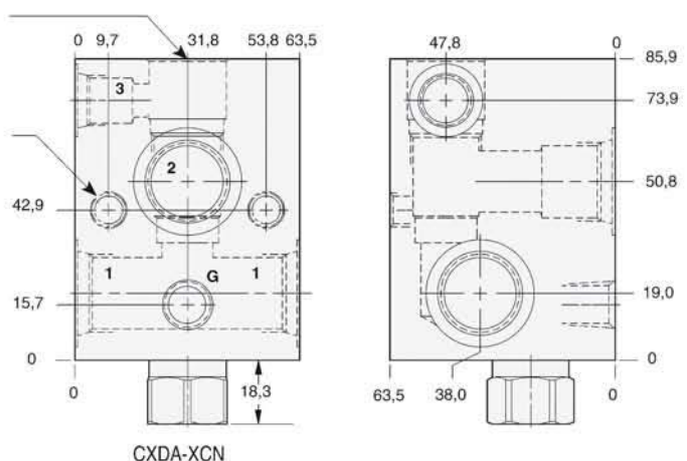
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 17,3 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

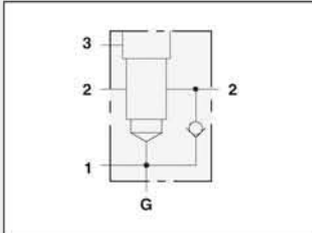


	1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>E7T</b>	<b>E7U</b>	<b>E7V</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>E7T/S</b>	<b>E7U/S</b>	<b>E7V/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-11A

mit integrierterem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß, für 2-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell Modell

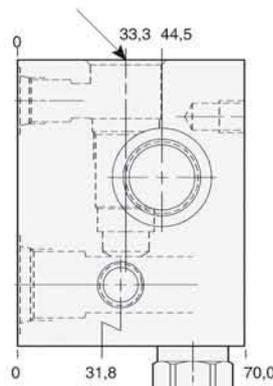
PBDB

### Dichtungen

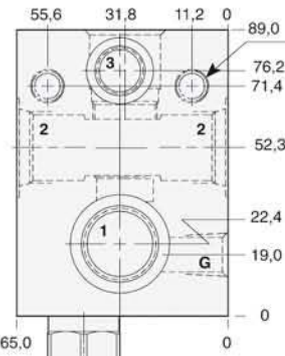
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 18,3 mm



CXCD-XCN



33.3

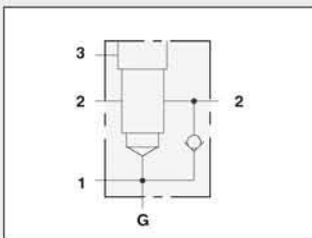
Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
	3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>E3T</b>	<b>E3U</b>	<b>E3V</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>E3T/S</b>	<b>E3U/S</b>	<b>E3V/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-11A

mit Anchl. 3 für hohen Durchfl., Umgehungs-rückschlagventil (1→2), Meßanschl., für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell Modell

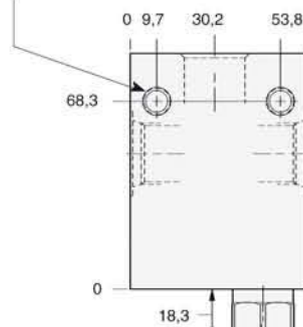
PPDB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

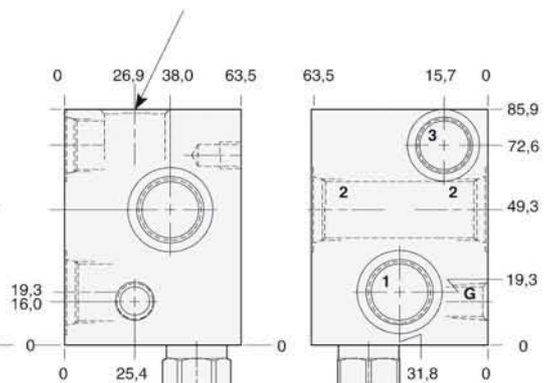
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



CXCD-XCN

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 18,3 mm



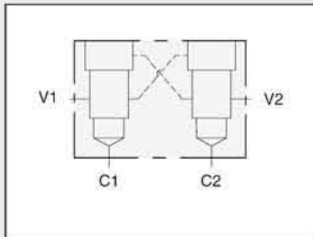
47.8

	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
	3	G <sup>3/8</sup>	G <sup>3/8</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>E5U</b>	<b>E5V</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>E5U/S</b>	<b>E5V/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-11A

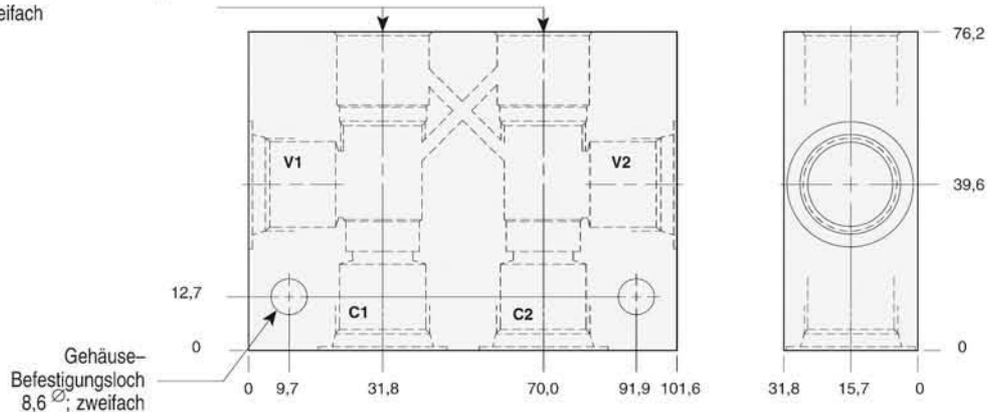
für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	CKCB

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 17,5 mm zweifach



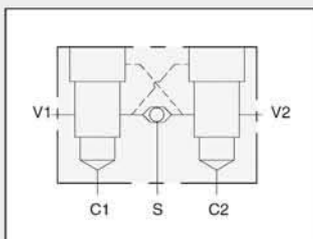
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YET</b>	<b>YEU</b>	<b>YEV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YET/S</b>	<b>YEU/S</b>	<b>YEV/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-11A

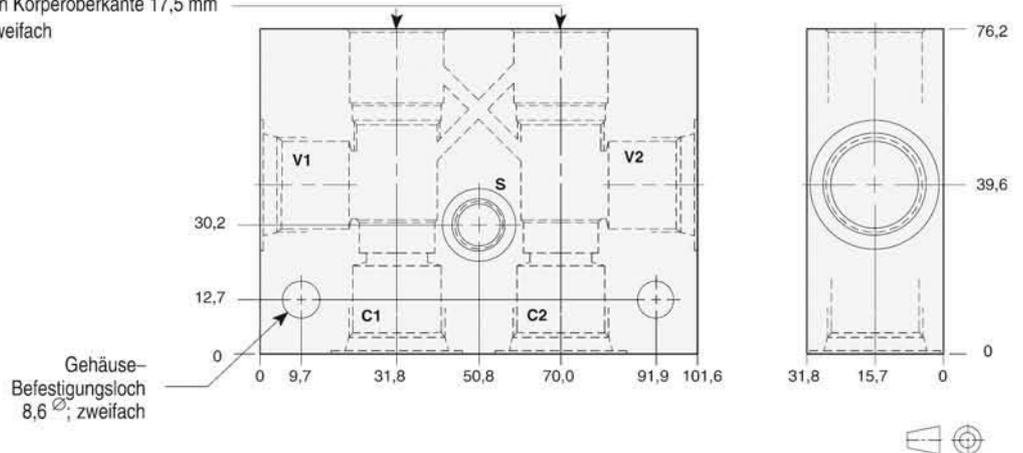
mit Wechselventil für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	CKCB

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 17,5 mm zweifach



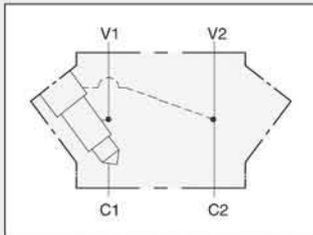
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YGT</b>	<b>YGU</b>	<b>YGV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YGT/S</b>	<b>YGU/S</b>	<b>YGV/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-11A

für Laststeuerungen / durchgehender Anschluß V<sub>2</sub> ↔ C<sub>2</sub>



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

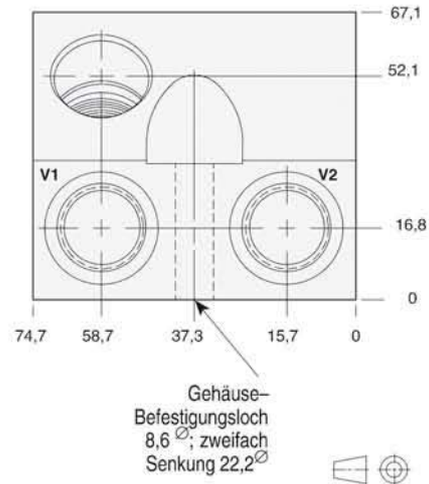
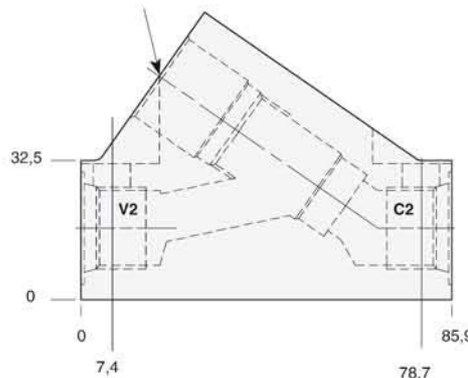
Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	CKCB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 17,5 mm

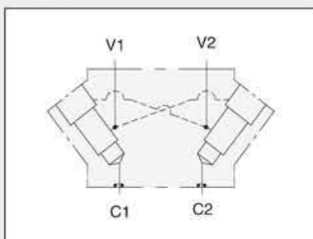


Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XVJ</b>	<b>XVK</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XVJ/S</b>	<b>XVK/S</b>

## GEHÄUSE, DOPPELFLANSCHBAR (C<sub>1</sub> + C<sub>2</sub>)

2 Einschraubbohrungen T-11A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

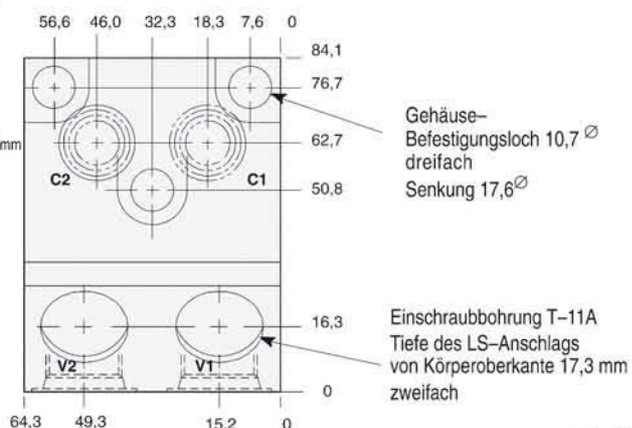
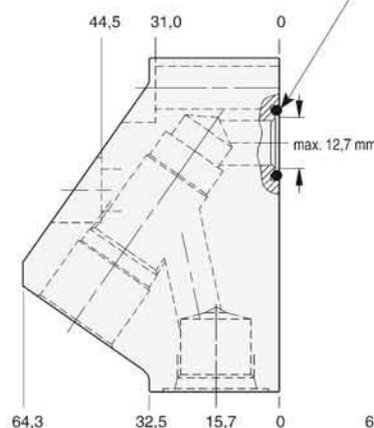
Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	CKCB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

O-Ring -113  
Abmessungen: 13,95<sup>∅</sup> ID  
2,62 dick

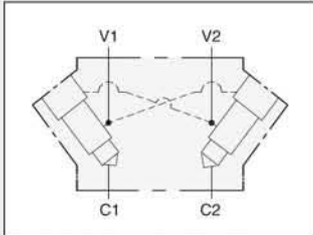


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XVP</b>	<b>XVQ</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XVP/S</b>	<b>XVQ/S</b>

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

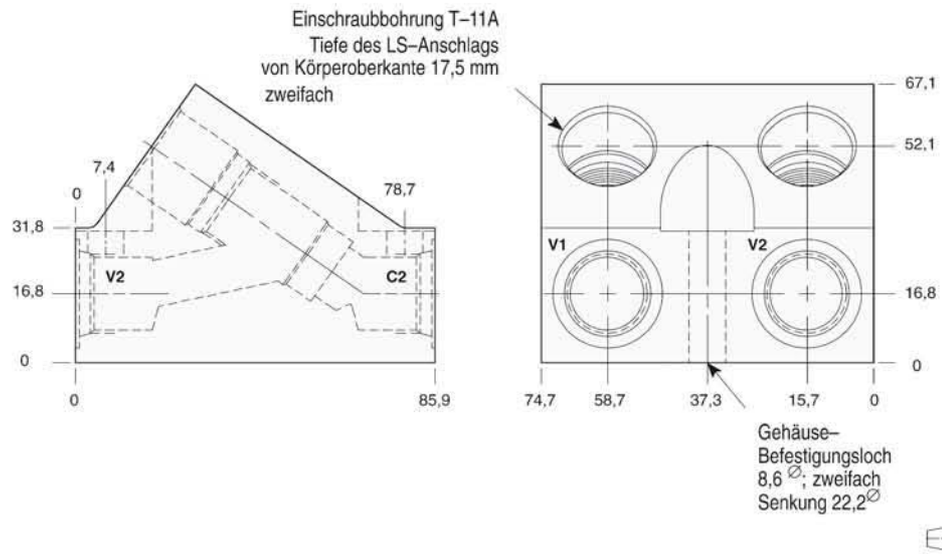
2 Einschraubbohrungen T-11A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	CKCB



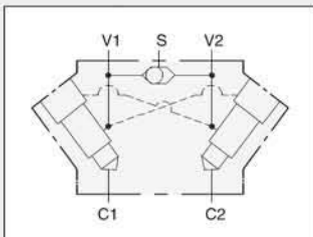
Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XET</b>	<b>XEU</b>	<b>XEV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XET/S</b>	<b>XEU/S</b>	<b>XEV/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

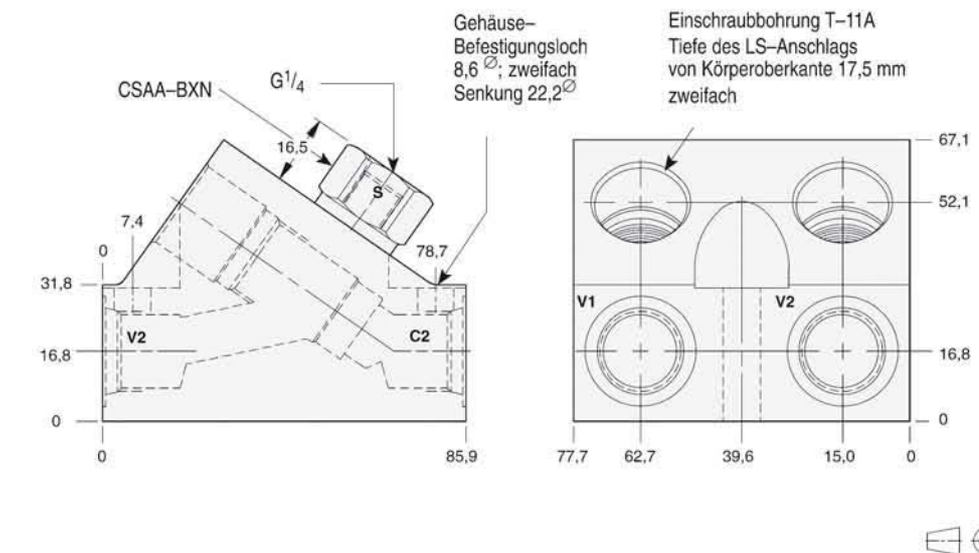
2 Einschraubbohrungen T-11A

mit Wechselventil für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	CKCB



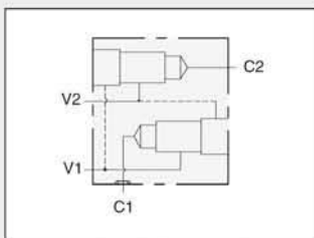
Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XGT</b>	<b>XGU</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XGT/S</b>	<b>XGU/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C<sub>1</sub>)

2 Einschraubbohrungen T-11A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



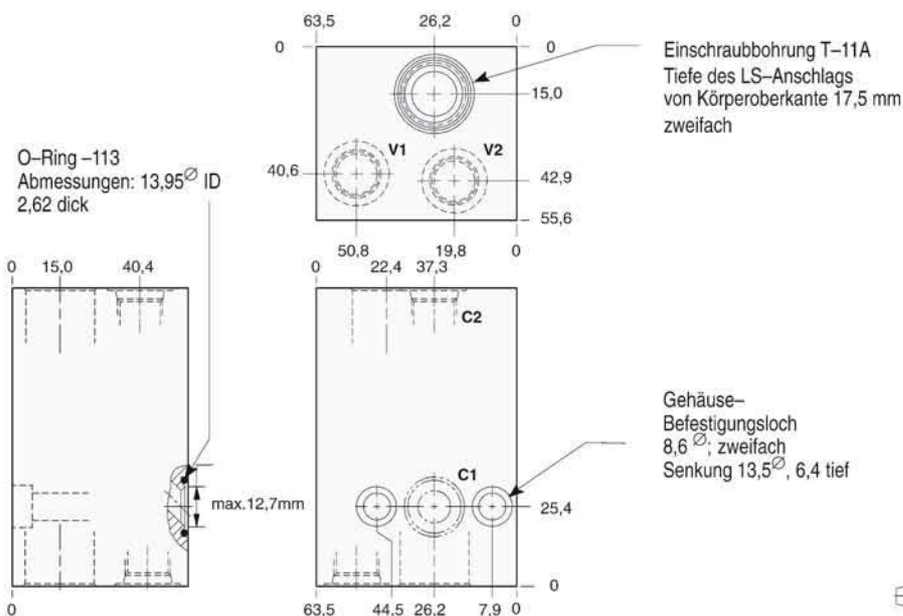
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	CKCB

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

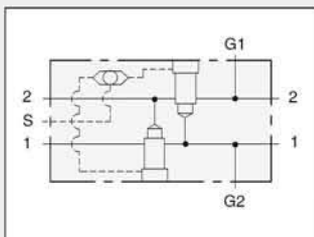


Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>3/8</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YVX</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YVX/S</b>

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-11A

mit Wechselventil und 2 Meßanschlüssen für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf)



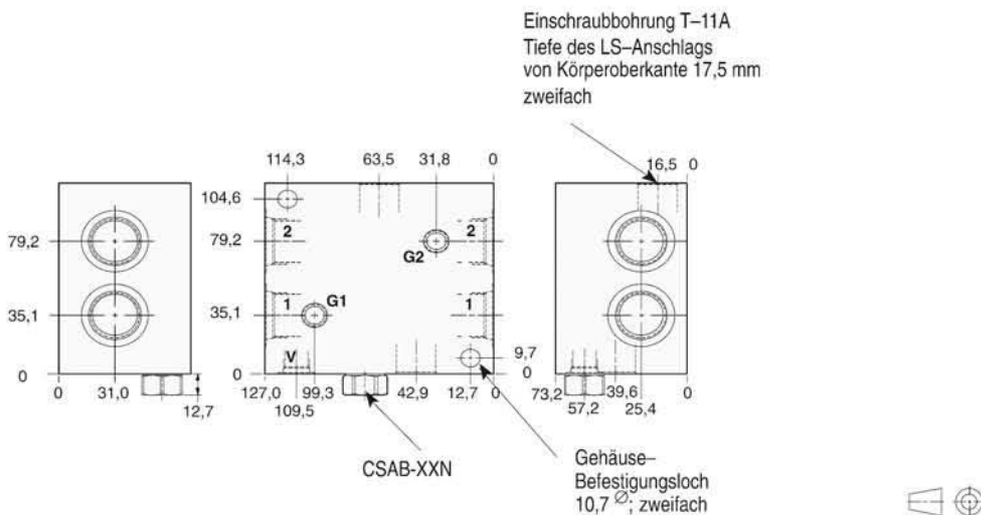
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVCA	

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

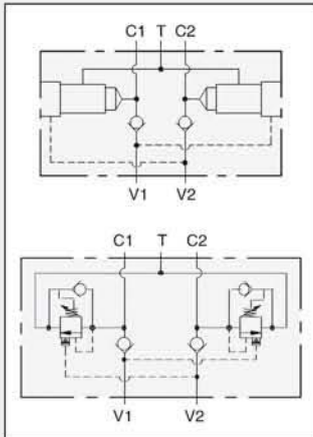


	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
	4	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Anschlüsse</b>	Meßanschluß G1 & G2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XOT</b>	<b>XOU</b>	<b>XOV</b>	<b>XOW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XOT/S</b>	<b>XOU/S</b>	<b>XOV/S</b>	<b>XOW/S</b>

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF NUR NACH T

2 Einschraubbohrungen T-11A

mit Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar

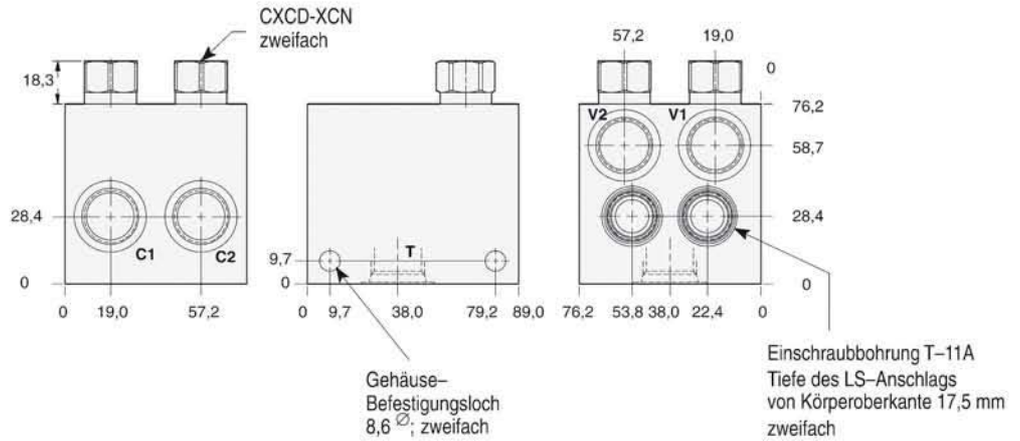


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	

**Dichtungen**  
 Buna N Standard  
 Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

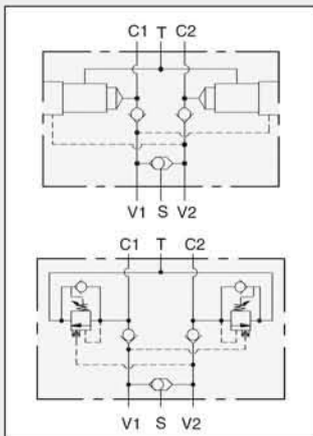


Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	
	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	T	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>EMU</b> <b>EMV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>EMU/S</b> <b>EMV/S</b>

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF NUR NACH T

2 Einschraubbohrungen T-11A

mit Wechsel- und Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar

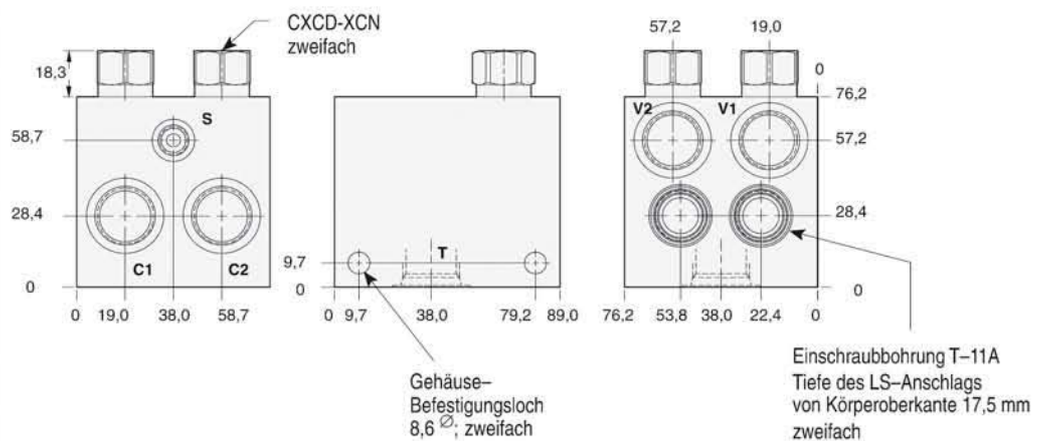


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	

**Dichtungen**  
 Buna N Standard  
 Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

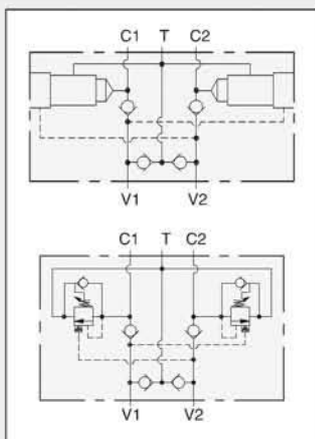


Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	
	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	T	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ENU</b> <b>ENV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ENU/S</b> <b>ENV/S</b>

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF ÜBER WEGEVENTIL ODER NACH T

2 Einschraubbohrungen T-11A

mit Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



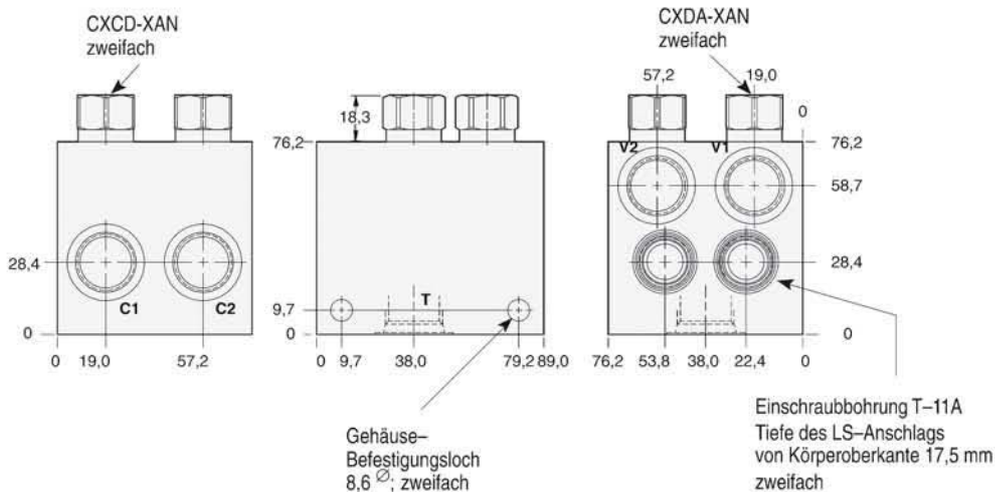
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Gehäuse-Befestigungsloch 8,6 ∅, zweifach

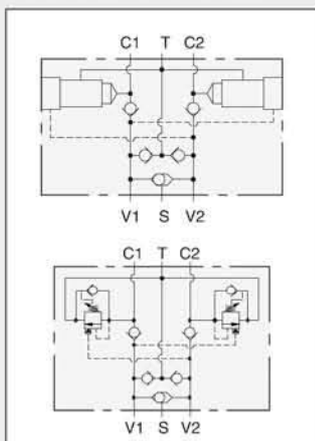
Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 17,5 mm zweifach

		C1, C2 & V1, V2	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Anschlüsse	T		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>EPU</b>	<b>EPV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>EPU/S</b>	<b>EPV/S</b>

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF ÜBER WEGEVENTIL ODER NACH T

2 Einschraubbohrungen T-11A

mit Wechsel- und Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



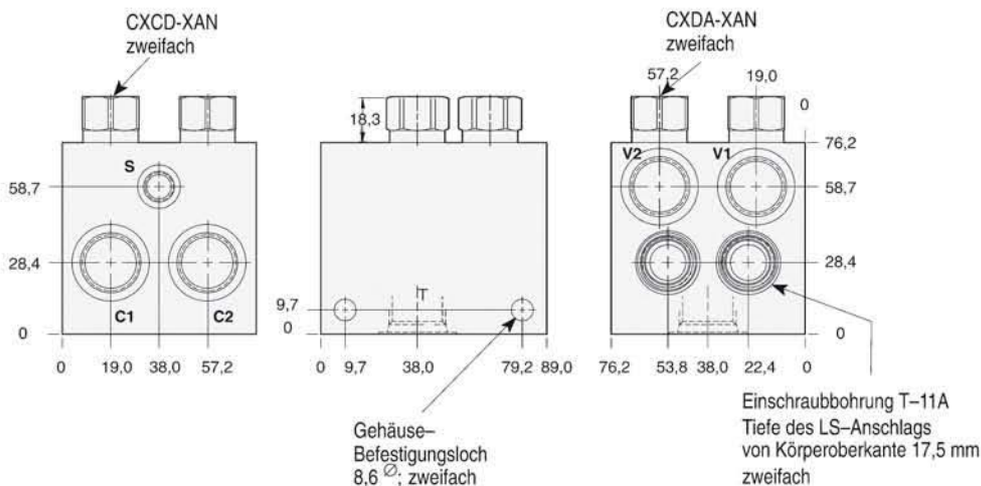
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBCA	CBCH
CBCG	

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Gehäuse-Befestigungsloch 8,6 ∅, zweifach

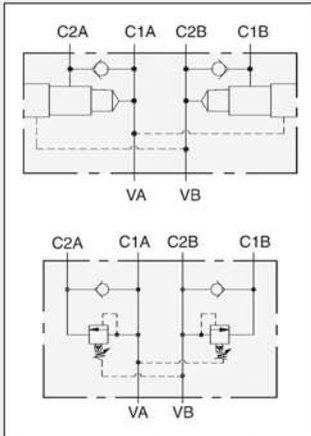
Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 17,5 mm zweifach

		C1, C2 & V1, V2	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Anschlüsse	S		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	T		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>EQU</b>	<b>EQV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>EQU/S</b>	<b>EQV/S</b>

## DOPPELDRUCKFOLGEVENTIL-GEHÄUSE

2 Einschraubbohrungen T-11A

mit integrierten Rückschlagventilen für Druckfolgeschaltung von 2 Zylindern



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSDC	SQDB

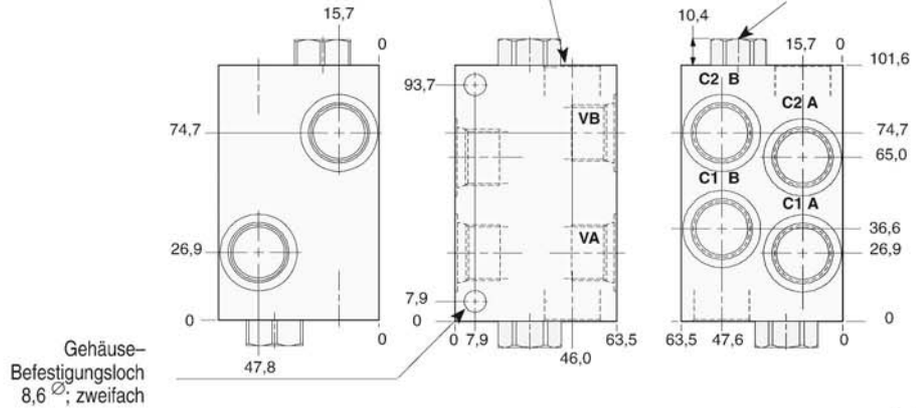
**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 17,3 mm zweifach

CXDA-XCN zweifach



Gehäuse-Befestigungsloch 8,6  $\varnothing$ ; zweifach

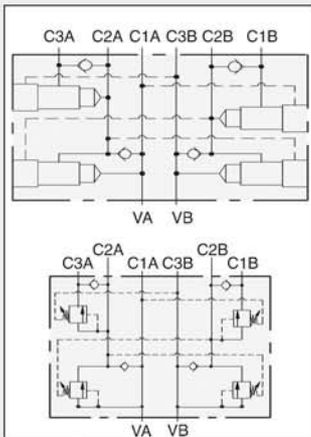
Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>E8T</b>	<b>E8U</b>	<b>E8V</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>E8T/S</b>	<b>E8U/S</b>	<b>E8V/S</b>

siehe auch EIT, EIU, EIV unter [www.sunhydraulik.de](http://www.sunhydraulik.de)

## DREIFACHDRUCKFOLGEVENTIL-GEHÄUSE

4 Einschraubbohrungen T-11A

mit integrierten Rückschlagventilen für Druckfolgeschaltung von 3 Zylindern



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSDC	SQDB

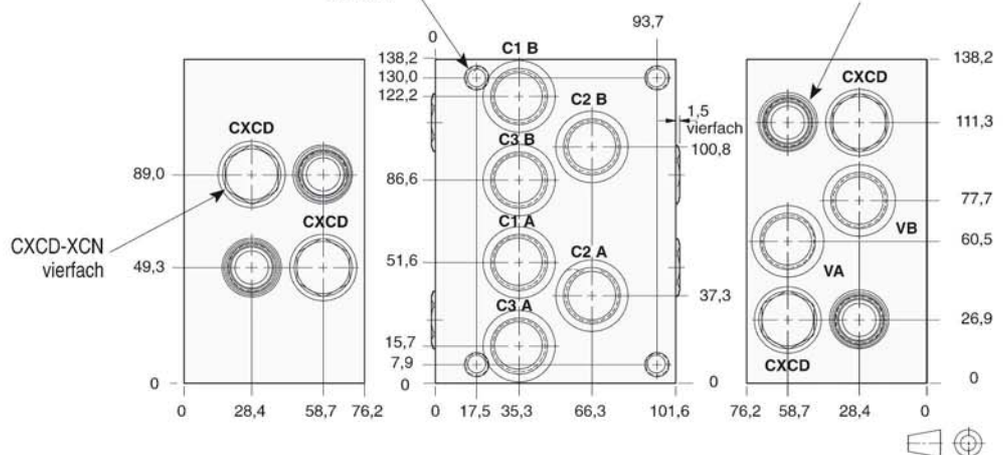
**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 19 mm tief vierfach

Einschraubbohrung T-11A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 17,5 mm vierfach

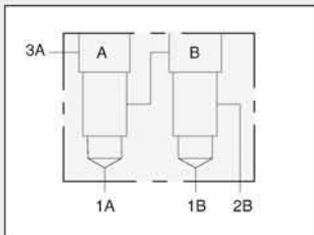


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>E9U</b>	<b>E9V</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>E9U/S</b>	<b>E9V/S</b>

## DOPPELWECHSELVENTIL-GEHÄUSE

2 Einschraubbohrungen T-11A

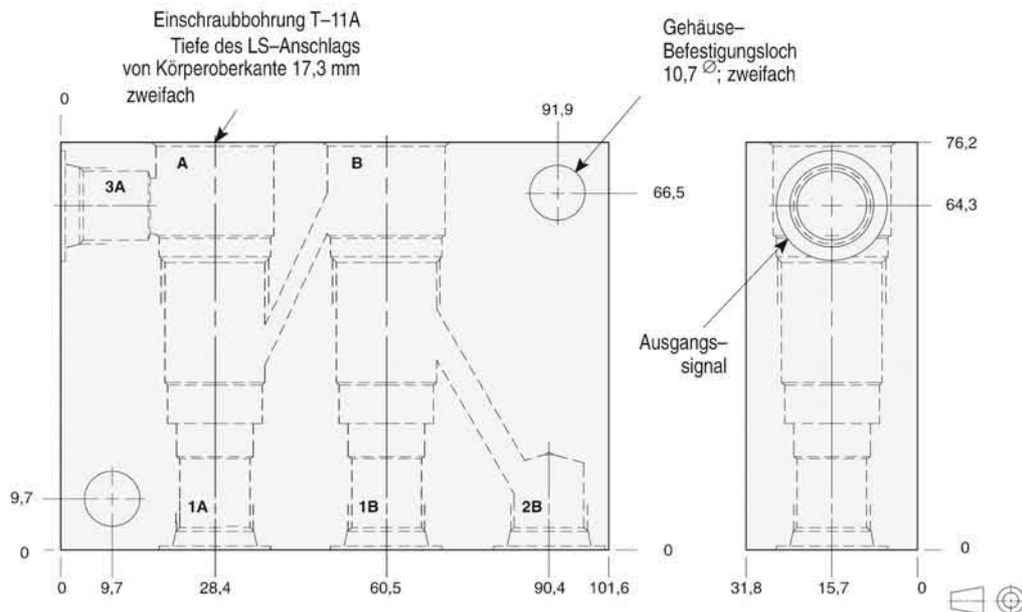
für Loadensing-Anwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CSAB	CDAB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

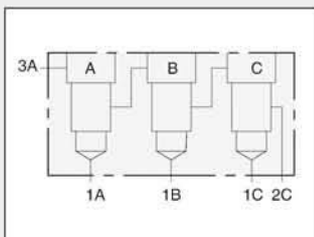


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XVX</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XVX/S</b>

## DREIFACHWECHSELVENTIL-GEHÄUSE

3 Einschraubbohrungen T-11A

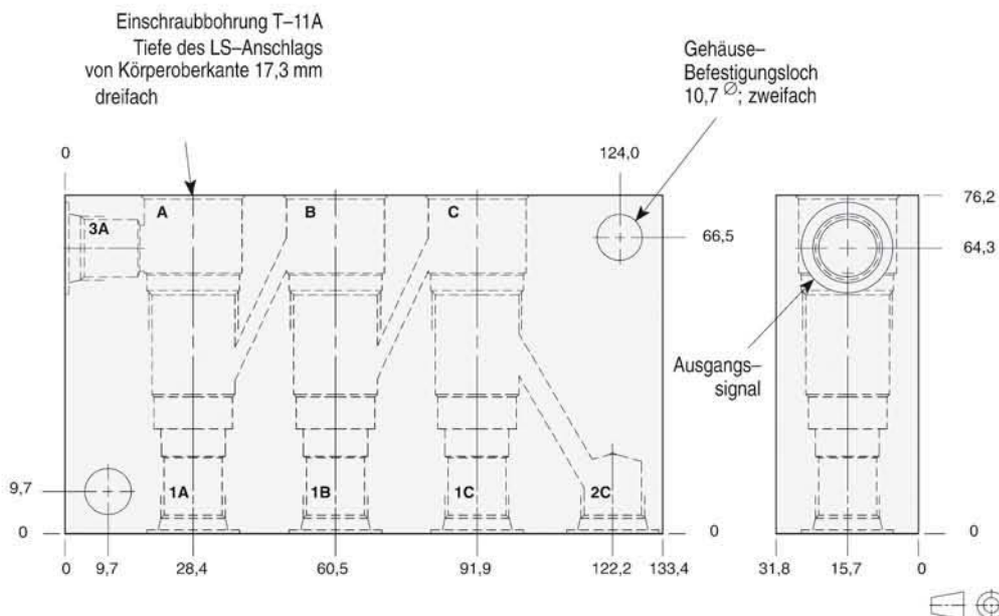
für Loadensing-Anwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CSAB	CDAB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

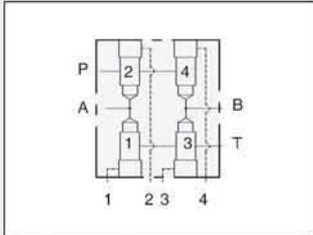


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XVT</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XVT/S</b>

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

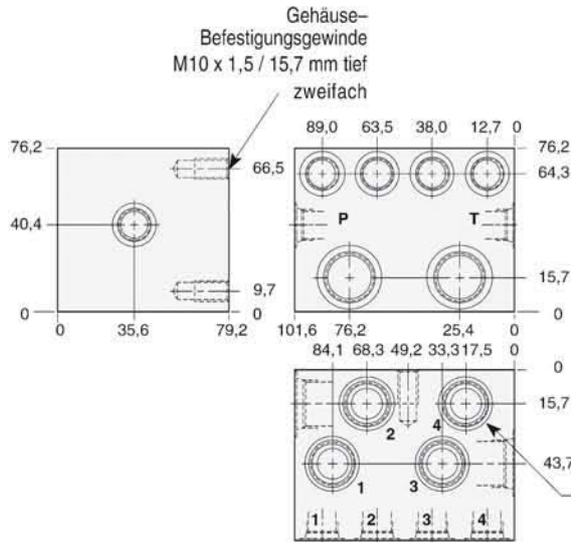
4 Einschraubbohrungen T-11A

für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LODC	LPDC
LKDC	LRDC



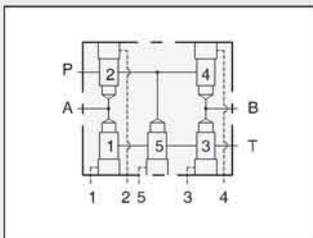
	1 & 2, 3 & 4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	A & B, P & T	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YRP</b>	<b>YRM</b>	<b>YRQ</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YRP/S</b>	<b>YRM/S</b>	<b>YRQ/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

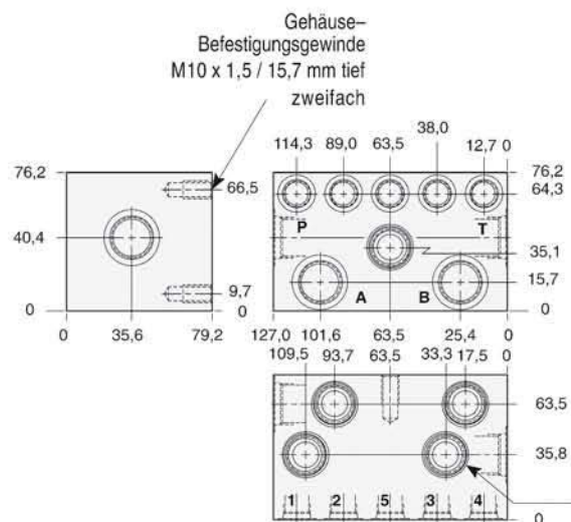
5 Einschraubbohrungen T-11A

für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit zusätzlicher Druckregelung



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LODC	LPDC
LKDC	LRDC

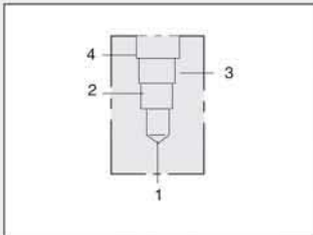


	1, 2, 3, 4 & 5	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	A & B, P & T	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YQP</b>	<b>YQM</b>	<b>YQQ</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YQP/S</b>	<b>YQM/S</b>	<b>YQQ/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-21A

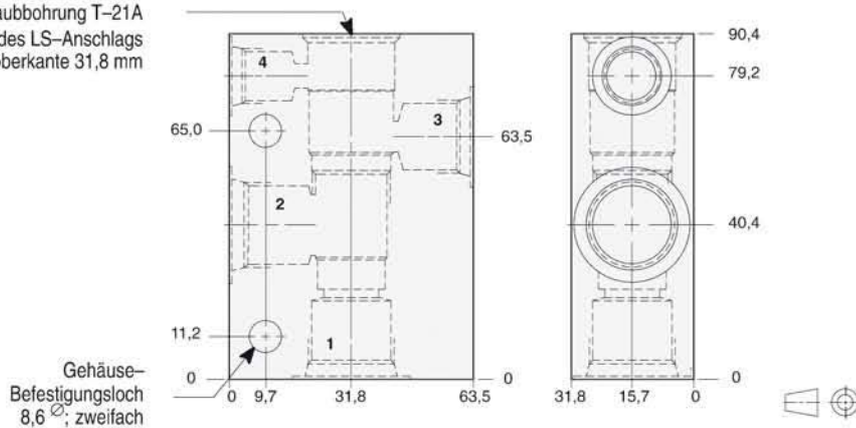


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVCD	FVCA
PVDA	DPBM
PVDB	DPBN
CWCA	DPBO
CWCG	DPBP
CVCV	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-21A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 31,8 mm

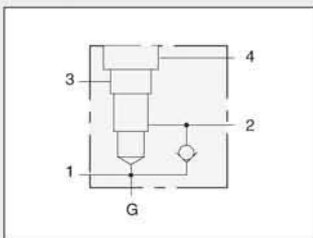


	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
	3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>3/8</sup>
Anschlüsse	4	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>MAT</b>	<b>MAU</b>	<b>MAV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>MAT/S</b>	<b>MAU/S</b>	<b>MAV/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE / 4 ANSCHLÜSSE

### 1 Einschraubbohrung T-21A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2) / für 3-Wege-Druckregelanwendungen

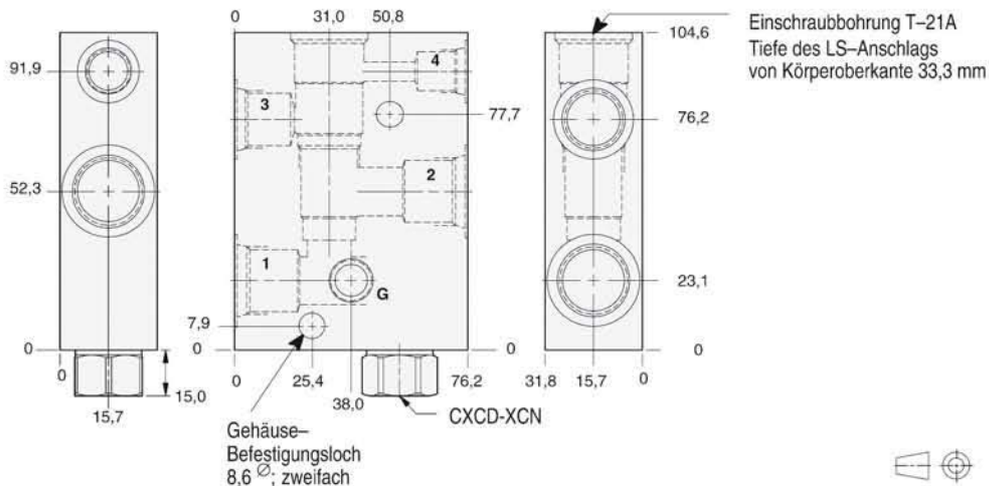


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVDA	PVDB

**Dichtungen**  
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

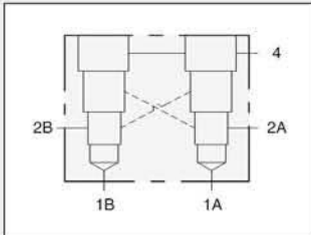


	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
	3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>3/8</sup>
	4	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>M4T</b>	<b>M4U</b>	<b>M4V</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>M4T/S</b>	<b>M4U/S</b>	<b>M4V/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-21A

mit einem gemeinsamen Anschluß 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



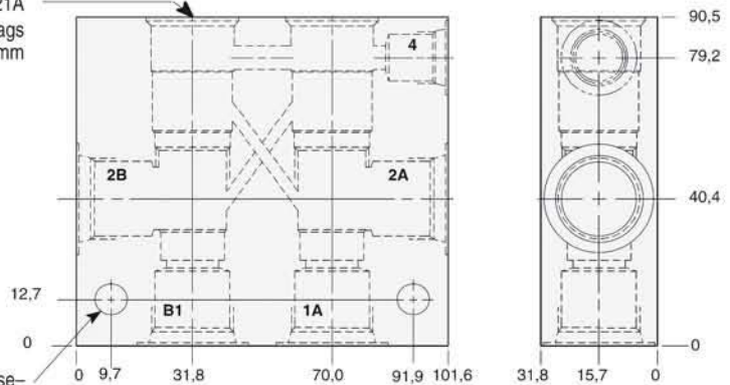
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWCA	CVCV
CWCG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-21A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 31,8 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsloch 8,6 $\varnothing$ ; zweifach

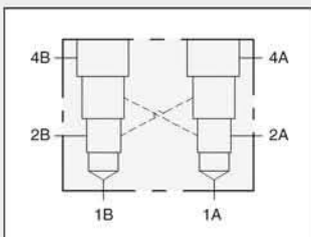


	1A, 1B & 2A, 2B	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Anschlüsse	4	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XPT</b>	<b>XPU</b>	<b>XPV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XPT/S</b>	<b>XPU/S</b>	<b>XPV/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-21A

mit 2 unabhängigen Anschlüssen 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



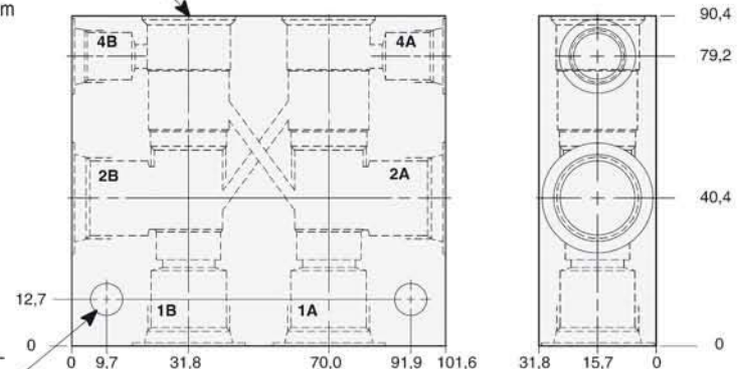
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWCA	CVCV
CWCG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-21A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 31,8 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsloch 8,6 $\varnothing$ ; zweifach

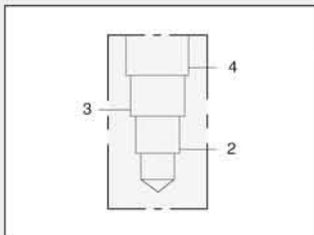


	1A, 1B & 2A, 2B	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Anschlüsse	4A & 4B	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XFT</b>	<b>XFU</b>	<b>XFV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XFT/S</b>	<b>XFU/S</b>	<b>XFV/S</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-31A) / 3 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-31A

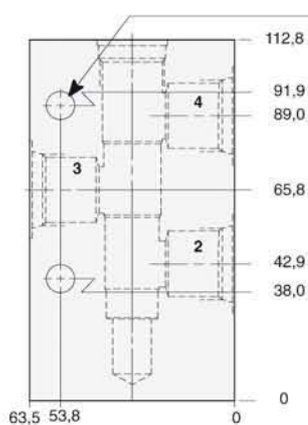
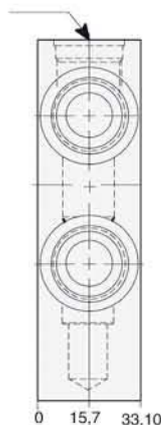
z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSDB	FSBS
FSCD	FSCS
FSBA	FSCH
FSCA	DSCH

Einschraubbohrung T-31A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 2 mm



Gehäuse-  
Befestigungsloch  
8,6 $\varnothing$ ; zweifach

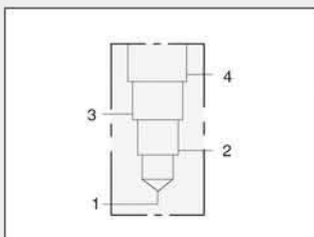
Nomendruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	2, 3 & 4	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>MMT</b>	<b>MMU</b>	<b>MMV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>MMT/S</b>	<b>MMU/S</b>	<b>MMV/S</b>

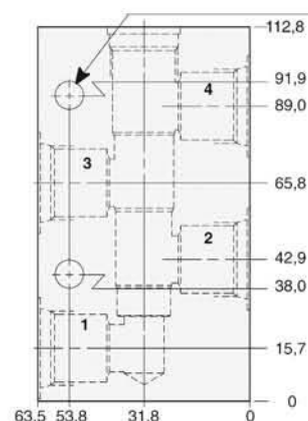
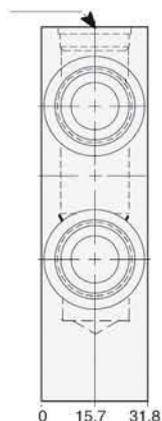


## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-31A) / 4 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-31A



Einschraubbohrung T-31A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 2 mm



Gehäuse-  
Befestigungsloch  
8,6 $\varnothing$ ; zweifach

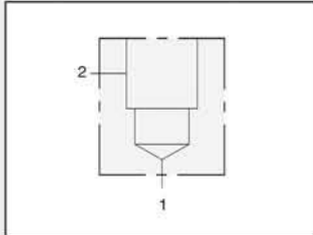
Nomendruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	2, 3 & 4	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>MNT</b>	<b>MNU</b>	<b>MNV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>MNT/S</b>	<b>MNU/S</b>	<b>MNV/S</b>



## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-5A

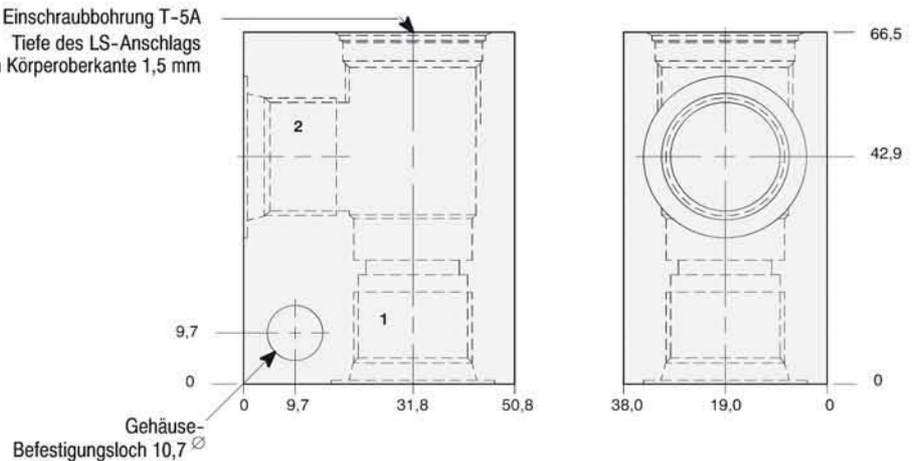


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CXFA	NCEC
CXED	FXDA
NFDC	FCDB
CNEC	FDCB
NCEB	FQEA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-5A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm



Gehäuse-  
Befestigungsloch 10,7 $\varnothing$

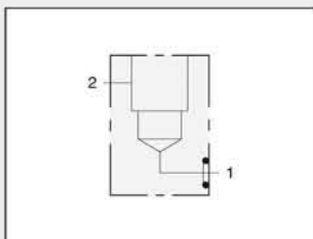


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>DAT</b>	<b>DAU</b>	<b>DAV</b>	<b>DAW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>DAT/S</b>	<b>DAU/S</b>	<b>DAV/S</b>	<b>DAW/S</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-5A

$\frac{3}{4}$ " SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)

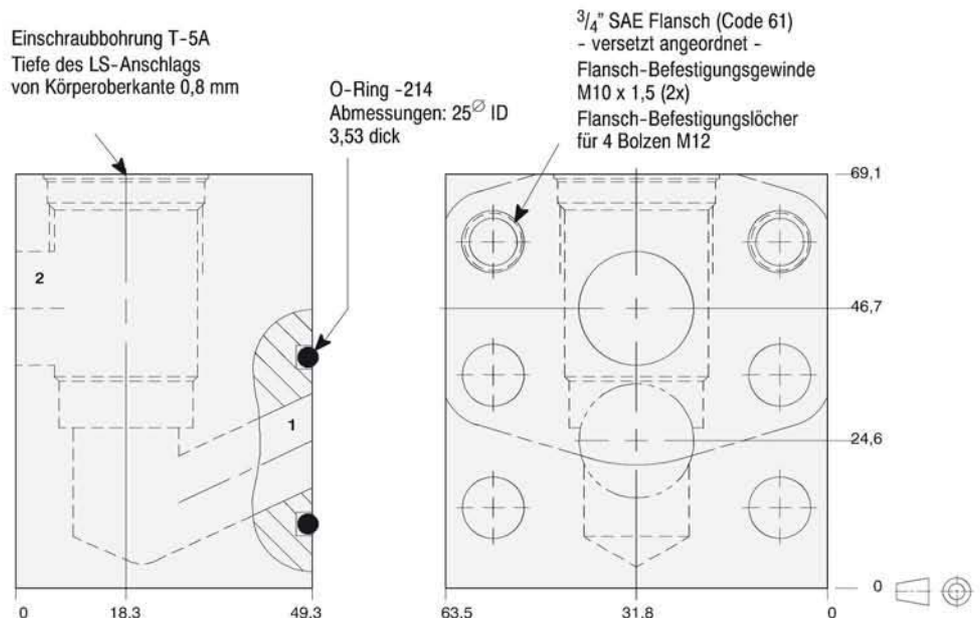


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CXFA	NCEC
CXED	FXDA
NFDC	FCDB
CNEC	FDCB
NCEB	FQEA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-5A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm



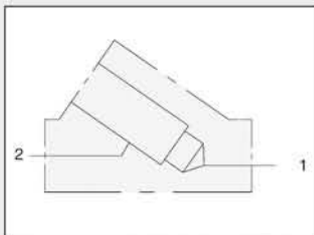
$\frac{3}{4}$ " SAE Flansch (Code 61)  
- versetzt angeordnet -  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M12

O-Ring -214  
Abmessungen: 25 $\varnothing$  ID  
3,53 dick

<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZKS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZKS/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

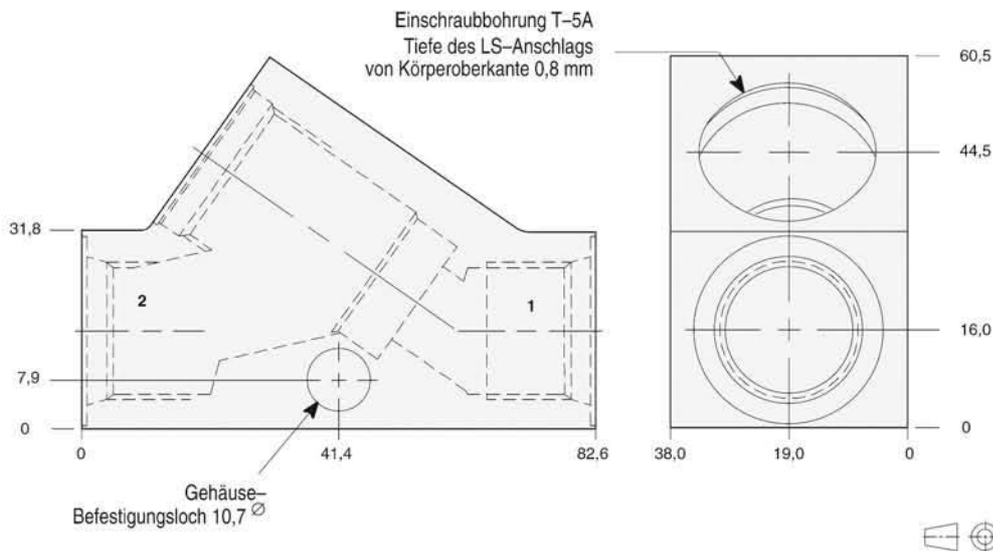
### 1 Einschraubbohrung T-5A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CXFA	NCEC
CXED	FXDA
NFDC	FCDB
CNEC	FDCB
NCEB	FQEA

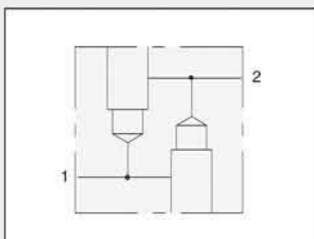
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Anschlüsse	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>DCU</b>	<b>DCV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>DCU/S</b>	<b>DCV/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

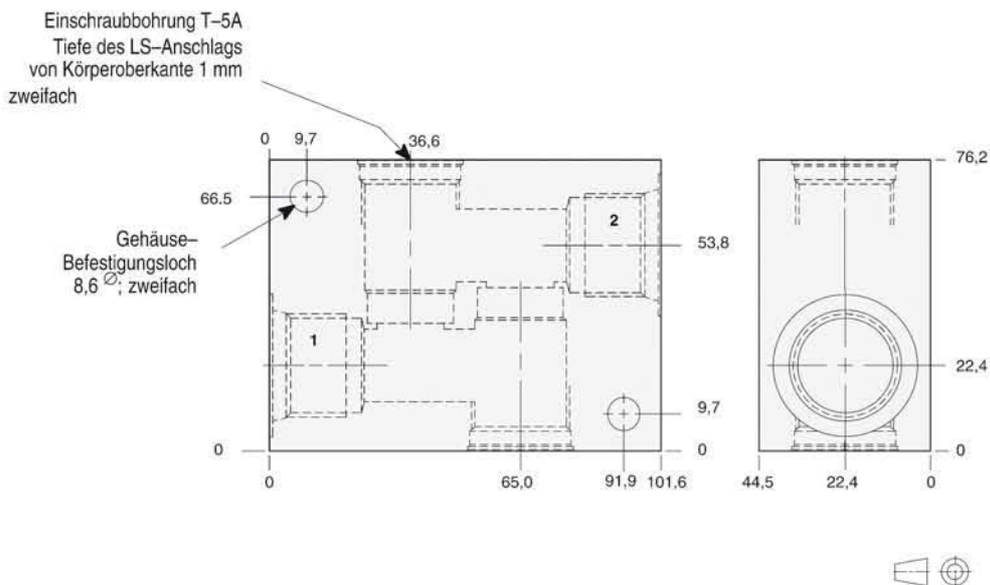
### 2 Einschraubbohrungen T-5A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CXFA	FXDA
NFDC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

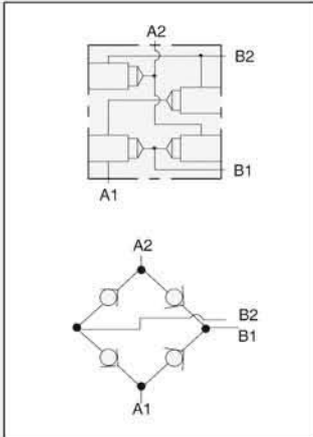


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XWH</b>	<b>XWJ</b>	<b>XWK</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XWH/S</b>	<b>XWJ/S</b>	<b>XWK/S</b>

## 'GLEICHRICHTER'-GEHÄUSE

4 Einschraubbohrungen T-5A

T-5A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

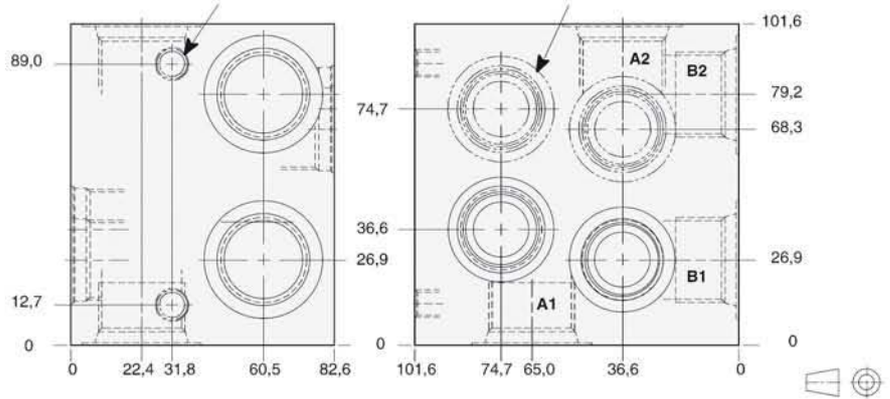
Modell	Modell
CXFA	

CXFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief

Einschraubbohrung T-5A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm vierfach

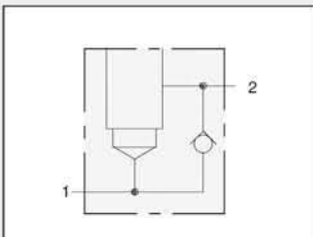


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YSP</b>	<b>YSQ</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YSP/S</b>	<b>YSQ/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-5A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
NFDC	FXDA

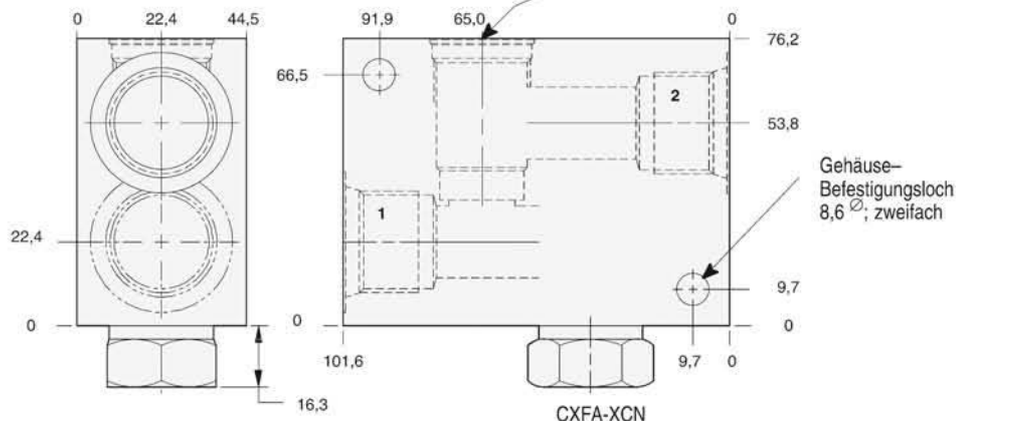
NFDC FXDA

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

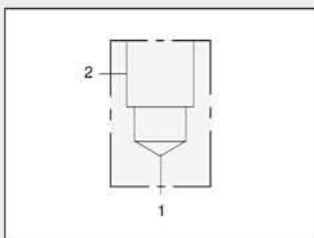
Einschraubbohrung T-5A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm vierfach



Anschlüsse	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>DNU</b>	<b>DNV</b>	<b>DNW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>DNU/S</b>	<b>DNV/S</b>	<b>DNW/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-3A



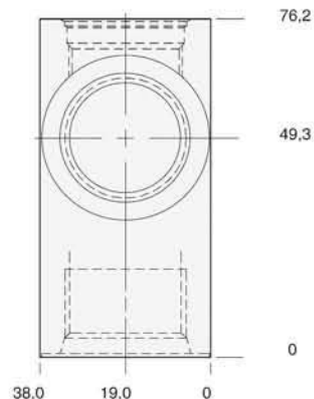
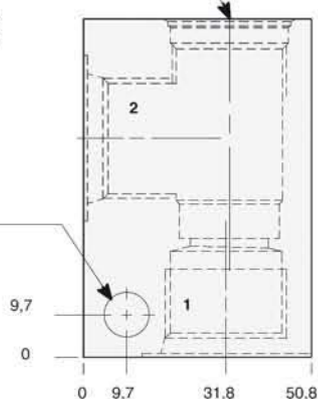
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RPGD
RPGE	RBAA
RDFA	RBAB
RQGB	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch 10,7 $\varnothing$

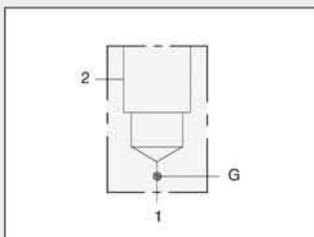


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>CAT</b>	<b>CAU</b>	<b>CAV</b>	<b>CAW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>CAT/S</b>	<b>CAU/S</b>	<b>CAV/S</b>	<b>CAW/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-3A

### mit Meßanschluß



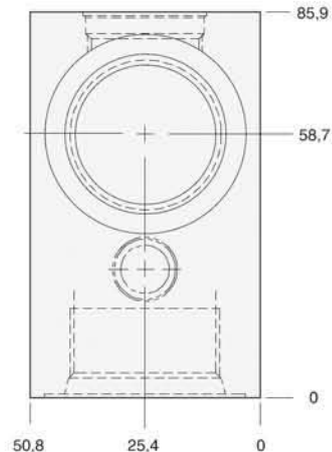
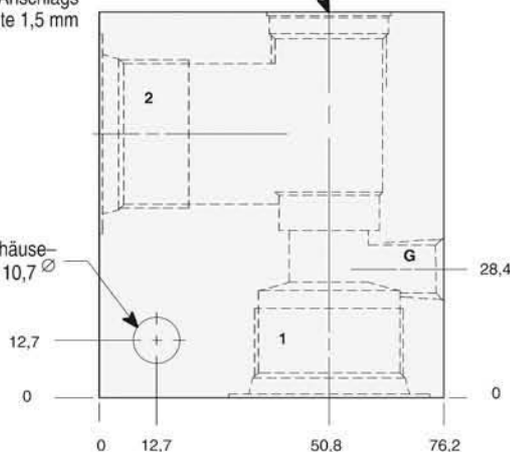
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch 10,7 $\varnothing$

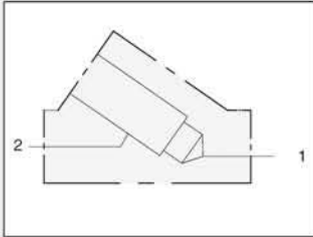


Anschlüsse	1 & 2	G1
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>CAX</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>CAX/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-3A

T-3A

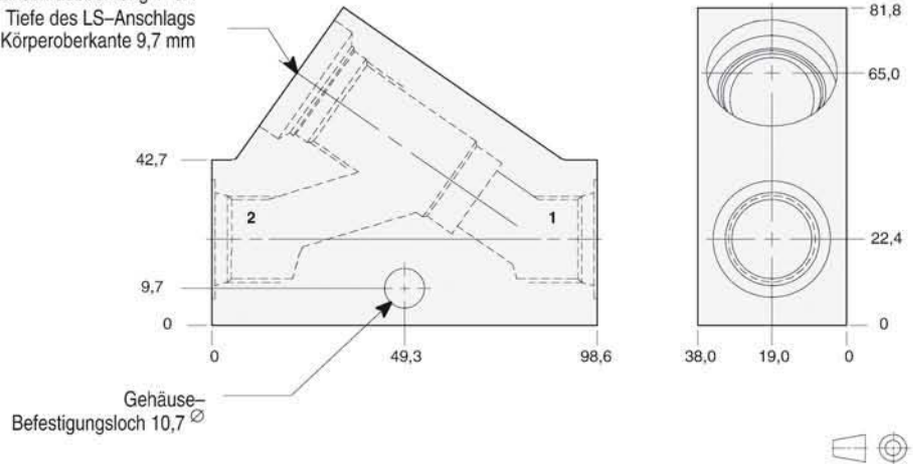


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RPGD
RPGE	RBAA
RDFA	RBAB
RQGB	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 9,7 mm

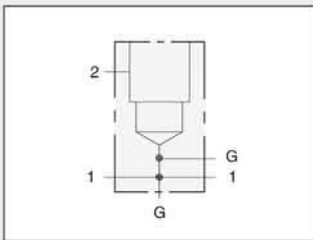


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>CGU</b>	<b>CGV</b>	<b>CGW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>CGU/S</b>	<b>CGV/S</b>	<b>CGW/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1

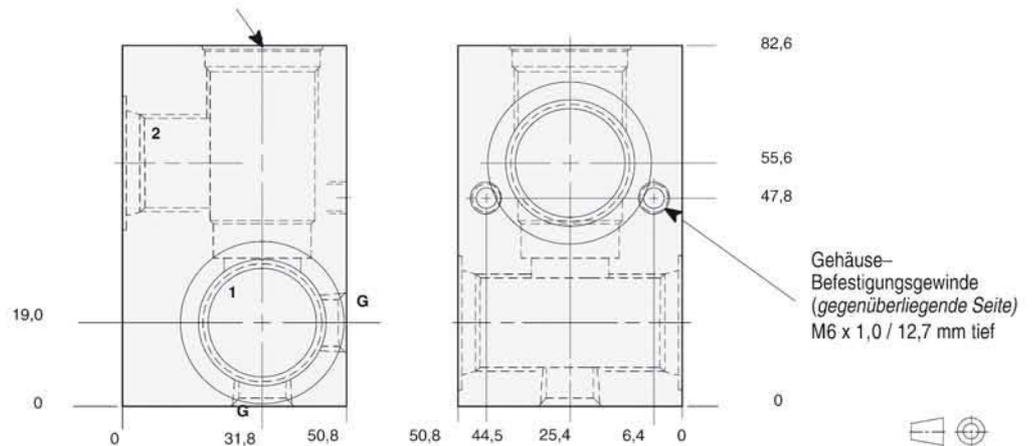


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RPGD
RPGE	RBAA
RDFA	RBAB
RQGB	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm

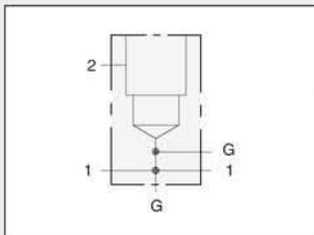


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>CET</b>	<b>CEU</b>	<b>CEV</b>	<b>CEW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>CET/S</b>	<b>CEU/S</b>	<b>CEV/S</b>	<b>CEW/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

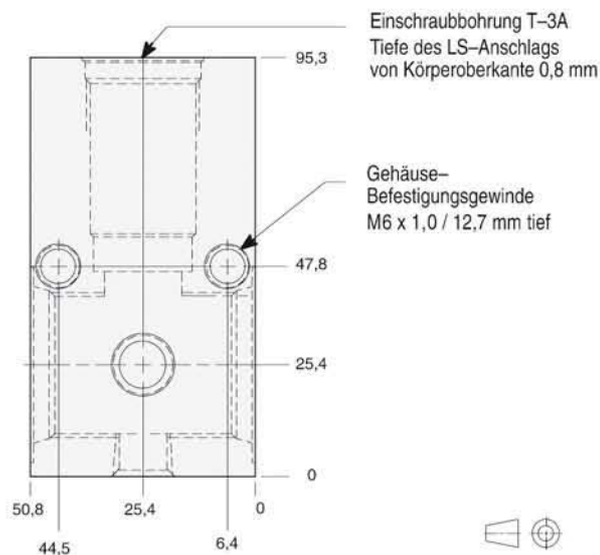
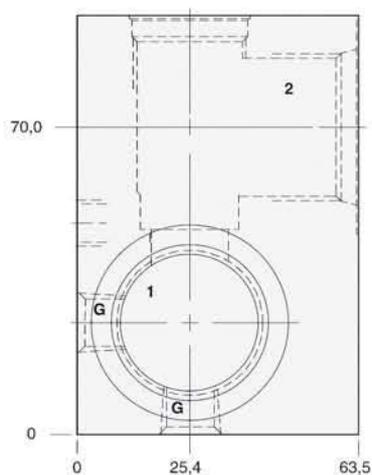
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



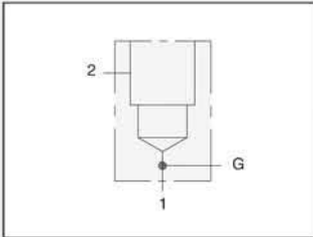
	1 & 2	G1
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>CEX</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>CEX/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und für 3/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)

T-3A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

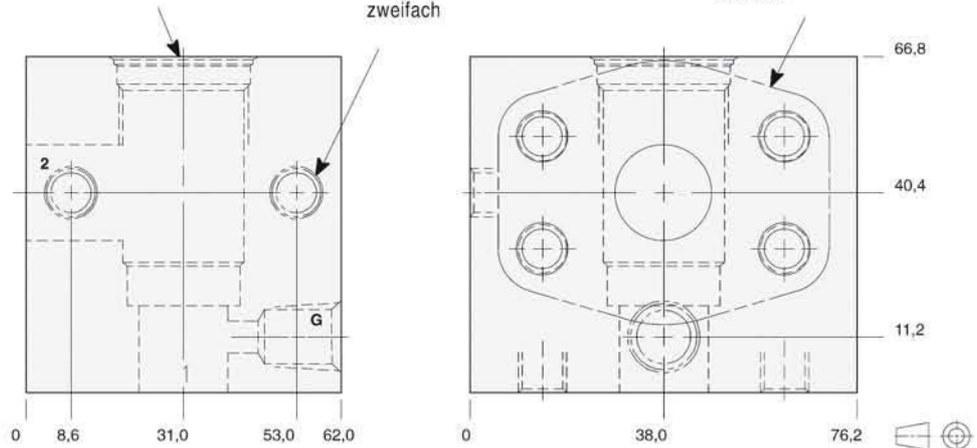
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

3/4" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
zweifach



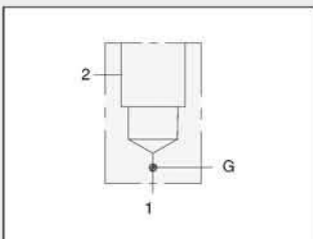
Anschlüsse	Meßanschluß G
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

G <sup>1/4</sup>
<b>CAO/M</b>
<b>CAO/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und für 3/4" SAE Flansch (Code 62 / M10 x 1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

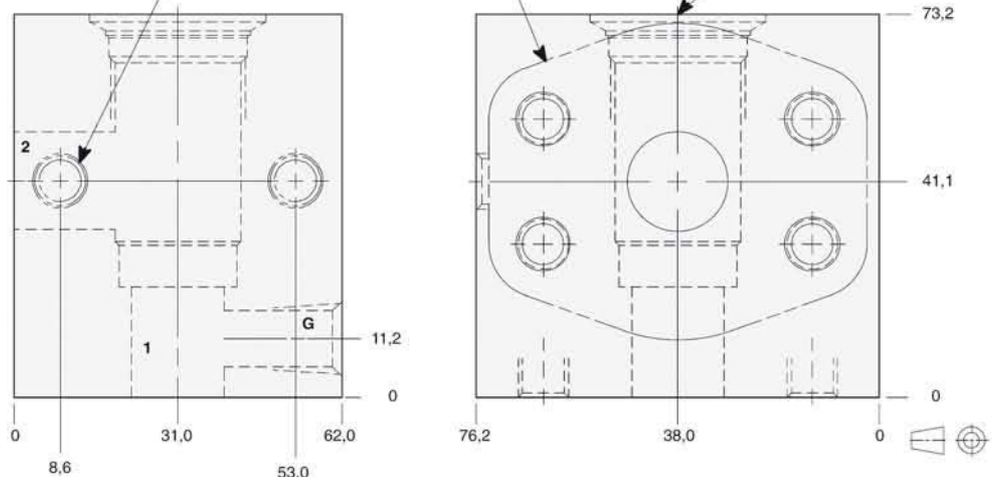
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

3/4" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
zweifach

Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm



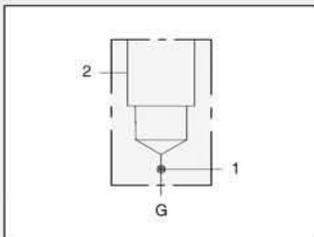
Anschlüsse	Meßanschluß G
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

G <sup>1/4</sup>
<b>CA3/M</b>
<b>CA3/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

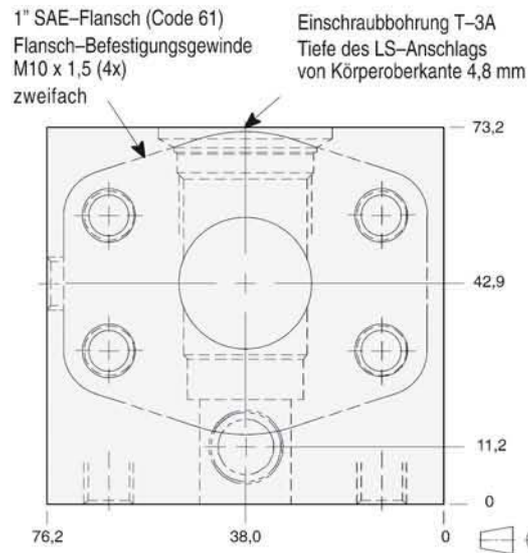
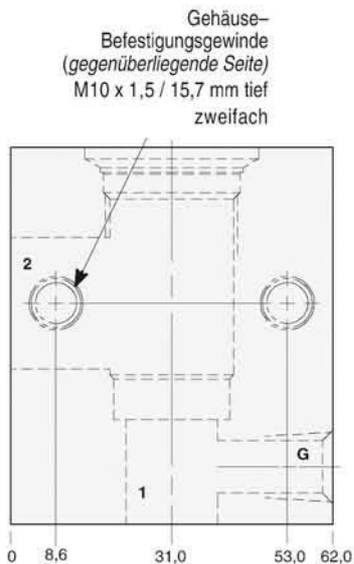
mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

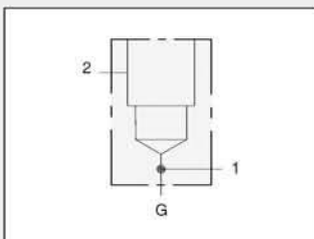


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>CAP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>CAP/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

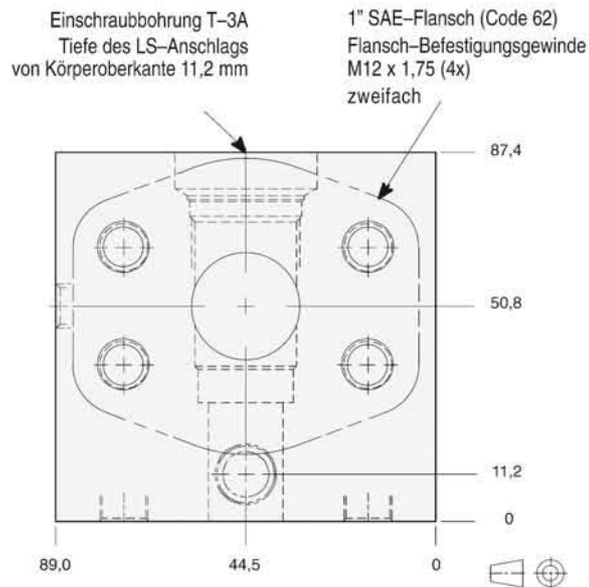
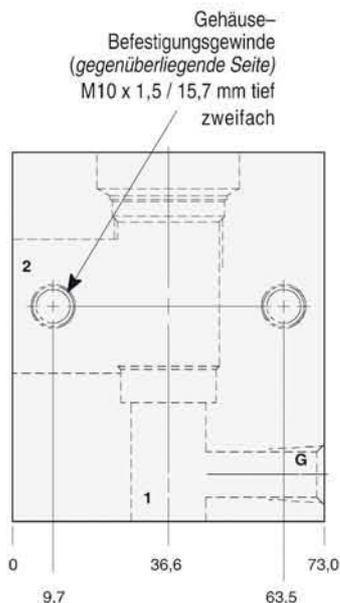
mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1.75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



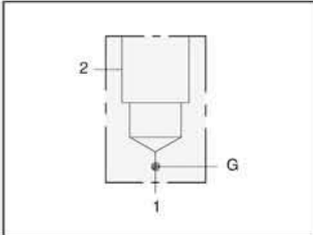
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>CA4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>CA4/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

T-3A

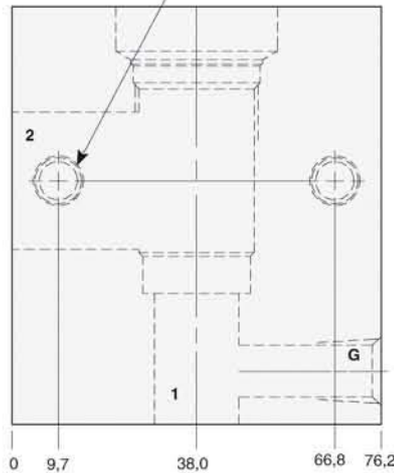


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

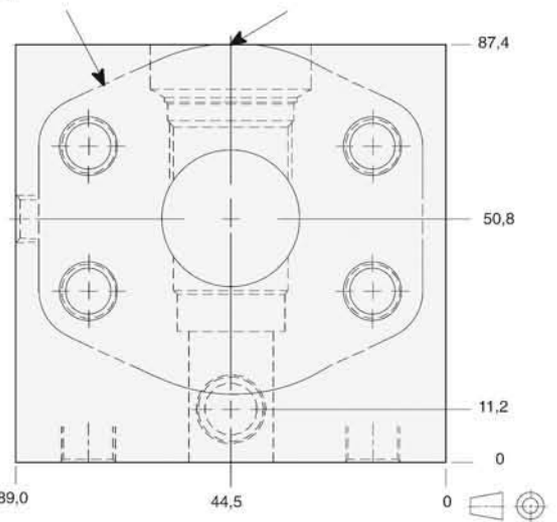
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/4" SAE-Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-3A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 7,1 mm

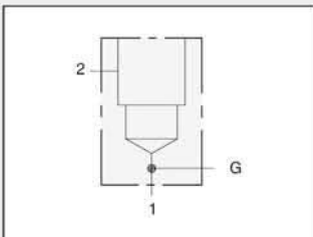


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>CAQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>CAQ/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)

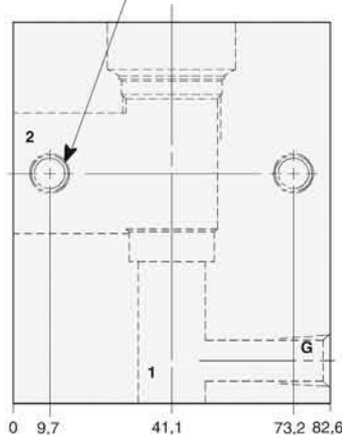


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

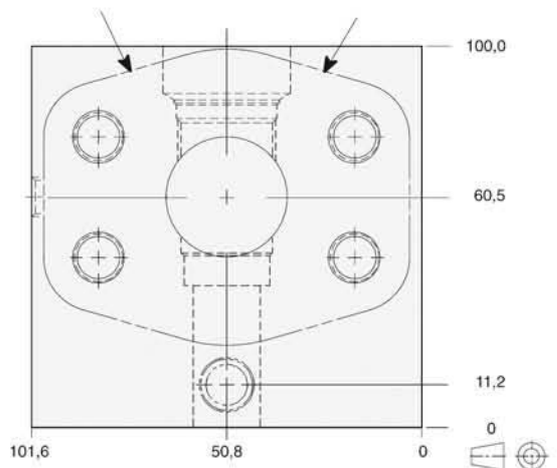
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



Einschraubbohrung T-3A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 15 mm

1 1/4" SAE-Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (4x) zweifach

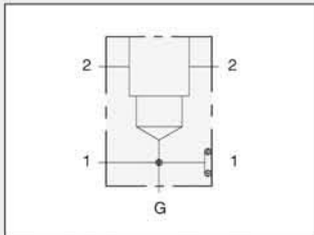


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>CA5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>CA5/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



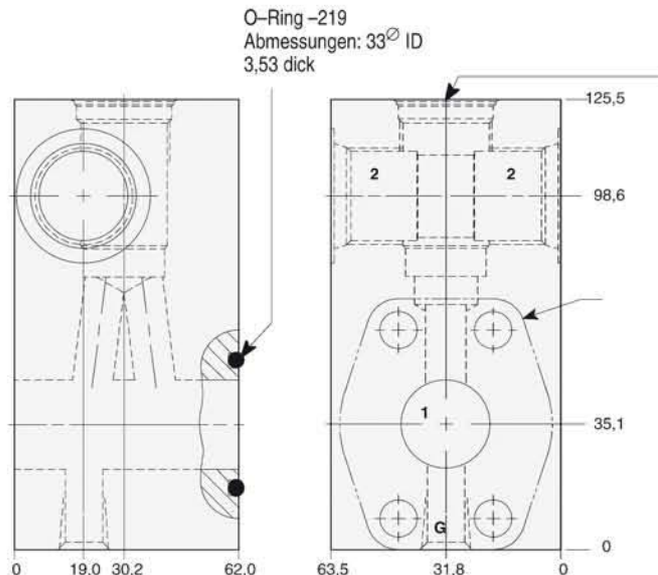
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

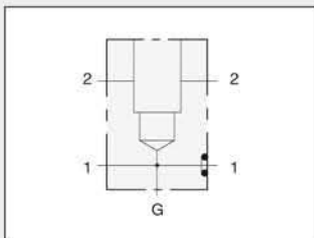
1" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

Anschlüsse	Meßanschluß G	2	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		G <sup>1/4</sup>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZQJ/M</b>
			<b>ZQJ/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



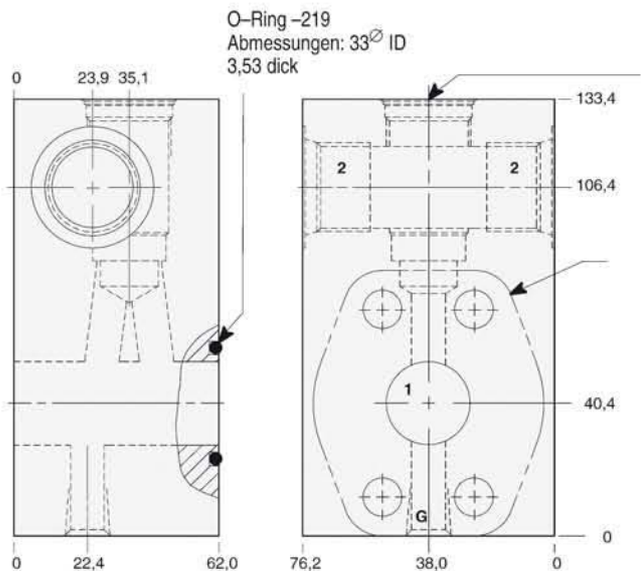
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

1" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12

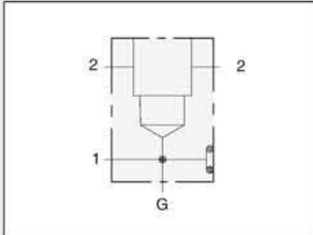
Anschlüsse	Meßanschluß G	2	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		G <sup>1/4</sup>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZCF/M</b>
			<b>ZCF/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

T-3A



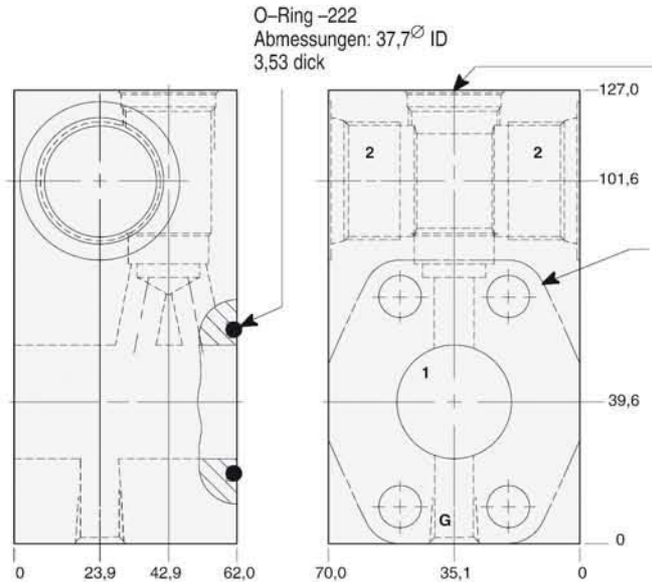
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

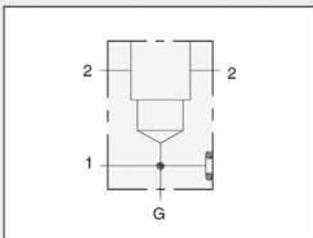
1 1/4" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

		2	G1
Anschlüsse	Meßanschluß G		G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>ZQF/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZQF/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE-Flansch (Code 62 / M14 x 2)



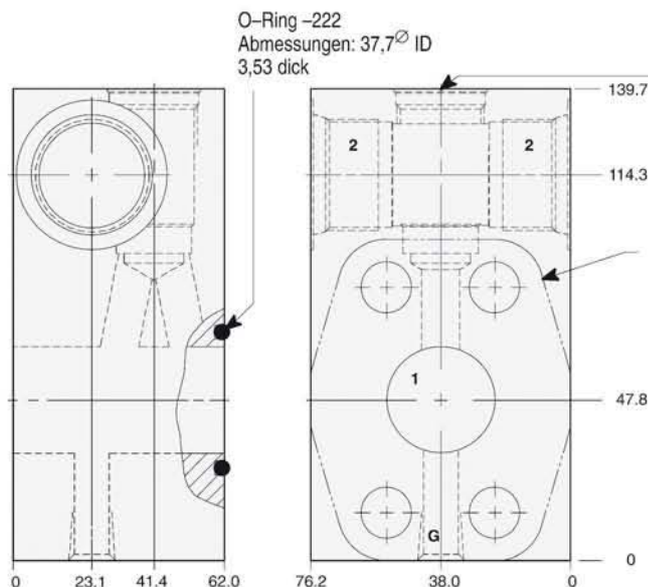
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

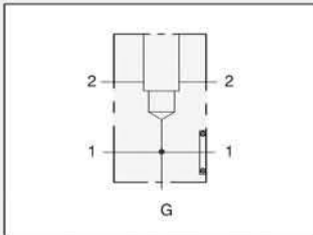
1 1/4" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M14

		2	G1
Anschlüsse	Meßanschluß G		G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>ZBV/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZBV/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5) für Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

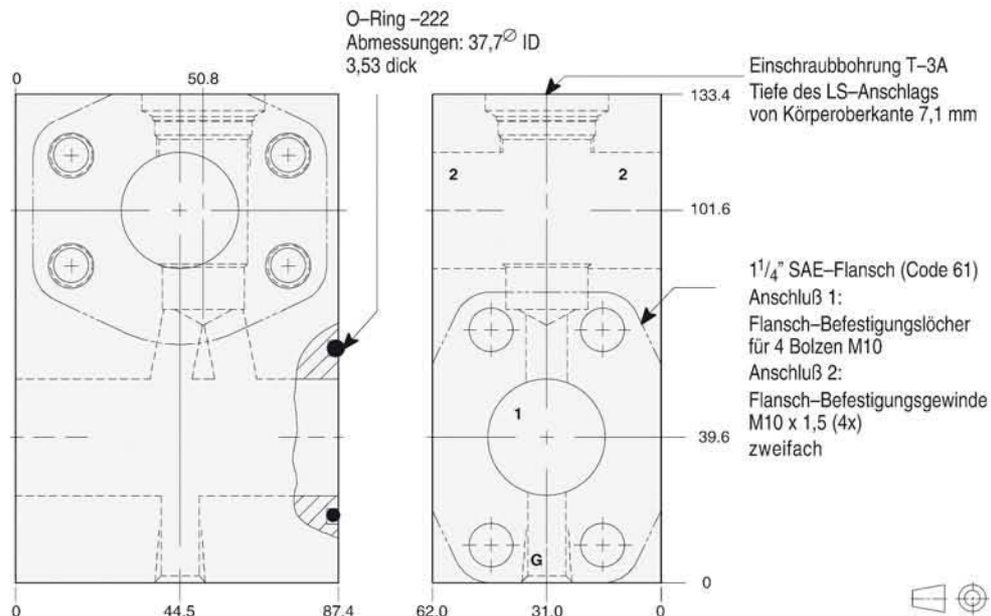
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

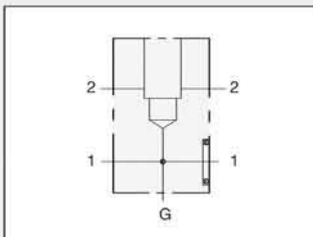


Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZQE/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZQE/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75) für Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

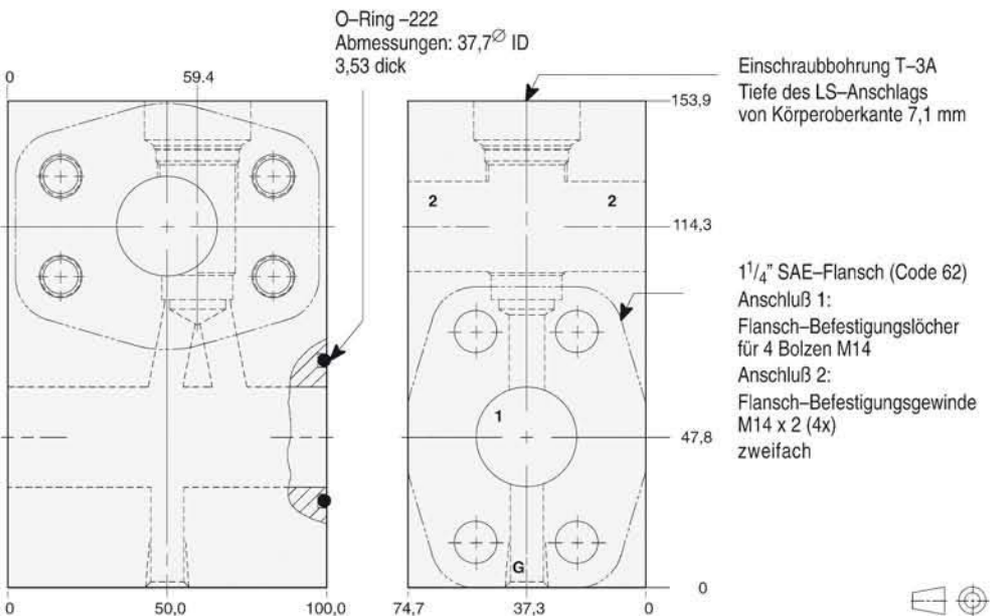
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



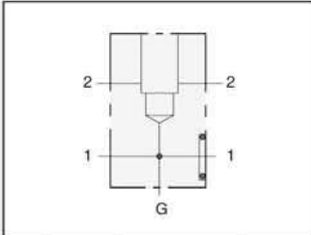
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZDB/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZDB/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1" SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)

T-3A



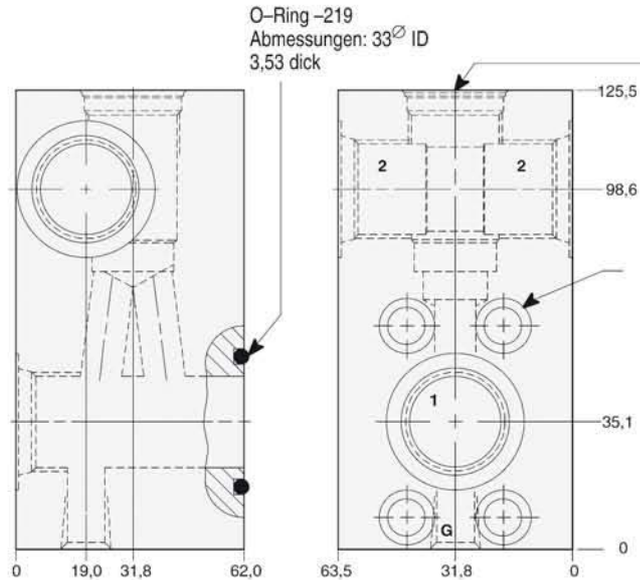
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

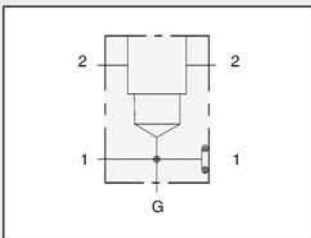
1" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10  
Senkung 17,2°; 8,6 tief

		1 & 2	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>ZCJ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZCJ/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M12 x 1,75)



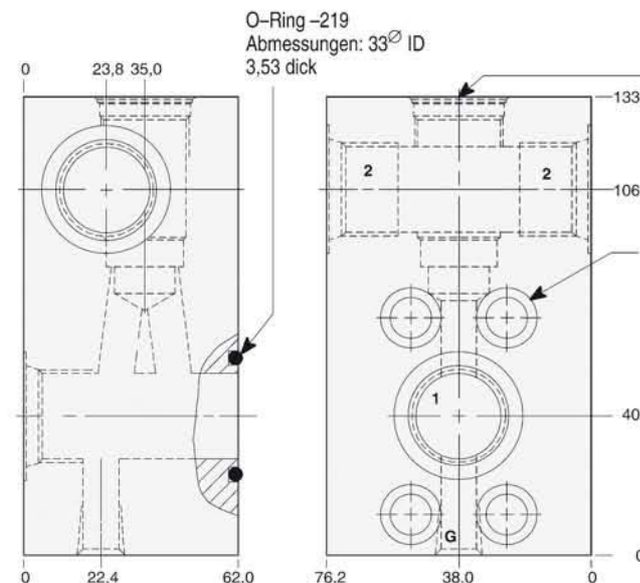
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

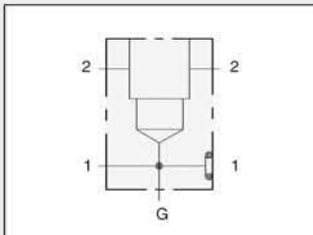
1" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12  
Senkung 19°; 10,4 tief

		1 & 2	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>ZCB/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZCB/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1 1/4" SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

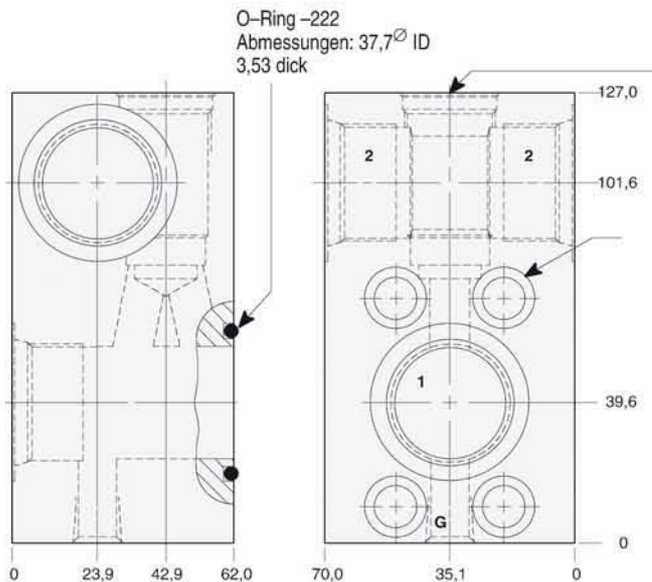
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

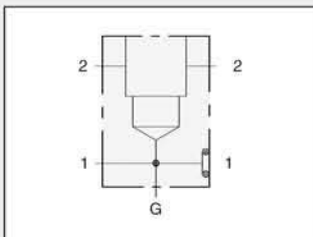
1 1/4" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10  
Senkung 17,5<sup>±0</sup>; 11,9 tief

1 & 2		G1
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZBY/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZBY/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1 1/4" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

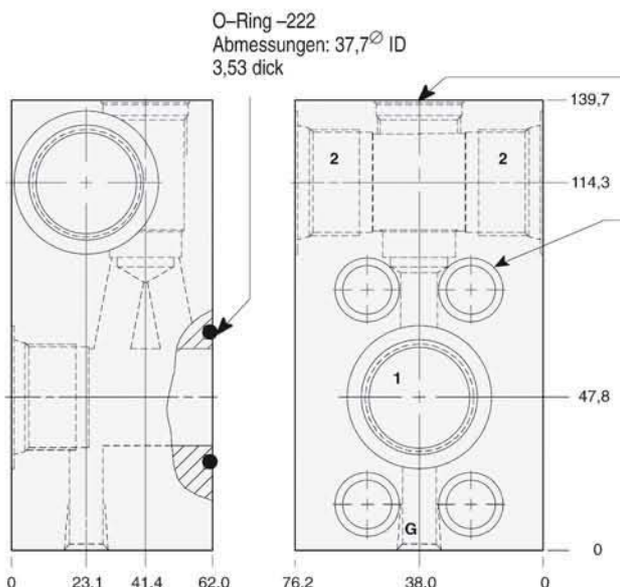
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

1 1/4" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12  
Senkung 22,2<sup>±0</sup>; 14,2 tief

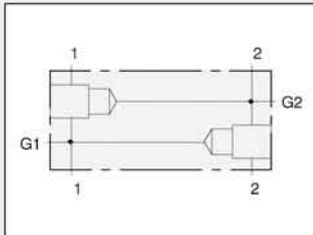
1 & 2		G1
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZBR/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZBR/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen und Meßanschluß

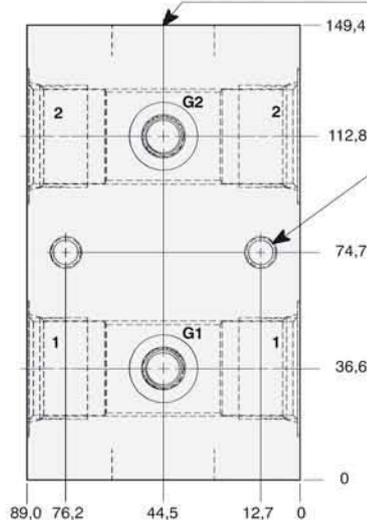
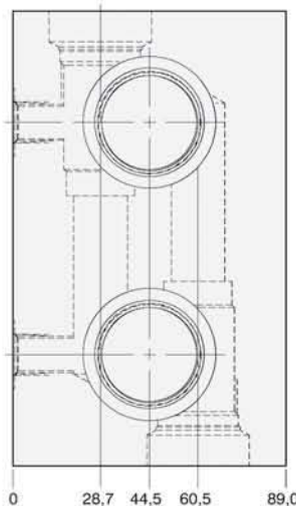
T-3A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 12,7 mm  
zweifach

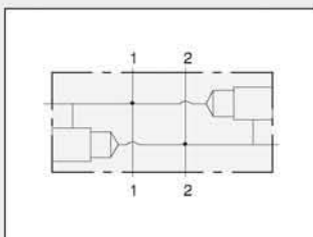
Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

		1 & 2	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>YCW</b>	<b>YCX</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>YCW/S</b>	<b>YCX/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen



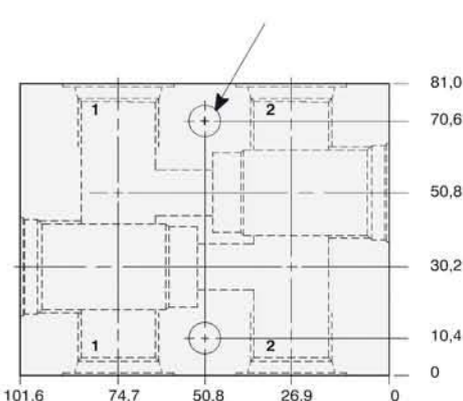
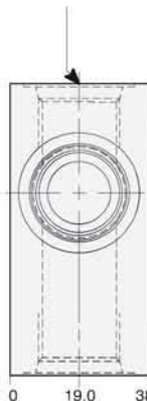
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm  
zweifach

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
8,6  $\varnothing$ ; zweifach

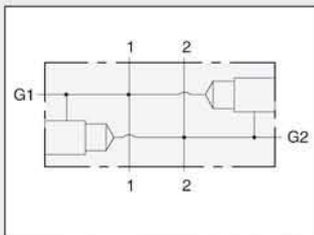


		1 & 2	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Anschlüsse						
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>YBO</b>	<b>YBT</b>	<b>YBU</b>	<b>YBV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>YBO/S</b>	<b>YBT/S</b>	<b>YBU/S</b>	<b>YBV/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1" SAE Flanschanschlüssen (Code 61 / M10x1.5)



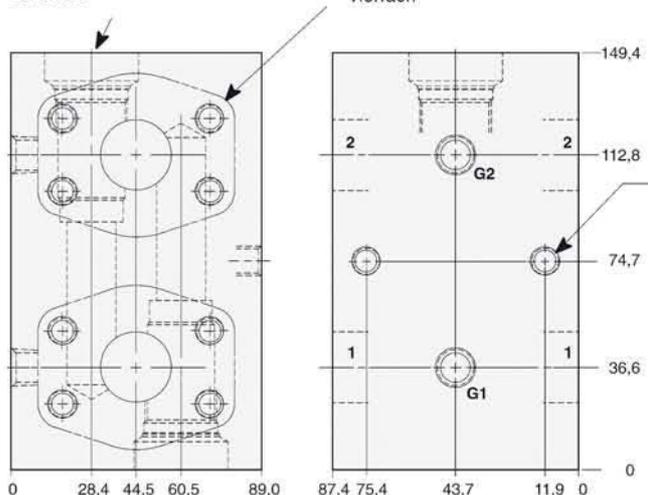
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 12,7 mm zweifach

1" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) vierfach



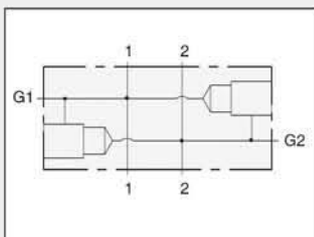
Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YCP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YCP/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1" SAE Flanschanschlüssen (Code 62 / M10x1.5)



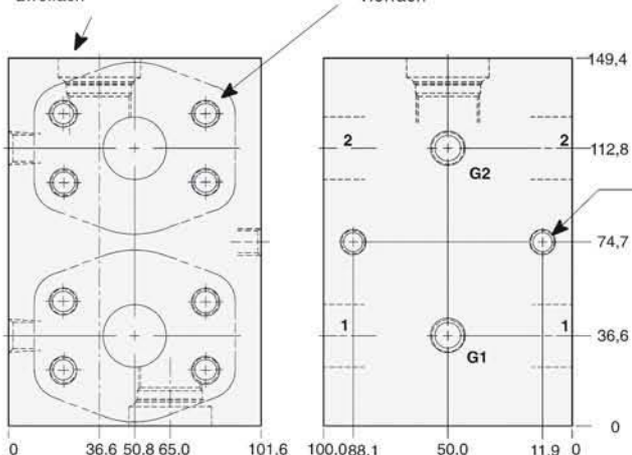
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 10,2 mm zweifach

1" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) vierfach



Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

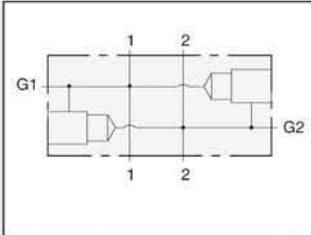
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YC4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YC4/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

1 Einschraubbohrung T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/4" SAE Flanschanschlüssen (Code 61 / M10 x 1,5)

T-3A



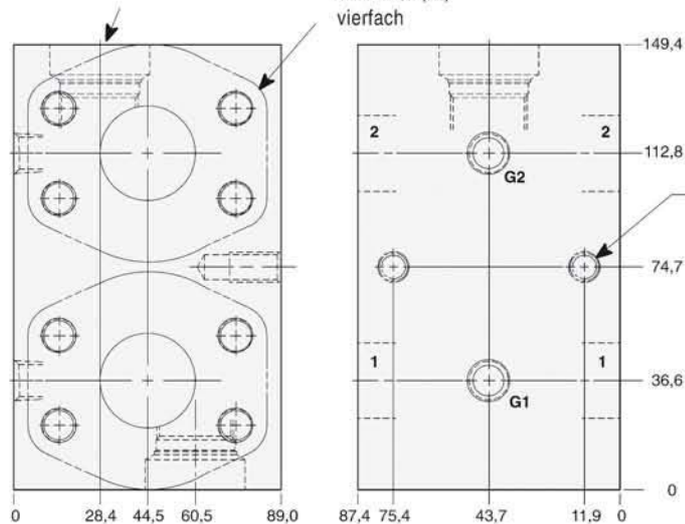
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 12,7 mm

1 1/4" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) vierfach



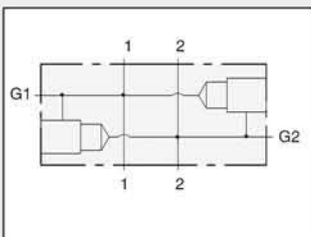
Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YCQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YCQ/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

1 Einschraubbohrung T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/4" SAE Flanschanschlüssen (Code 62 / M14 x 2)



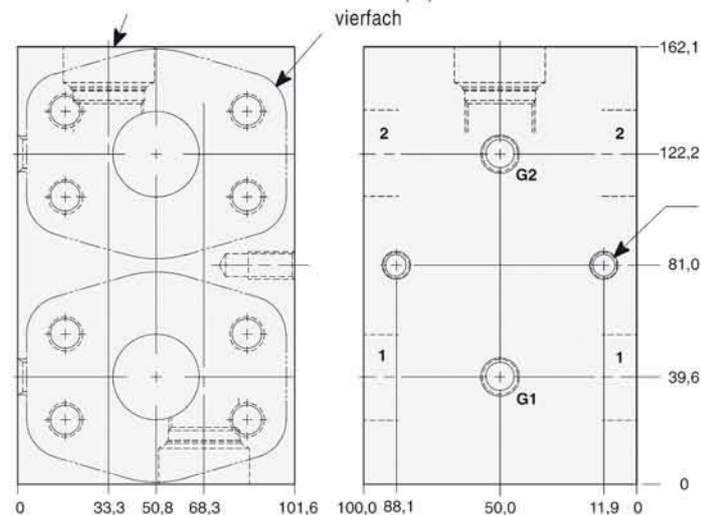
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-3A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 16 mm

1 1/4" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (4x) vierfach

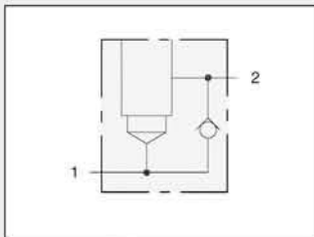


Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YC5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YC5/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-3A mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1)



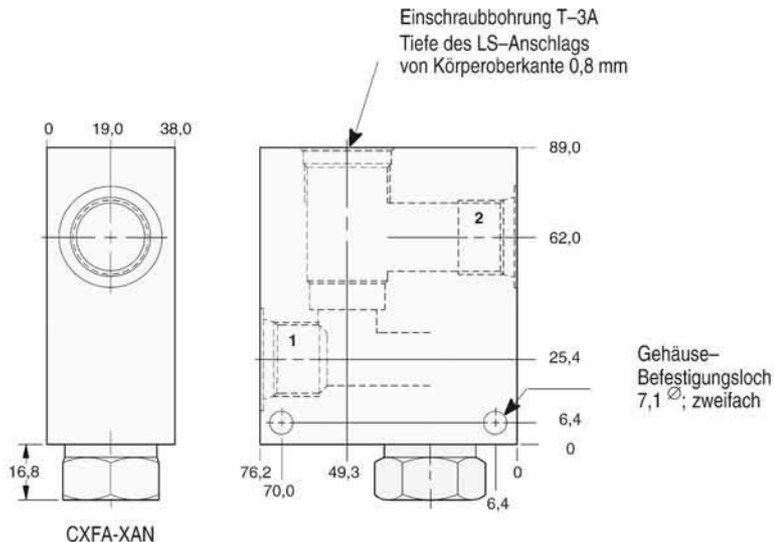
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

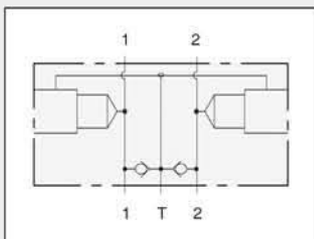


Gehäuse-Befestigungsloch 7,1  $\varnothing$ ; zweifach

Anschlüsse	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>CNU</b>	<b>CNV</b>	<b>CNW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>CNU/S</b>	<b>CNV/S</b>	<b>CNW/S</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' MIT NACHSAUGRÜCKSCHLAGVENTILEN

2 Einschraubbohrungen T-3A für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen und T-Anschluß



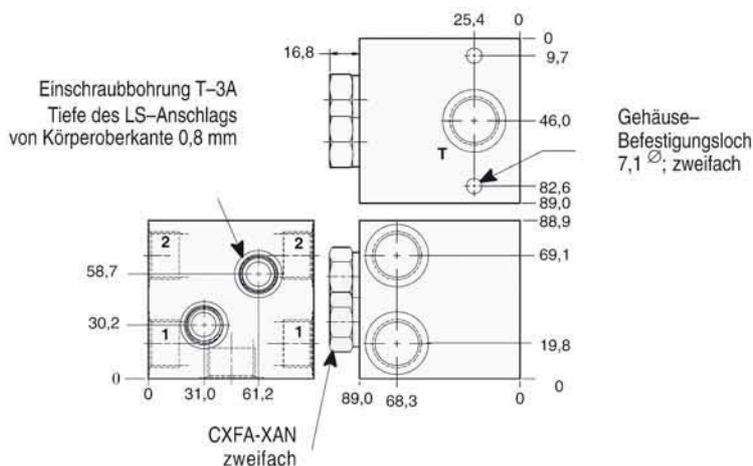
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

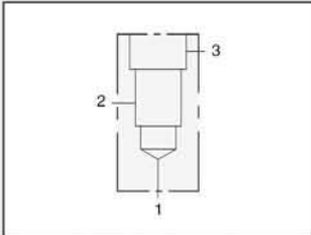


Gehäuse-Befestigungsloch 7,1  $\varnothing$ ; zweifach

Anschlüsse	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>CMU</b>	<b>CMV</b>	<b>CMW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>CMU/S</b>	<b>CMV/S</b>	<b>CMW/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A



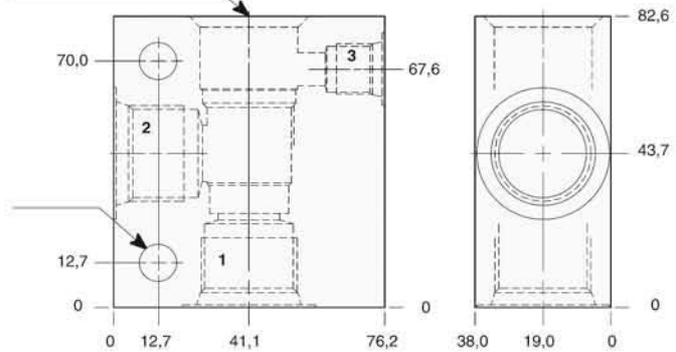
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVEA	CBEG
RSFC	CBEH
SQFB	CKEB
RSFE	LOFC
SCEA	LKFC
PBFB	LPFC
PBFC	LRFC
CBEA	COFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 20,6 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach

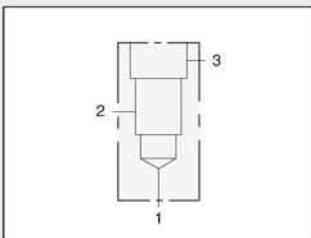


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>BCT</b>	<b>BCU</b>	<b>BCV</b>	<b>BCW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>BCT/S</b>	<b>BCU/S</b>	<b>BCV/S</b>	<b>BCW/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrungen T-2A

mit Anschluß 3 für hohen Durchfluß



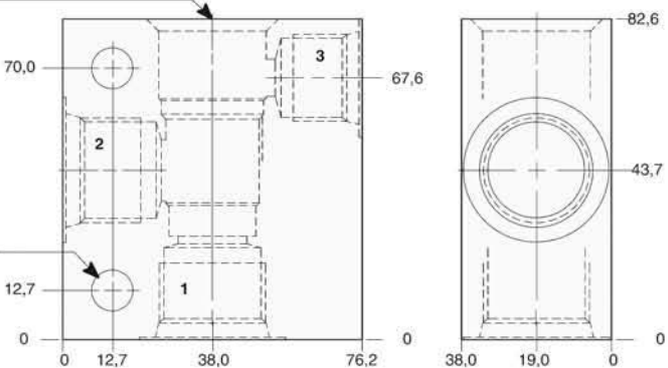
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPFB	DPCB
PPFC	DPCC
FRDA	DPCD
DPCA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 20,6 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach

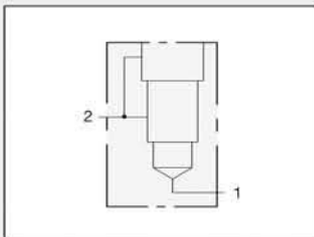


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	3	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>BAU</b>	<b>BAV</b>	<b>BAW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>BAU/S</b>	<b>BAV/S</b>	<b>BAW/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-2A

Anschluß 3 (z.B. Steueranschluß) verbunden mit Anschluß 2 / Einsatz: Senkbremsventil als Vorspannventil



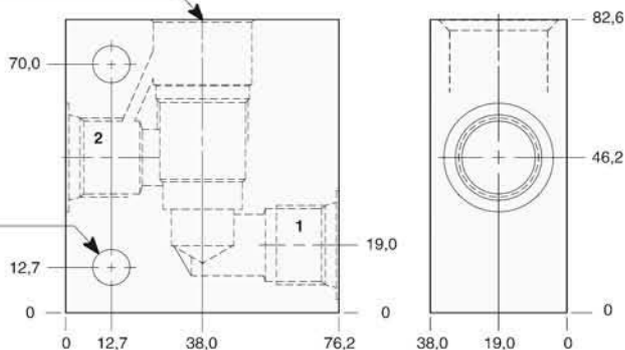
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 18,3 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach



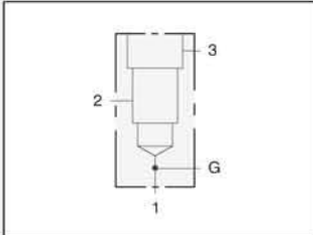
Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>BDT</b>	<b>BDU</b>	<b>BDV</b>	<b>BDW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>BDT/S</b>	<b>BDU/S</b>	<b>BDV/S</b>	<b>BDW/S</b>

T-2A

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

mit Meßanschluß



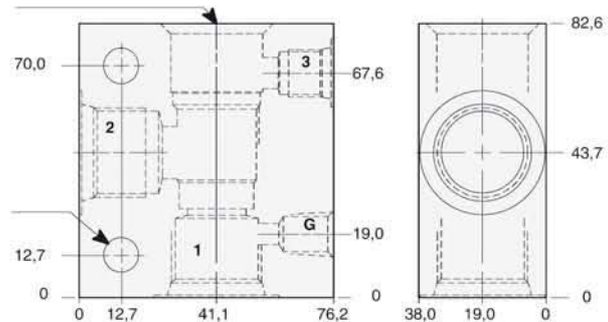
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVEA	PBFC
RSFC	LOFC
SQFB	LKFC
RSFE	LPFC
SCEA	LRFC
PBFB	COFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 20,6 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach

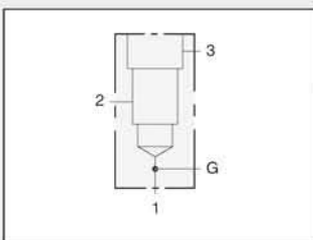


	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
	3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>BFT</b>	<b>BFU</b>	<b>BFV</b>	<b>BFW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>BFT/S</b>	<b>BFU/S</b>	<b>BFV/S</b>	<b>BFW/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß



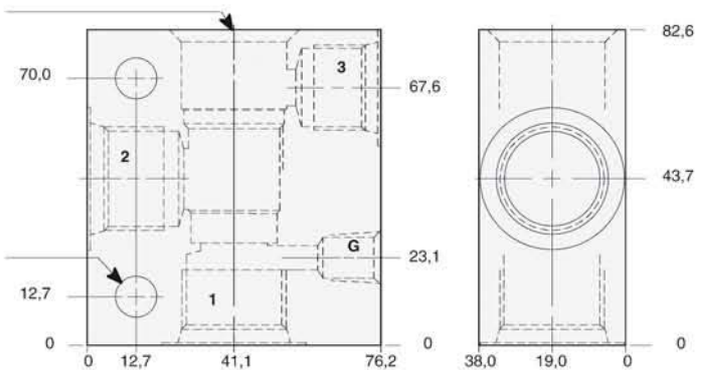
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPFB	DPCB
PPFC	DPCC
DPCA	DPCD

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 20,6 mm

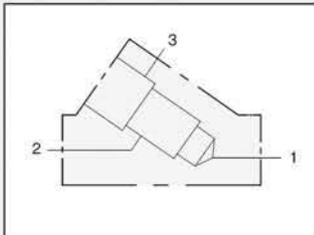
Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach



	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
	3	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>1/2</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>BLU</b>	<b>BLV</b>	<b>BLW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>BLU/S</b>	<b>BLV/S</b>	<b>BLW/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

### 1 Einschraubbohrung T-2A



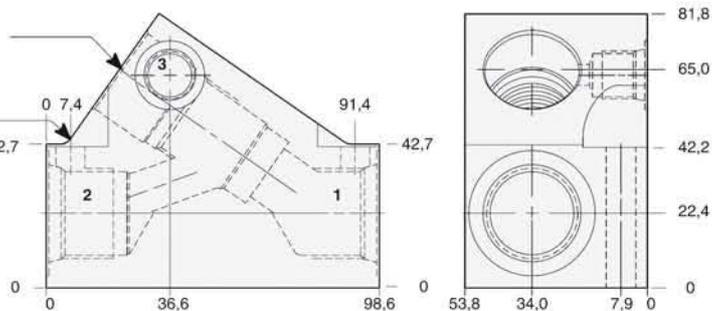
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVEA	CBEG
RSFC	CBEH
SQFB	CKEB
RSFE	LOFC
SCEA	LKFC
PBFB	LPFC
PBFC	LRFC
CBEA	COFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 18,3 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
8,6  $\varnothing$ ; zweifach  
Senkung R 11,1

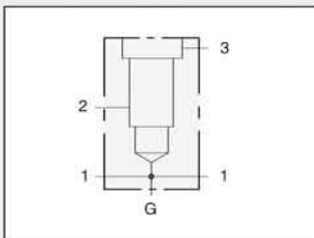


		1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>BVT</b>	<b>BVU</b>	<b>BVV</b>	<b>BVW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>BVT/S</b>	<b>BVU/S</b>	<b>BVV/S</b>	<b>BVW/S</b>

## T-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-2A

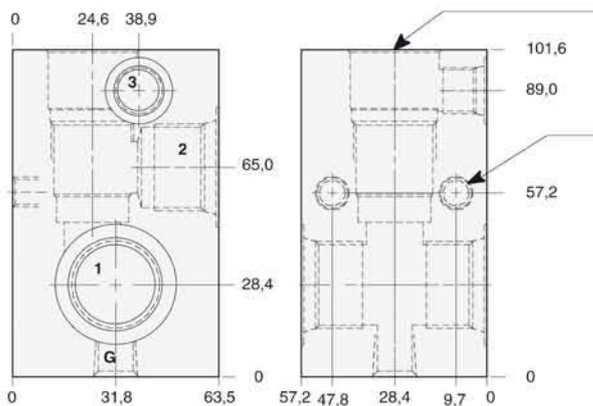
### mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVEA	SCEA
RSFC	PBFB
SQFB	PBFC
RSFE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 18,3 mm

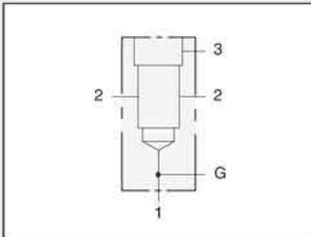
Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief

		1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>BHU</b>	<b>BHV</b>	<b>BHW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>BHU/S</b>	<b>BHV/S</b>	<b>BHW/S</b>

## T-GEHÄUSE

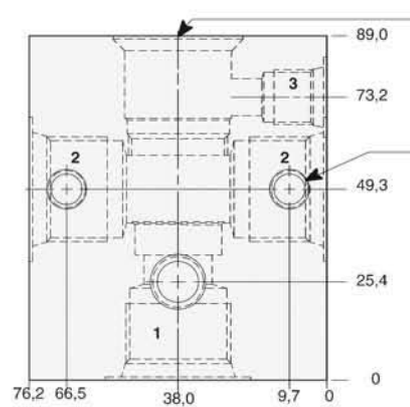
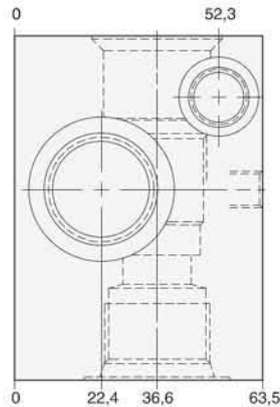
1 Einschraubbohrung T-2A

mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß / für Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBFB	PBFC



Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 21,3 mm

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach



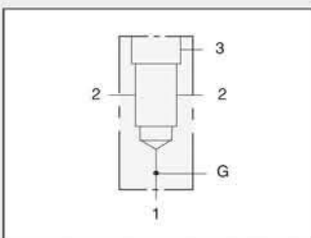
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
	3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>WSK</b>	<b>WSL</b>	<b>WSM</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WSK/S</b>	<b>WSL/S</b>	<b>WSM/S</b>

## T-GEHÄUSE

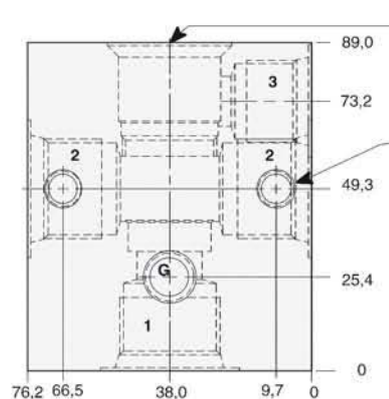
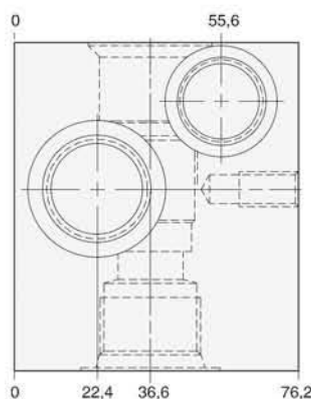
1 Einschraubbohrung T-2A

mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPFB	DPCB
PPFC	DPPC
DPCA	DPCD



Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 21,3 mm

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach



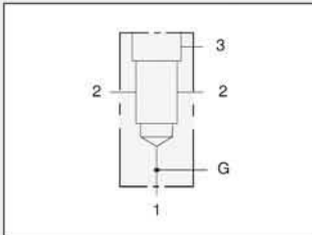
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
	3	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>1/2</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>WST</b>	<b>WSU</b>	<b>WSV</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WST/S</b>	<b>WSU/S</b>	<b>WSV/S</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

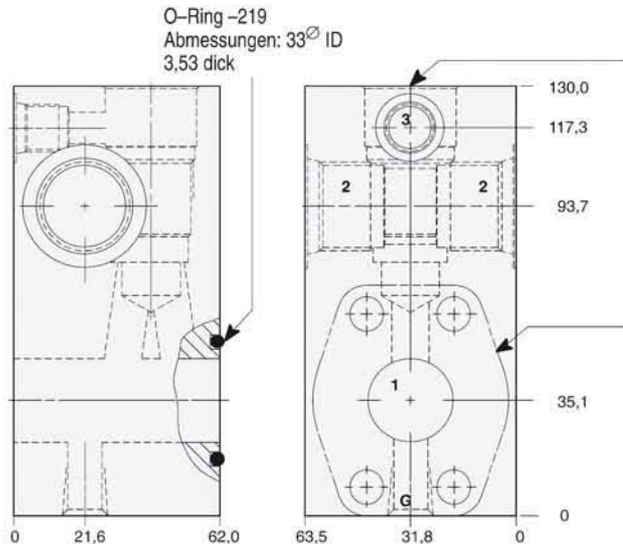
Modell	Modell
RVEA	RSFE
RSFC	SCEA
SQFB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

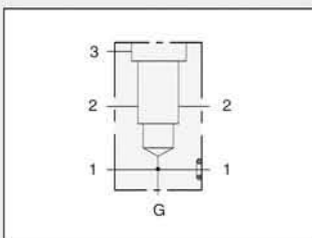


	2	G <sup>3/4</sup>	
	3	G <sup>1/4</sup>	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZMR</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZMR/T</b>	

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

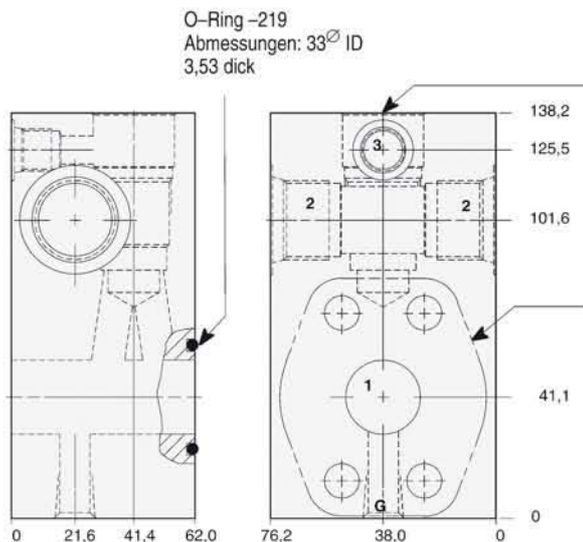
Modell	Modell
RVEA	RSFE
RSFC	SCEA
SQFB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



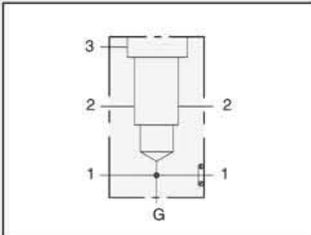
	2	G <sup>3/4</sup>	
	3	G <sup>1/4</sup>	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WYF/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WYF/T</b>	

T-2A

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-2A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1" SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)



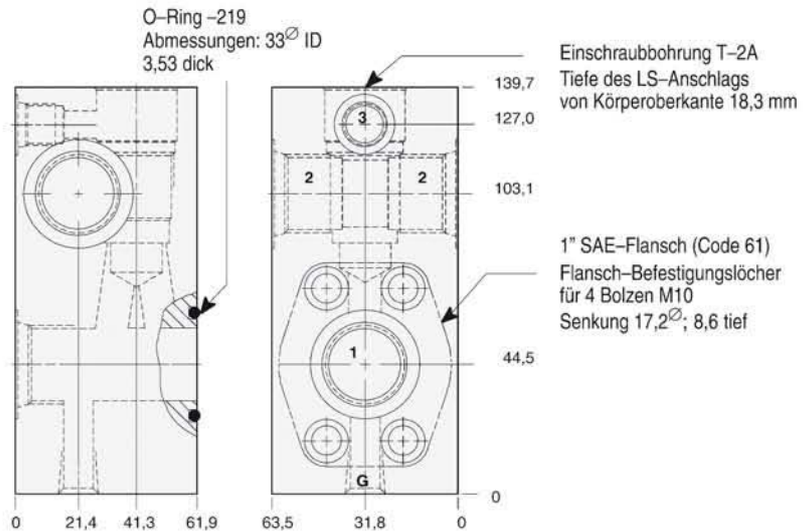
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVEA	RSFE
RSFC	SCEA
SQFB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

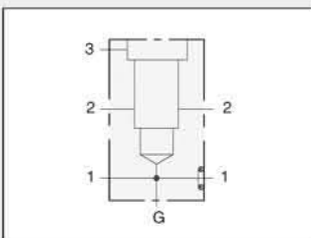


	1 & 2	G <sup>3/4</sup>
	3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WYU/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WYU/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-2A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M12 x 1,75)



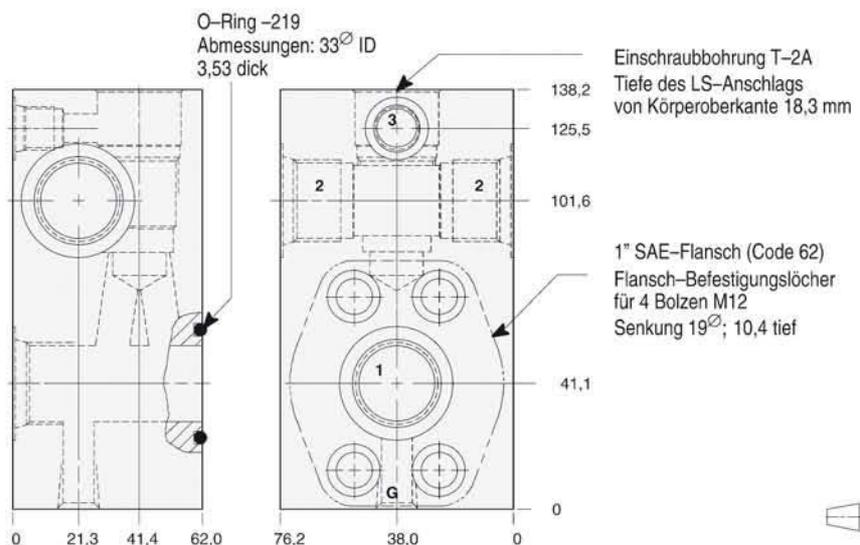
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVEA	RSFE
RSFC	SCEA
SQFB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2

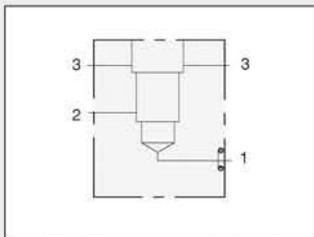
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



	1 & 2	G <sup>3/4</sup>
	3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WYC/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WYC/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrungen T-2A mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf  $\frac{3}{4}$ " SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVEA	CBEH
RSFC	CKEB
SQFB	LOFC
RSFE	LKFC
SCEA	LPFC
CBEA	LRFC
CBEG	COFA

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

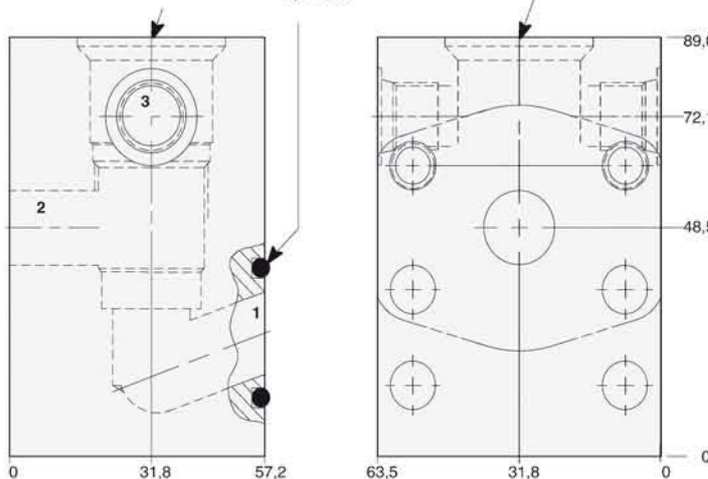
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 22,4 mm

O-Ring -214  
Abmessungen: 25 $\varnothing$  ID  
3,53 dick

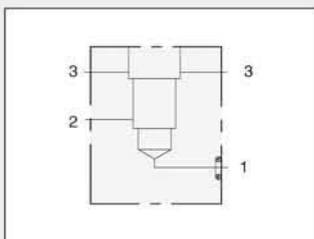
$\frac{3}{4}$ " SAE Flansch (Code 61)  
- versetzt angeordnet -  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M10



Anschlüsse	3	G $\frac{1}{4}$
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZNV/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZNV/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrungen T-2A mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf  $\frac{3}{4}$ " SAE Flanschlochbild (Code 62 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVEA	CBEH
RSFC	CKEB
SQFB	LOFC
RSFE	LKFC
SCEA	LPFC
CBEA	LRFC
CBEG	COFA

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

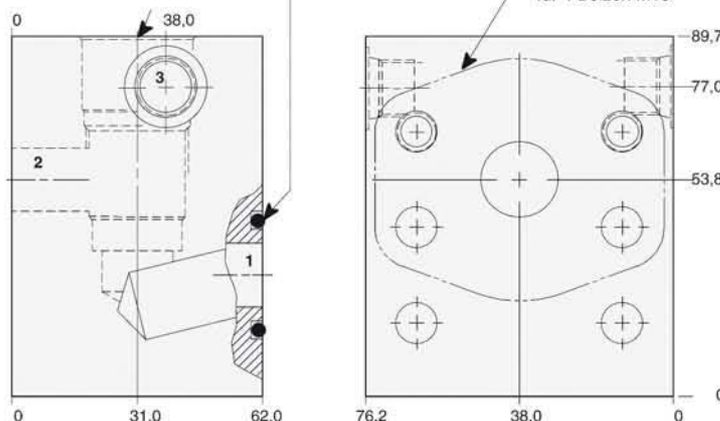
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 18,3 mm

O-Ring -214  
Abmessungen: 25 $\varnothing$  ID  
3,53 dick

$\frac{3}{4}$ " SAE Flansch (Code 62)  
- versetzt angeordnet -  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M10



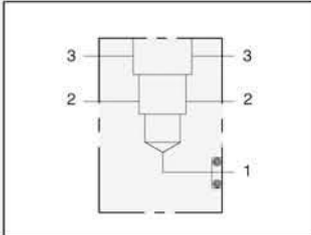
Anschlüsse	3	G $\frac{1}{4}$
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZDS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZDS/T</b>

T-2A

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-2A

mit durchgehenden Gewindeanschlüssen 2 & 3 / Anschl. 1 flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVEA	RSFE
RSFC	SCEA
SQFB	

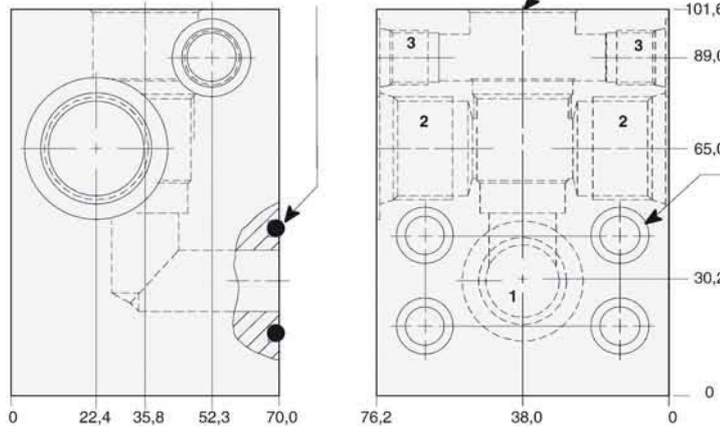
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

O-Ring -214  
Abmessungen: 25<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 18,3 mm



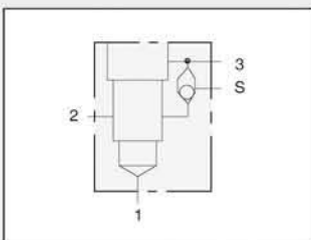
3/4" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M10  
Senkung 17,2<sup>∅</sup>; 9,7 tief

		2	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>WRE/M</b>	<b>WRE/T</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>WRF/M</b>	<b>WRF/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

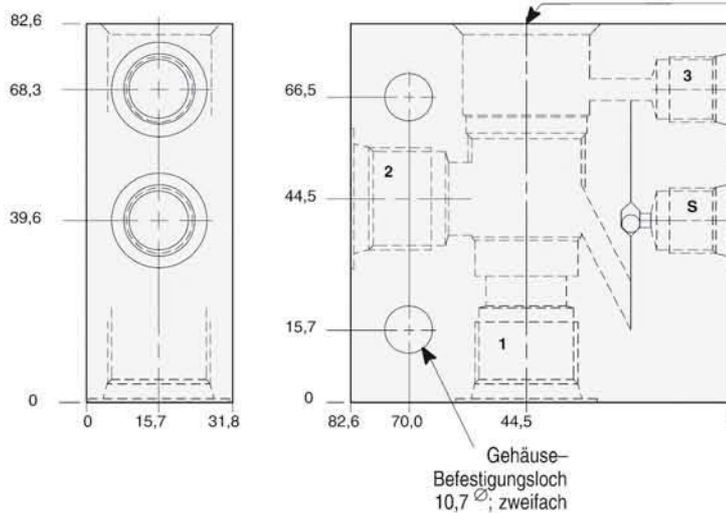
mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	CKEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 19,8 mm

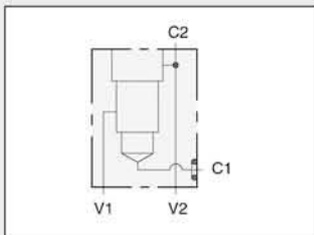
Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7<sup>∅</sup>; zweifach

		1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse		S & 3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>BGT</b>	<b>BGU</b>	<b>BGV</b>	<b>BGW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>BGT/S</b>	<b>BGU/S</b>	<b>BGV/S</b>	<b>BGW/S</b>

## GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C<sub>1</sub>)

1 Einschraubbohrung T-2A

für Lasthalteanwendungen / durchgehender Anschluß V<sub>2</sub> ↔ C<sub>2</sub>



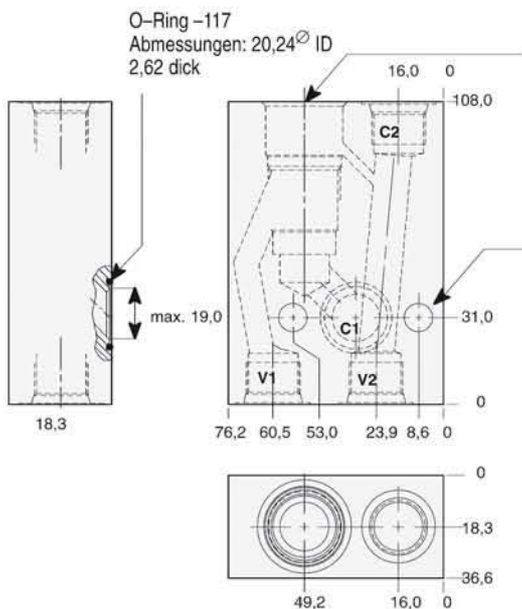
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	CKEB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



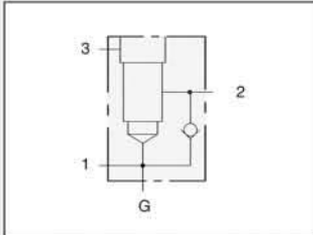
Anschlüsse	C2, V1 & V2	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZTH</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZTH/S</b>

T-2A

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-2A

mit integriertem Rückschlagventil für 2-Wege- und 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBFB	PPFB
PBFC	PPFC

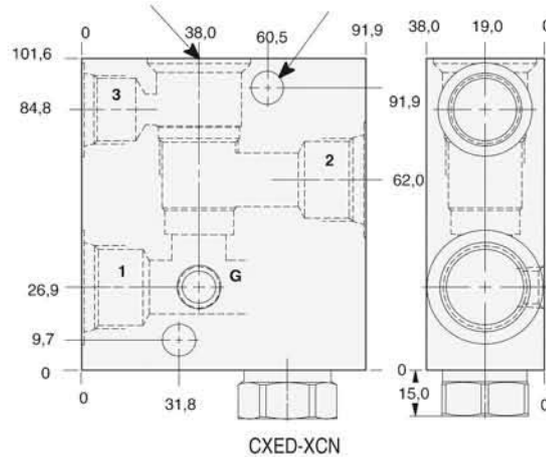
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 22,4 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach

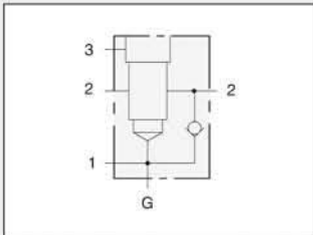


	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
	3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>1/2</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>					
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>B2U</b>	<b>B2V</b>	<b>B2W</b>	<b>B4U</b>	<b>B4V</b>	<b>B4W</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>B2U/S</b>	<b>B2V/S</b>	<b>B2W/S</b>	<b>B4U/S</b>	<b>B4V/S</b>	<b>B4W/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß, für 2-Wege-Druckregelanwendungen



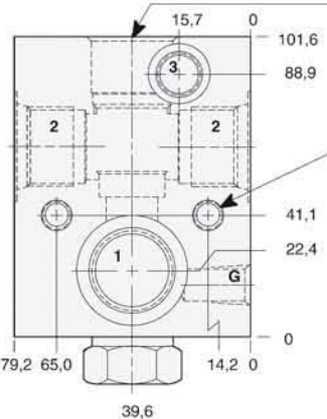
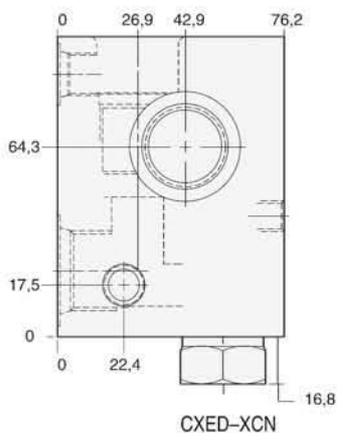
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBFB	PBFC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 19 mm

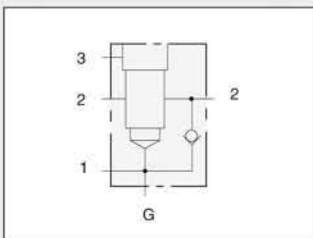
Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

		1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>B3U</b>	<b>B3V</b>	<b>B3W</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>B3U/S</b>	<b>B3V/S</b>	<b>B3W/S</b>	

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß für 3-Wege-Druckregelanwendungen



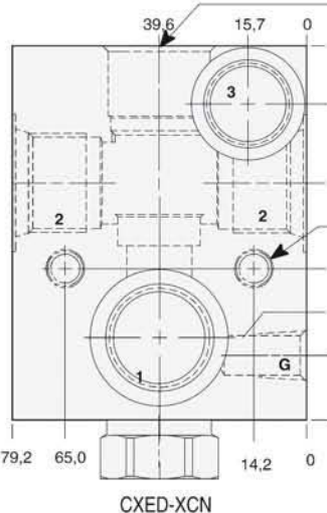
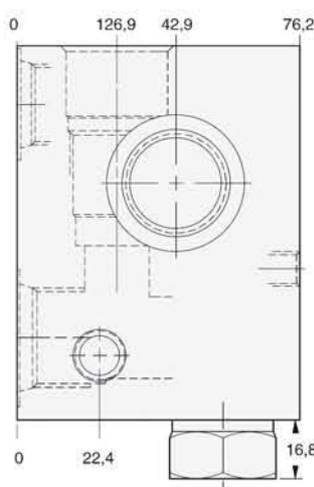
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPFB	PPFC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 19 mm

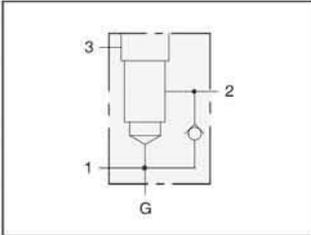
Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

		1 & 2	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
		3	G <sup>1/2</sup>	G <sup>1/2</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>B5V</b>	<b>B5W</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>B5V/S</b>	<b>B5W/S</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-2A

mit intergriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß



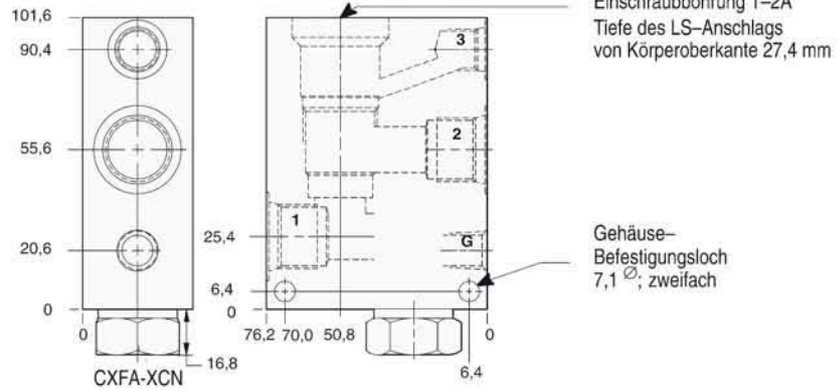
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVEA	SQFB
RSFC	RSFE

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

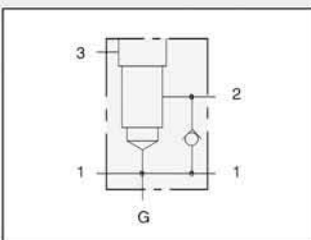


		1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>B6U</b>	<b>B6V</b>	<b>B6W</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>B6U/S</b>	<b>B6V/S</b>	<b>B6W/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

mit intergriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

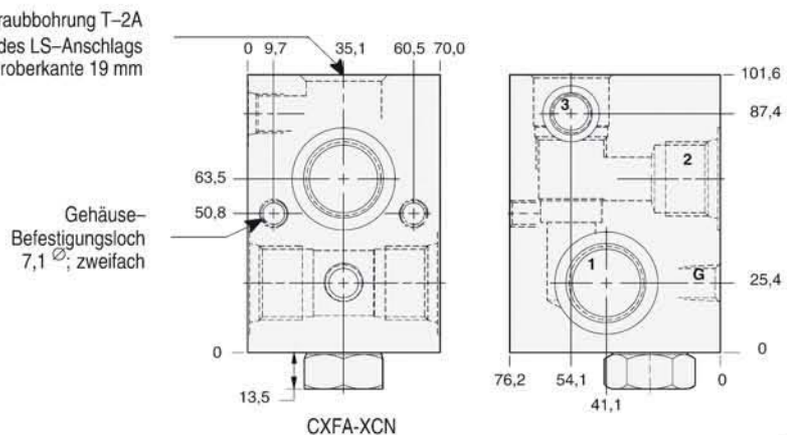
Modell	Modell
RVEA	SQFB
RSFC	RSFE

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 19 mm

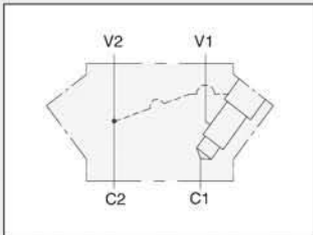


		1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>B7U</b>	<b>B7V</b>	<b>B7W</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>B7U/S</b>	<b>B7V/S</b>	<b>B7W/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-2A

für Laststeuerungen / durchgehender Anschluß V<sub>2</sub> ↔ C<sub>2</sub>



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

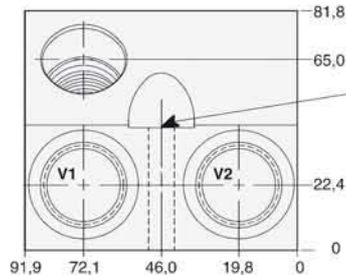
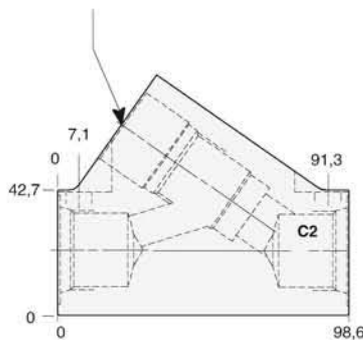
Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	CKEB

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 18,3 mm



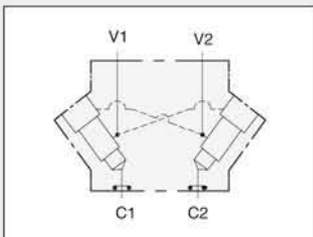
Gehäuse-Befestigungsloch 8,6 ∅; zweifach  
Senkung 22,2 ∅

Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WPW</b>	<b>WPX</b>	<b>WPY</b>	<b>WPZ</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WPW/S</b>	<b>WPX/S</b>	<b>WPY/S</b>	<b>WPZ/S</b>

## GEHÄUSE, DOPPELFLANSCHBAR (C<sub>1</sub> + C<sub>2</sub>)

2 Einschraubbohrungen T-2A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

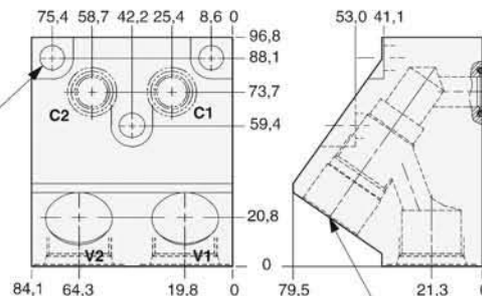
Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	CKEB

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 ∅  
Senkung 17,5 ∅  
dreifach



O-Ring -114  
Abmessungen: 15,54 ∅ ID  
2,26 dick

max. 14,2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 18,3 mm  
zweifach

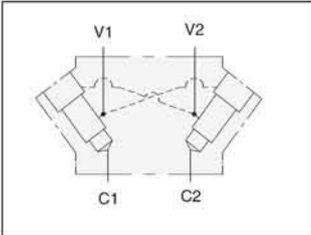
Anschlüsse	V1 & V2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>VYT</b>	<b>VYU</b>	<b>VYV</b>	<b>VYW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>VYT/S</b>	<b>VYU/S</b>	<b>VYV/S</b>	<b>VYW/S</b>

T-2A

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-2A

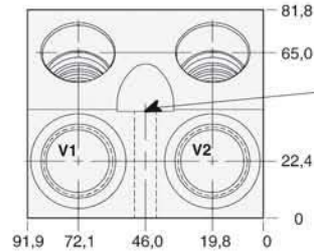
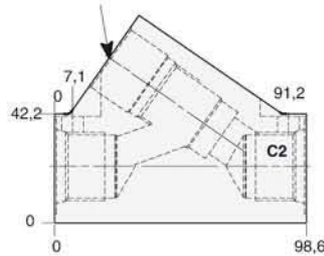
für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	CKEB

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 18,3 mm zweifach



Gehäuse-Befestigungsloch 8,6  $\varnothing$ ; zweifach



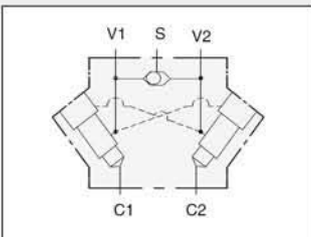
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XAT</b>	<b>XAU</b>	<b>XAV</b>	<b>XAW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XAT/S</b>	<b>XAU/S</b>	<b>XAV/S</b>	<b>XAW/S</b>

## GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Wechselventil für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



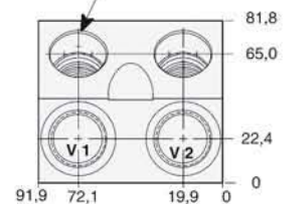
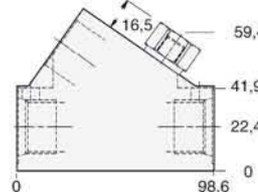
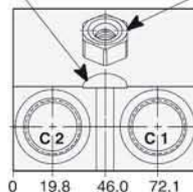
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	CKEB

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 27,2 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsloch 8,6  $\varnothing$ ; zweifach

CSAA-BXN (G<sup>1/4</sup>"\*)



**Dichtungen**  
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

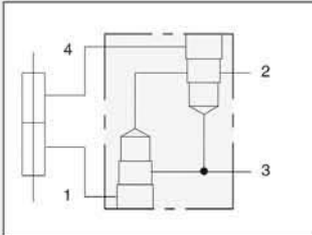
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XHT</b>	<b>XHU</b>	<b>XHV</b>	<b>XHW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XHT/S</b>	<b>XHU/S</b>	<b>XHV/S</b>	<b>XHW/S</b>

## GEHÄUSE FÜR DOPPEL-3-WEGE-STROMREGELUNG

2 Einschraubbohrungen T-2A

Rücklauf über Blende

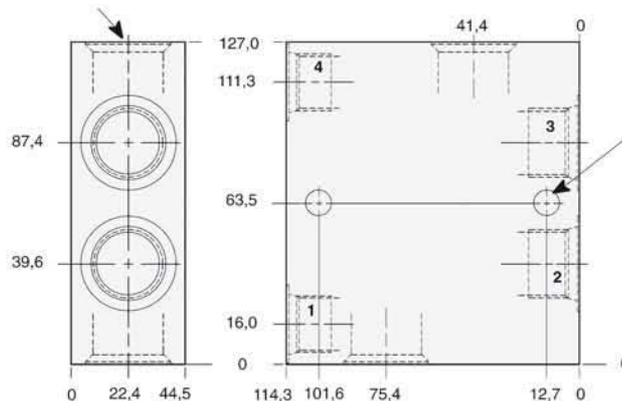


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FRDA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 21,3 mm  
zweifach



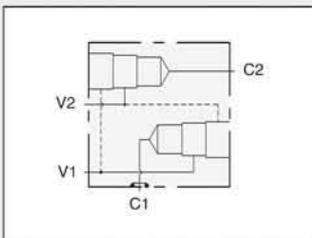
Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$  zweifach

		2 & 3	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse		1 & 4	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>1/2</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>VXU</b>	<b>VXV</b>	<b>VXW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>VXU/S</b>	<b>VXV/S</b>	<b>VXW/S</b>

## GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C<sub>1</sub>)

1 Einschraubbohrung T-2A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



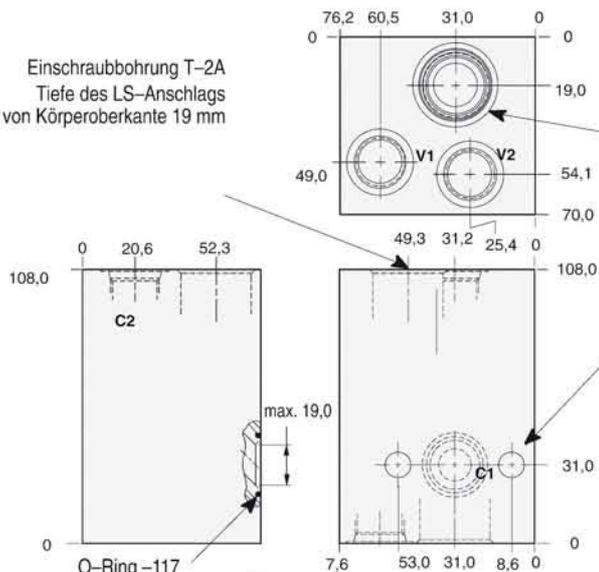
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	CKEB

Dichtungen  
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 19 mm



Einschraubbohrung T-2A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 26,9 mm

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach

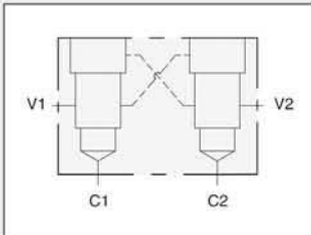
O-Ring -117  
Abmessungen: 20,24  $\varnothing$  ID  
2,62 dick

		C2, V1 & V2	G <sup>1/2</sup>
Anschlüsse			
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>YVU</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>YVU/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

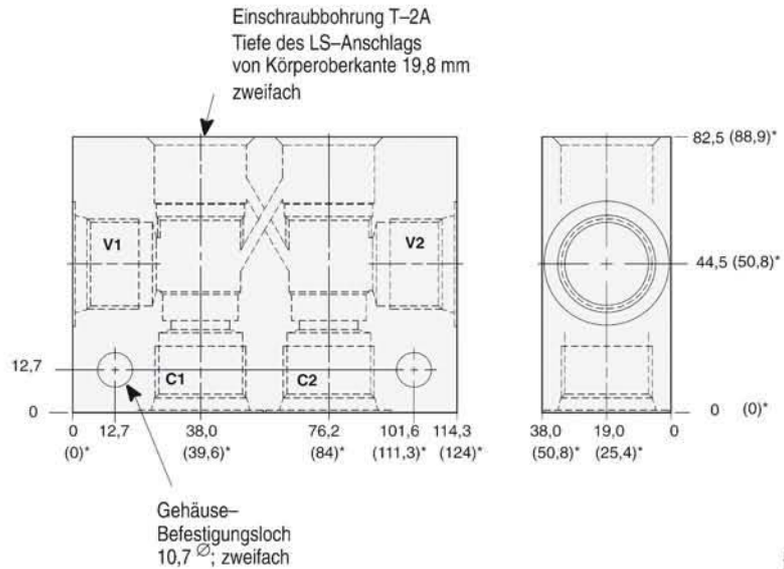
2 Einschraubbohrungen T-2A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	CKEB



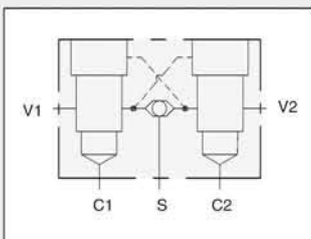
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> *
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YAT</b>	<b>YAU</b>	<b>YAV</b>	<b>YAW*</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YAT/S</b>	<b>YAU/S</b>	<b>YAV/S</b>	<b>YAW/S*</b>

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

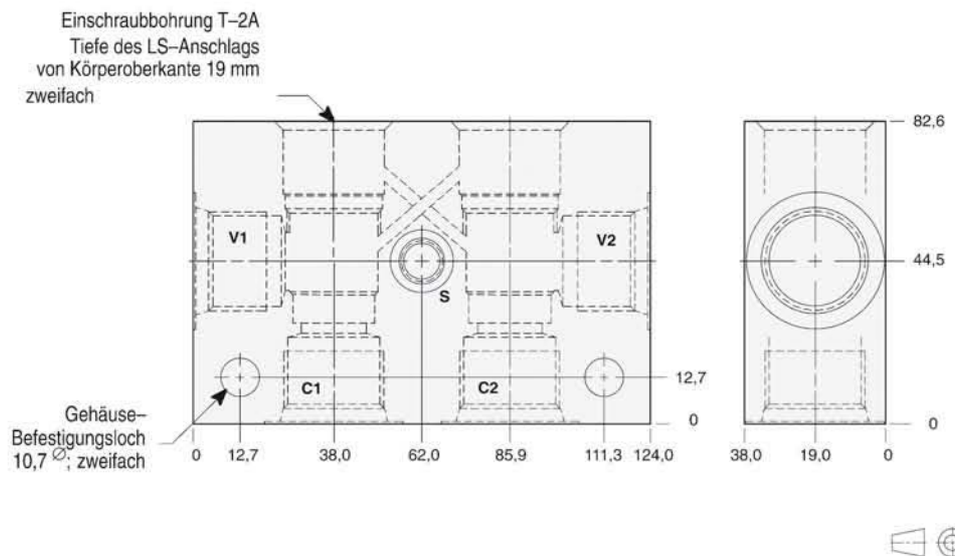
2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Wechselventil für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	CKEB



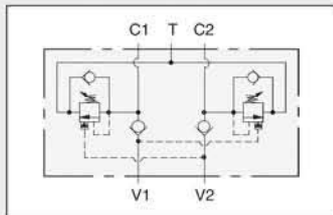
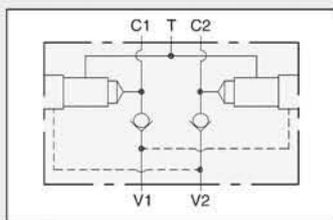
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YHV</b>	<b>YHW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YHV/S</b>	<b>YHW/S</b>

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF NUR NACH T

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

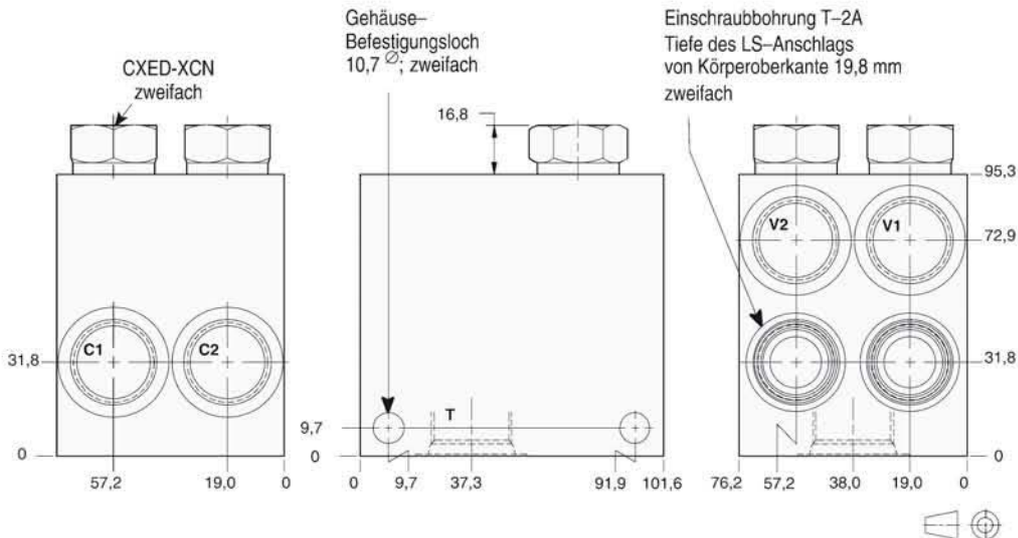
Modell Modell

CBEA CBEH  
CBEG

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

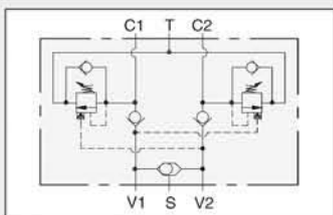
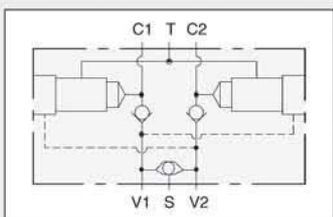


	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	T	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>BMV</b>	<b>BMW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>BMV/S</b>	<b>BMW/S</b>

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF NUR NACH T

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

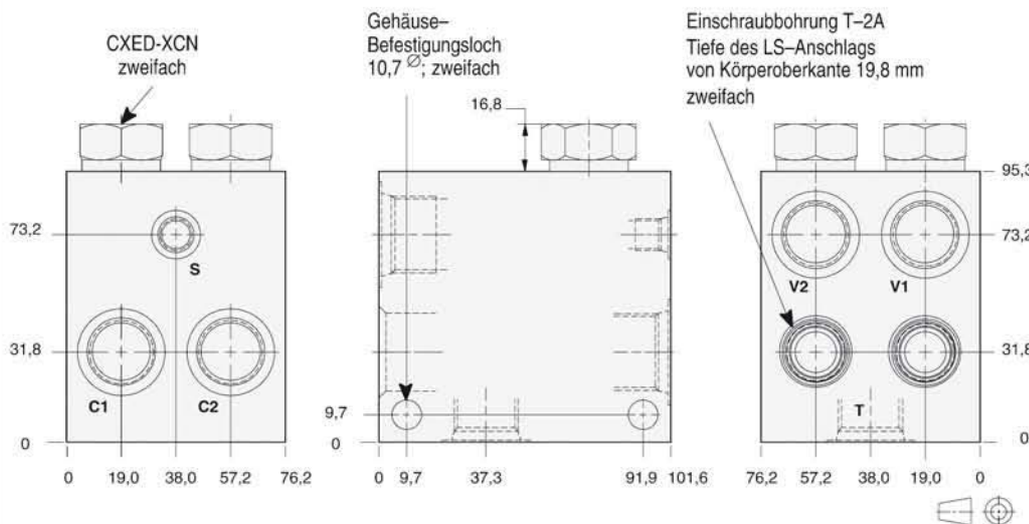
Modell Modell

CBEA CBEH  
CBEG

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

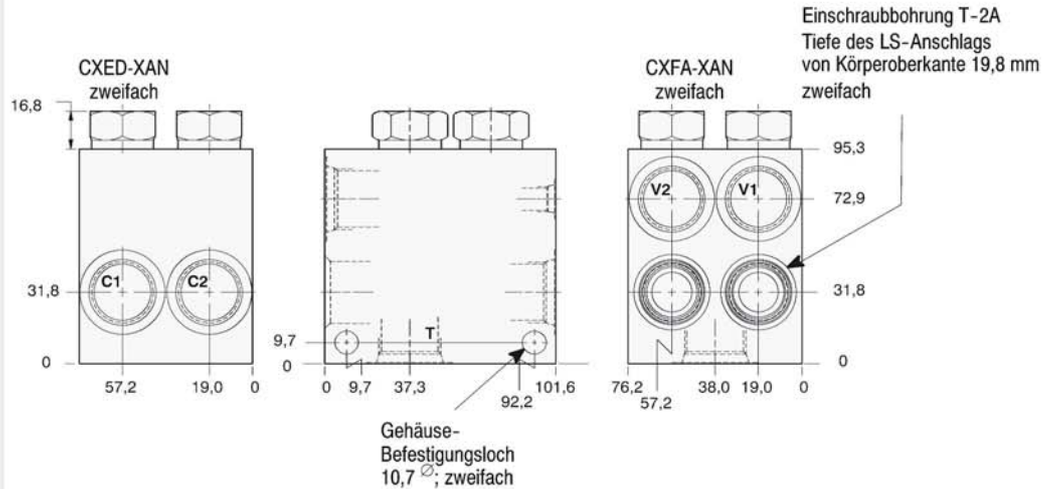
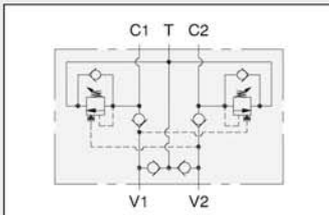
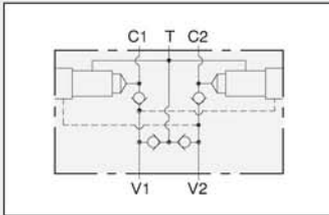


	C1, C2 & V1, V2	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	T	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>
	S	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>BNV</b>	<b>BNW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>BNV/S</b>	<b>BNW/S</b>

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF ÜBER WEGEVENTIL ODER NACH T

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	
<b>Dichtungen</b>	
Buna N	Standard
Viton	Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2

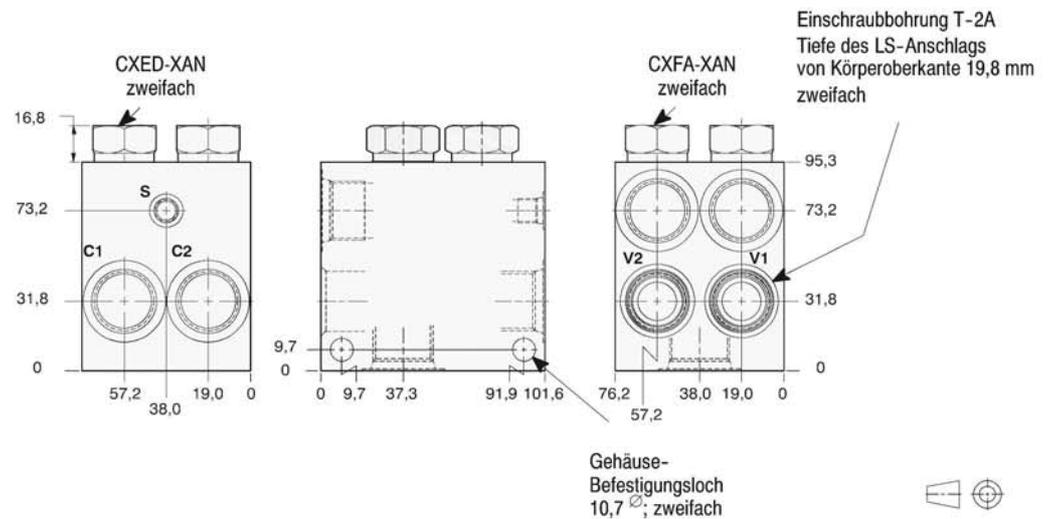
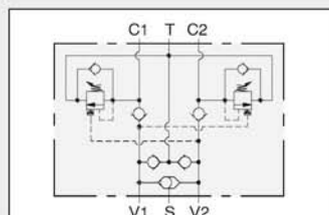
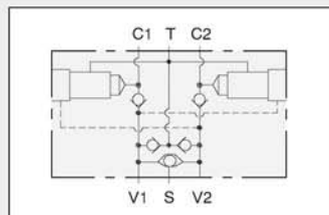
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

		C1, C2 & V1, V2	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	T		G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>BPV</b>	<b>BPW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>BPV/S</b>	<b>BPW/S</b>

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF ÜBER WEGEVENTIL ODER NACH T

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Wechsel- und Nachsaugrückschlagventil für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	
<b>Dichtungen</b>	
Buna N	Standard
Viton	Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2

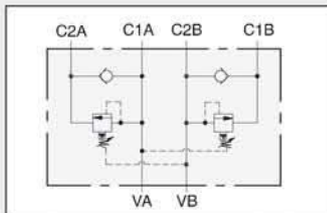
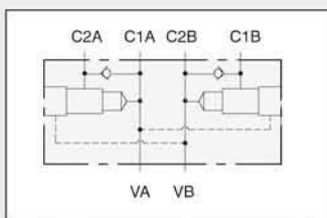
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

		C1, C2 & V1, V2	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	T		G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>
	S		G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>BQV</b>	<b>BQW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>BQV/S</b>	<b>BQW/S</b>

## DOPPELDRUCKFOLGEVENTIL-GEHÄUSE

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit integrierten Rückschlagventilen für Druckfolgeschaltung von 2 Zylindern



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

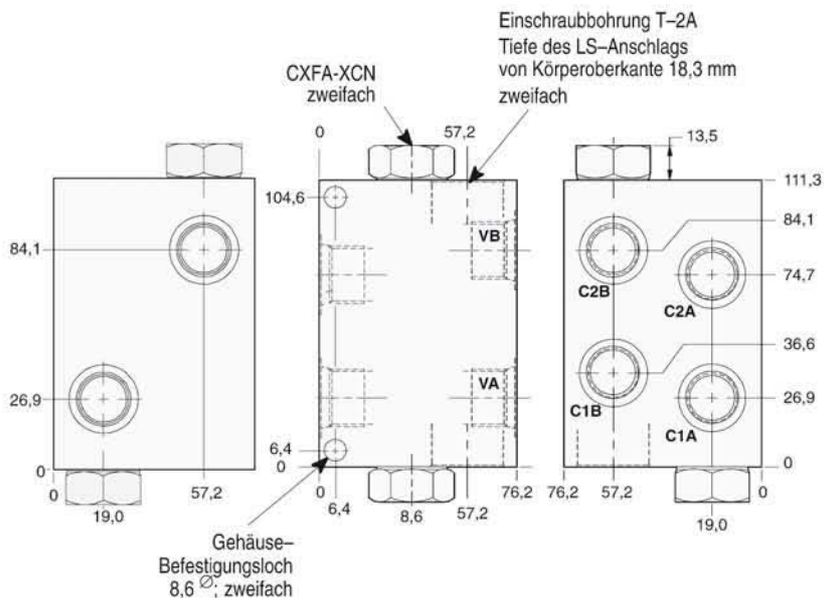
Modell Modell

RSFC SQFB

Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

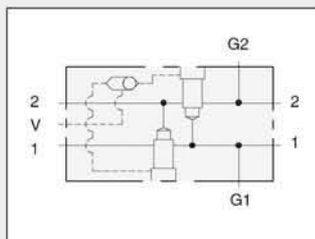


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>B8U</b>	<b>B8V</b>	<b>B8W</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>B8U/S</b>	<b>B8V/S</b>	<b>B8W/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Wechselventil und 2 Meßanschlüssen für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

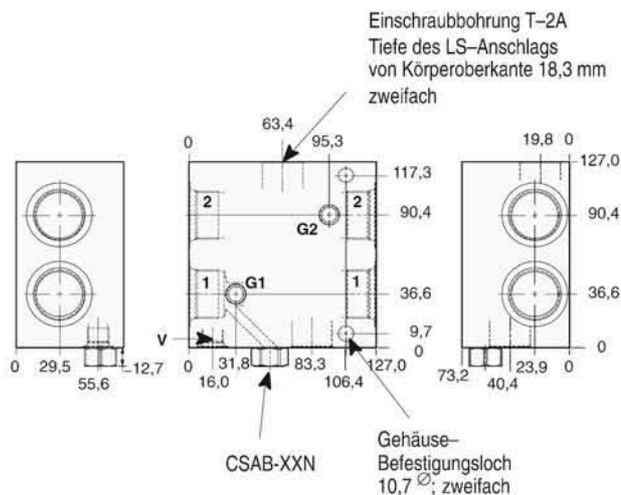
Modell Modell

RVEA

Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

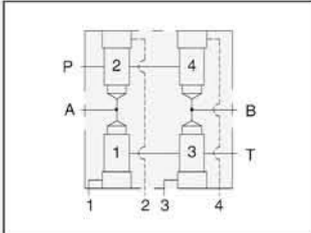


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>	G1
	Meßanschluß G1 & G2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
	V	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XBU</b>	<b>XBV</b>	<b>XBW</b>	<b>XBX</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XBU/S</b>	<b>XBV/S</b>	<b>XBW/S</b>	<b>XBX/S</b>

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

4 Einschraubbohrungen T-2A

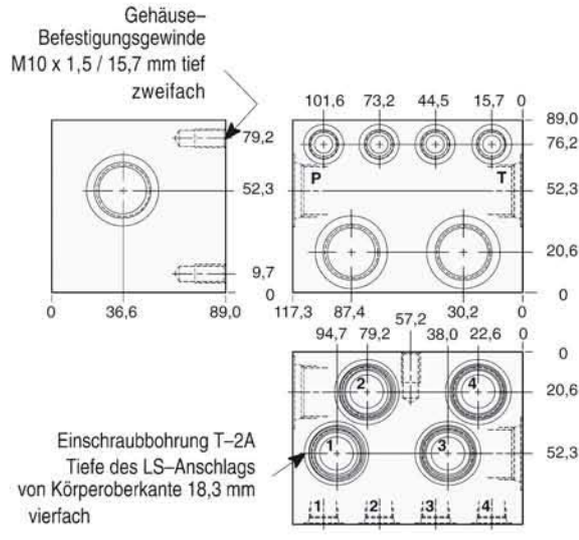
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOFC	LPFC
LKFC	LRFC

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

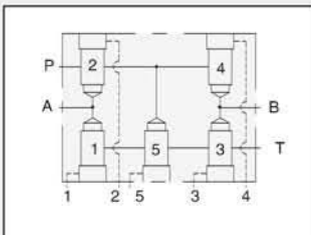


		A & B, P & T	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse		1 & 2, 3 & 4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>YPP</b>	<b>YPM</b>	<b>YPQ</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>YPP/S</b>	<b>YPM/S</b>	<b>YPQ/S</b>

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

5 Einschraubbohrungen T-2A

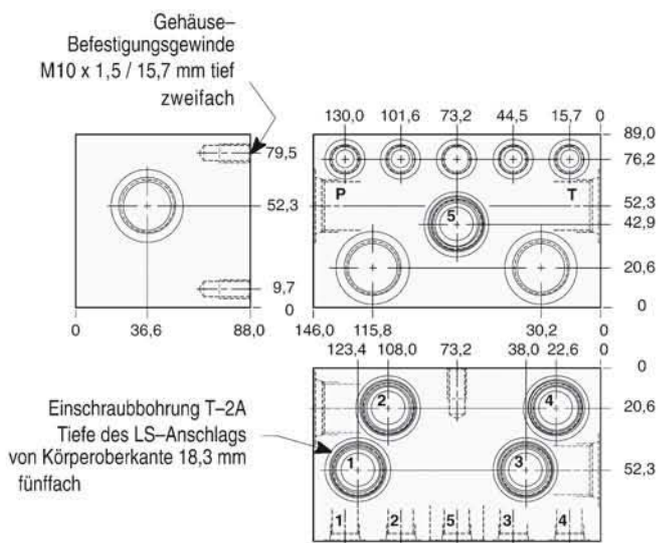
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit zusätzlicher Druckregelung



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOFC	LPFC
LKFC	LRFC

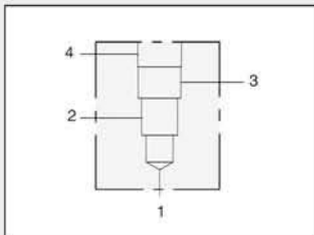
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



		A & B, P & T	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse		1, 2, 3, 4 & 5	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>YPH</b>	<b>YPG</b>	<b>YPF</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>YPH/S</b>	<b>YPG/S</b>	<b>YPF/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-22A

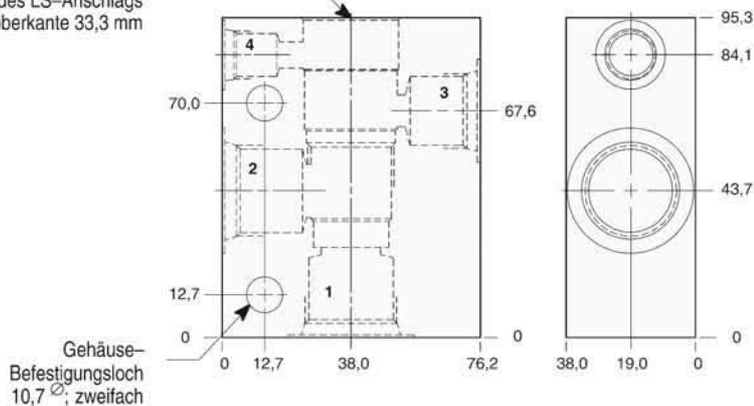


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVED	FVDA
PVFA	DPCM
PVFB	DPCN
CWEA	DPCO
CWEG	DPCP
CVEV	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-22A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 33,3 mm



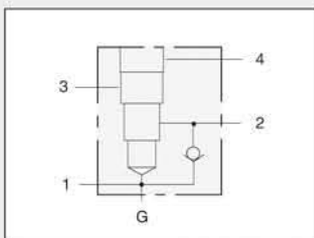
Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach

	1 & 2	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
	3	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>1/2</sup>
Anschlüsse	4	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>NAU</b>	<b>NAV</b>	<b>NAW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>NAU/S</b>	<b>NAV/S</b>	<b>NAW/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

### 1 Einschraubbohrung T-22A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

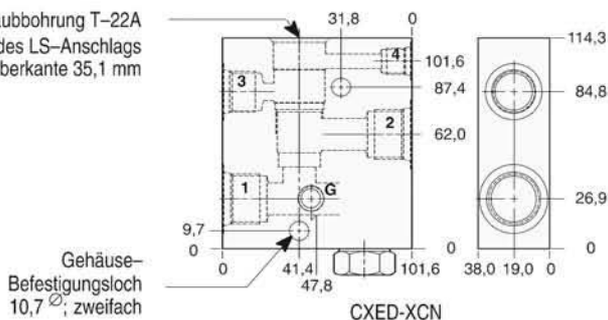
Modell	Modell
PVFA	PVFB

#### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-22A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 35,1 mm



Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach

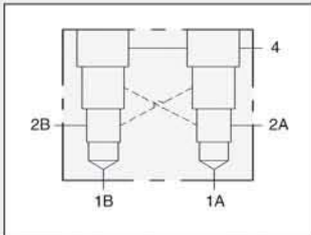
CXED-XCN

	1 & 2	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
	3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>1/2</sup>
	4	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>N4T</b>	<b>N4U</b>	<b>N4V</b>	<b>N4W</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>N4T/S</b>	<b>N4U/S</b>	<b>N4V/S</b>	<b>N4W/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-22A

mit einem gemeinsamen Anschluß 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

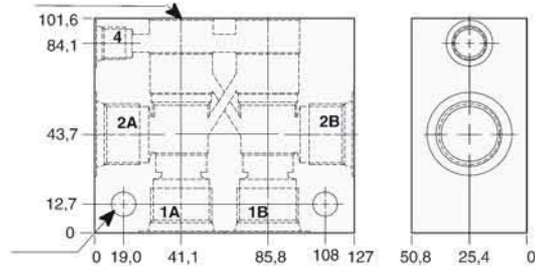


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWEA	CVEV
CWEG	

Einschraubbohrung T-22A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 33,3 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach



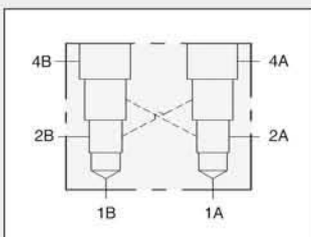
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

	1A, 1B & 2A, 2B	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	4	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XIT</b>	<b>XIU</b>	<b>XIV</b>	<b>XIW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XIT/S</b>	<b>XIU/S</b>	<b>XIV/S</b>	<b>XIW/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-22A

mit 2 unabhängigen Anschlüssen 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

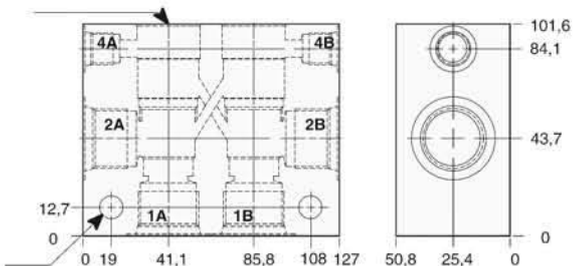


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWEA	CVEV
CWEG	

Einschraubbohrung T-22A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 33,3 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach



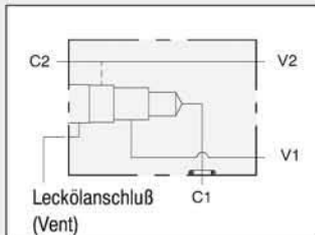
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

	1A, 1B & 2A, 2B	G <sup>1/4</sup>	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	4A & 4B	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XRT</b>	<b>XRU</b>	<b>XRV</b>	<b>XRW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XRT/S</b>	<b>XRU/S</b>	<b>XRV/S</b>	<b>XRW/S</b>

## GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C<sub>1</sub>)

1 Einschraubbohrung T-22A

für Lasthalteanwendungen / durchgehender Anschluß V<sub>2</sub> ↔ C<sub>2</sub>



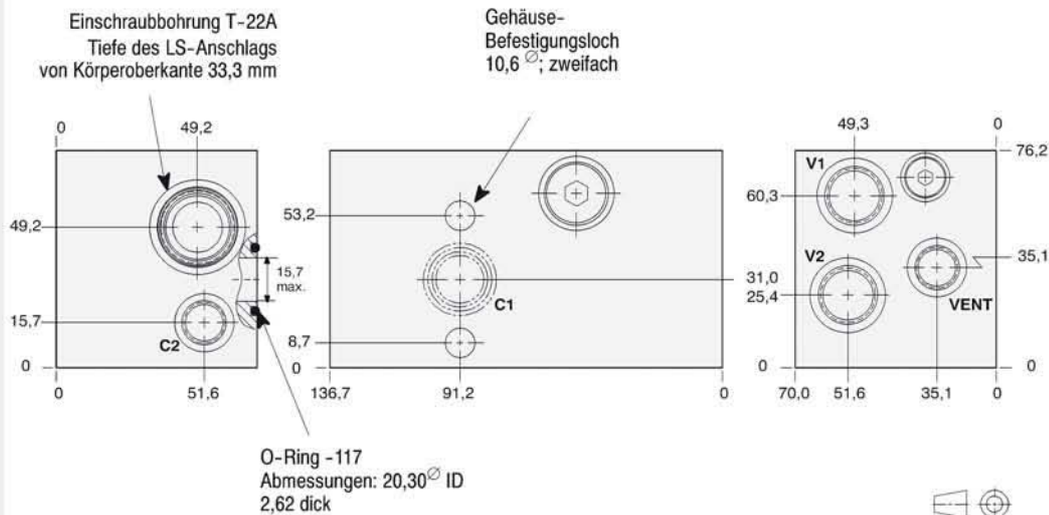
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWEA	CVEV
CWEG	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

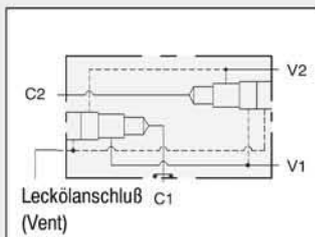


C <sub>2</sub> , V <sub>1</sub> & V <sub>2</sub>		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Anschlüsse	Vent	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WJD</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WJD/S</b>

## GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C<sub>1</sub>)

2 Einschraubbohrung T-22A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / mit Leckölanschluß



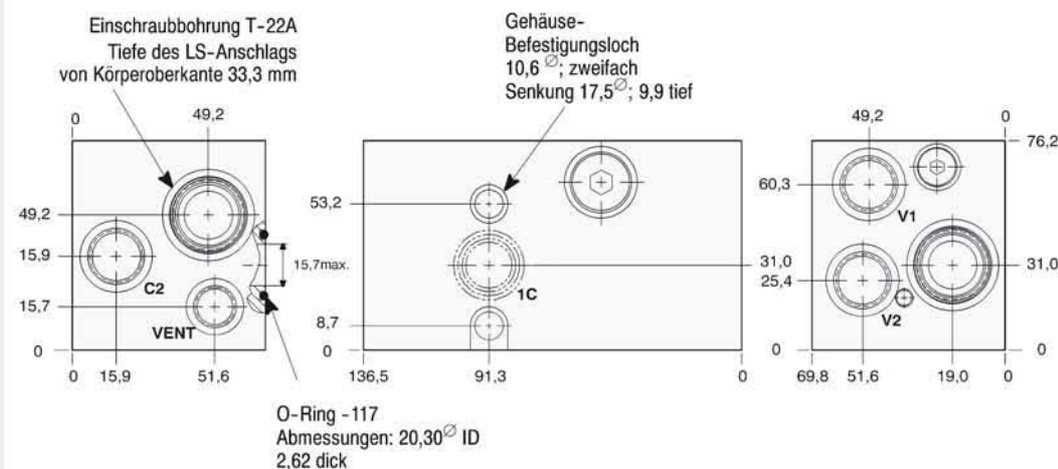
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWEA	CVEV
CWEG	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

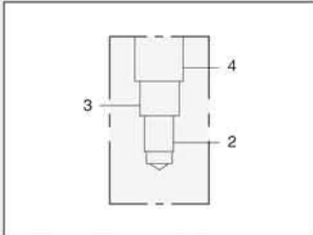


C <sub>2</sub> , V <sub>1</sub> & V <sub>2</sub>		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Anschlüsse	Vent	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>VZP</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>VZP/S</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-32A) / 3 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-32A

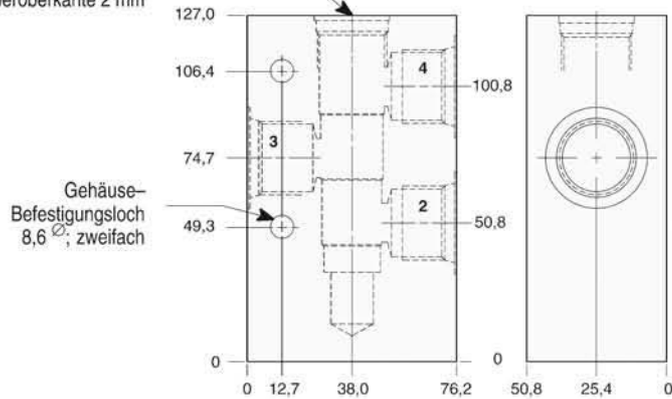
z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSDD	FSDS
FSDA	FSDH

Einschraubbohrung T-32A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 2 mm

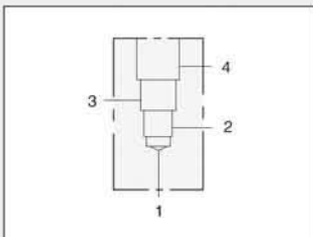


Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

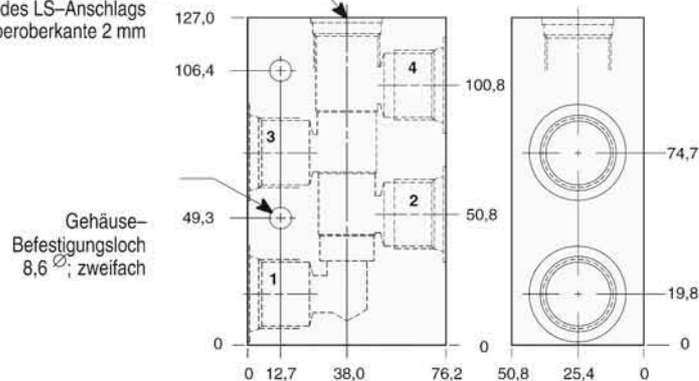
Anschlüsse	2, 3 & 4	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>NMU</b>	<b>NMV</b>	<b>NMW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>NMU/S</b>	<b>NMV/S</b>	<b>NMW/S</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-32A) / 4 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-32A



Einschraubbohrung T-32A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 2 mm



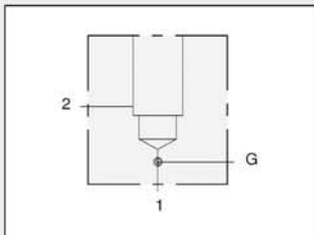
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>NNU</b>	<b>NNV</b>	<b>NNW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>NNU/S</b>	<b>NNV/S</b>	<b>NNW/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFC
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

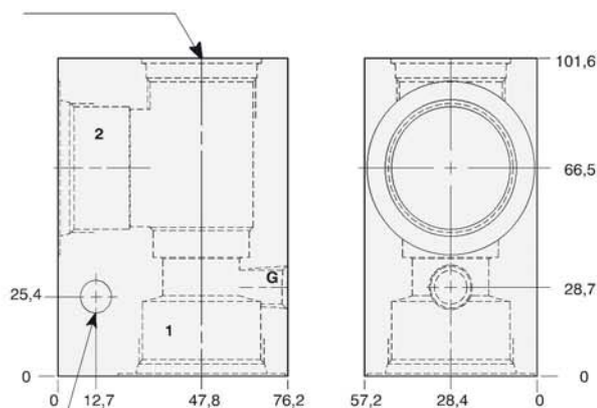
**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

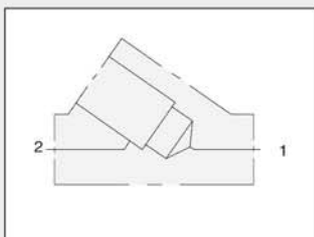
Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$



		1 & 2	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>IAW</b>	<b>IAX</b>	<b>IAY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>IAW/S</b>	<b>IAX/S</b>	<b>IAY/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

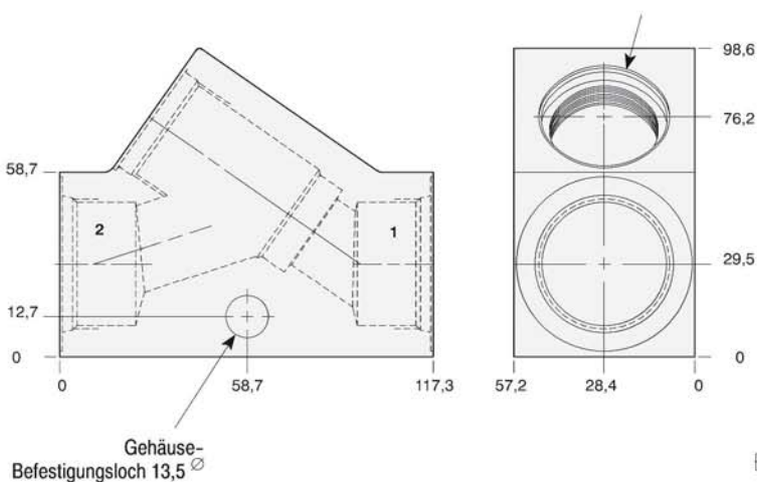
Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFC
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,3 mm

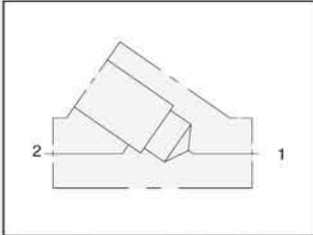


		1 & 2	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse			G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>ICW</b>	<b>ICX</b>	<b>ICY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ICW/S</b>	<b>ICX/S</b>	<b>ICY/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

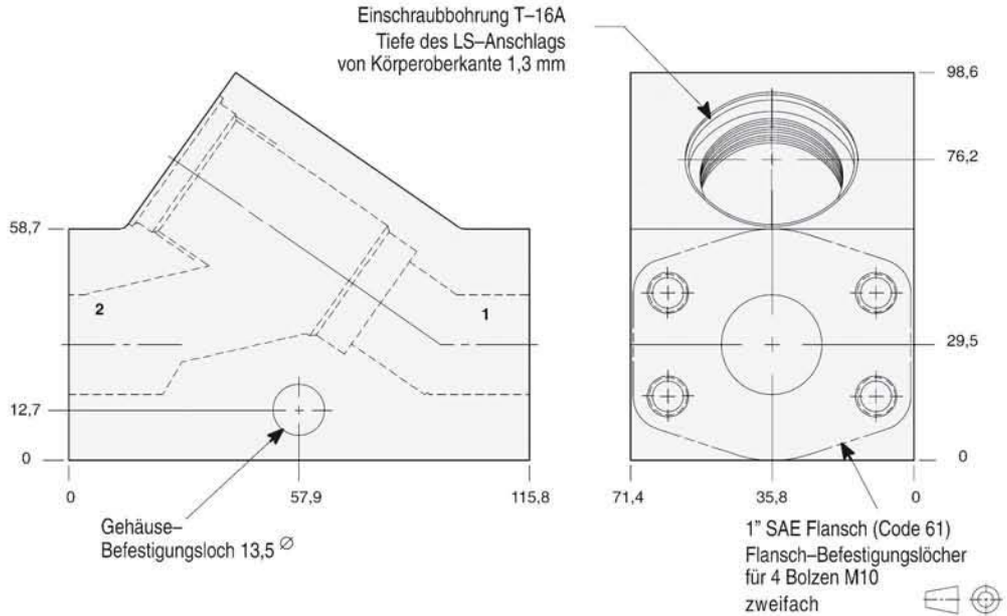
für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung  
Hydraulik GGG-Strangguß

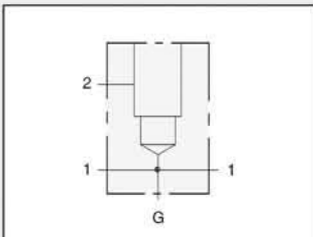
ICP/M

ICP/T

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1



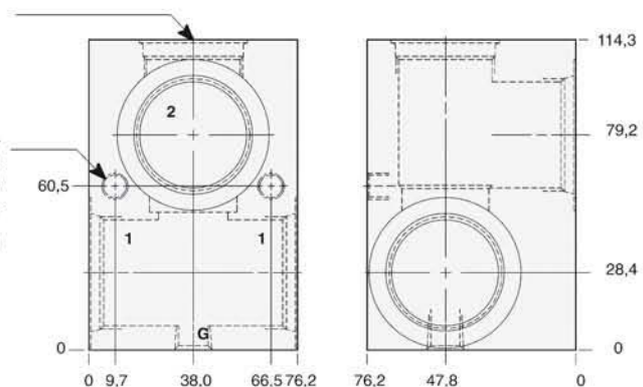
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,3 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

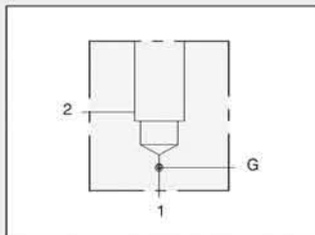


		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		IEW	IEX	IEY
	Hydraulik GGG-Strangguß		IEW/S	IEX/S	IEY/S

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)



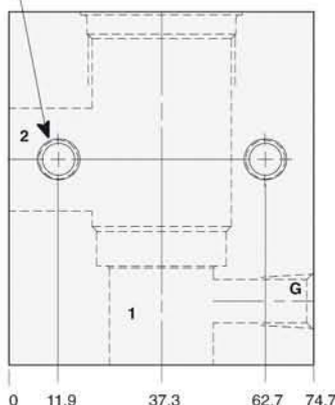
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

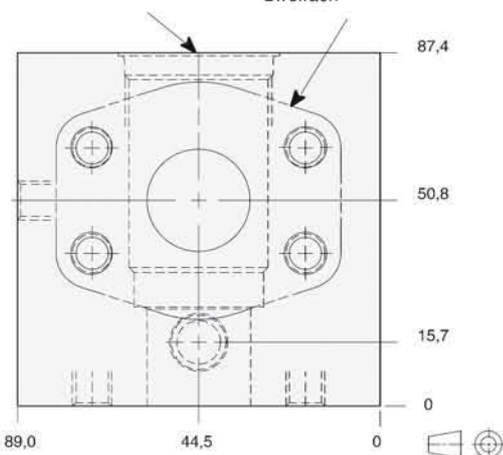
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

1" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

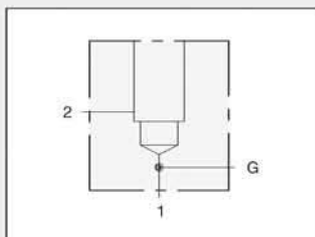


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA P/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA P/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1.75)



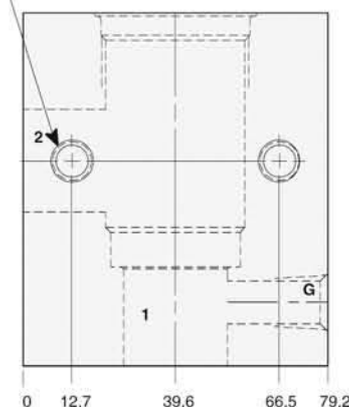
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

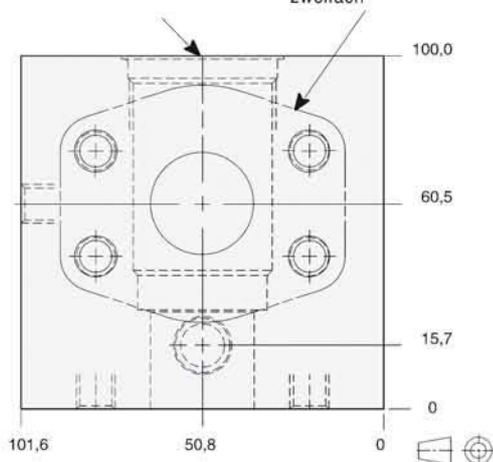
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,1 mm

1" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

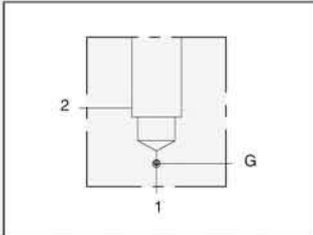


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA 4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA 4/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

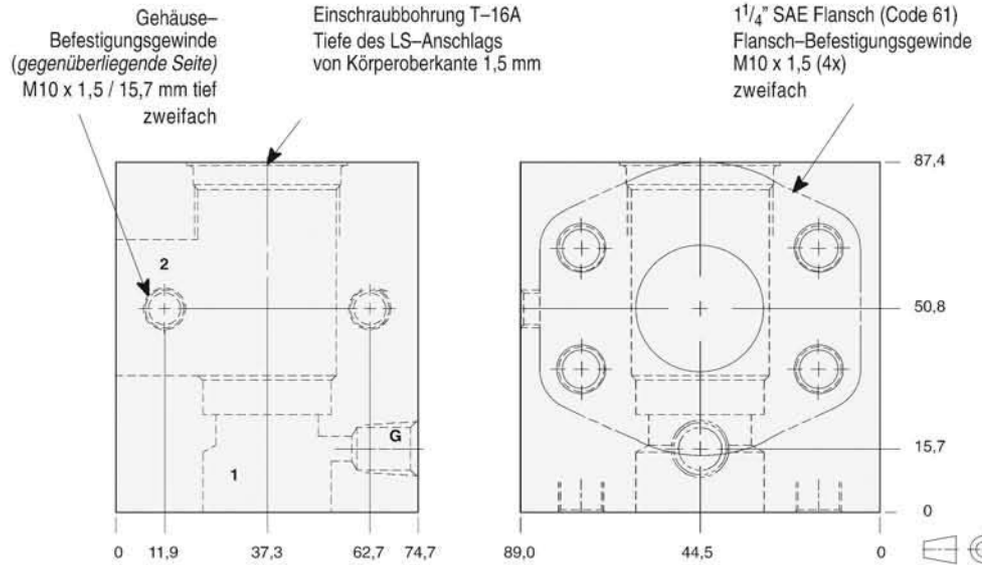
mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

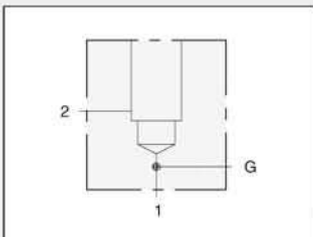


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IAQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IAQ/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

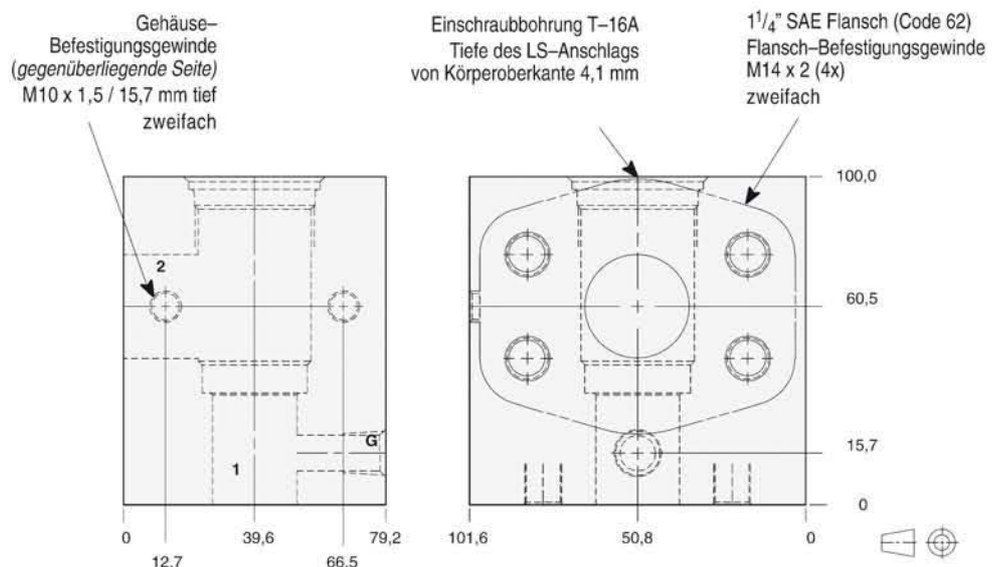
mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

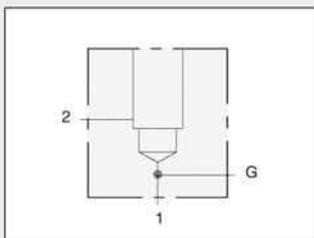


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA5/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

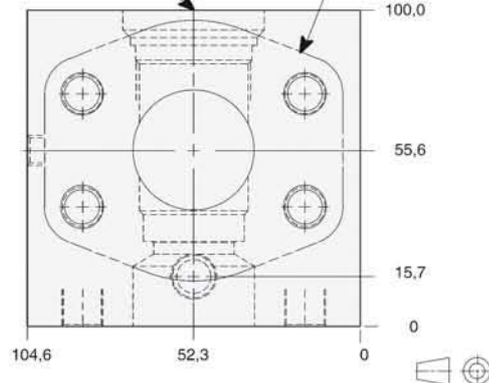
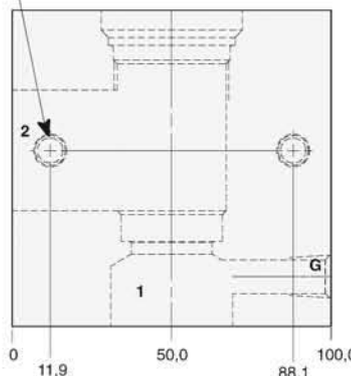
Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 11,2 mm

1 1/2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

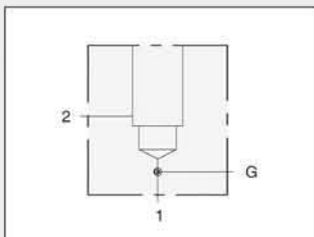


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA6/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

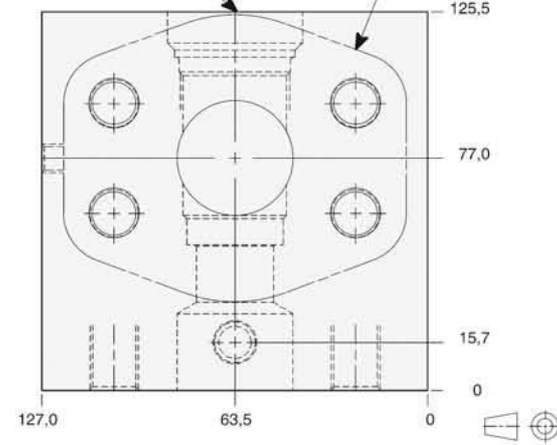
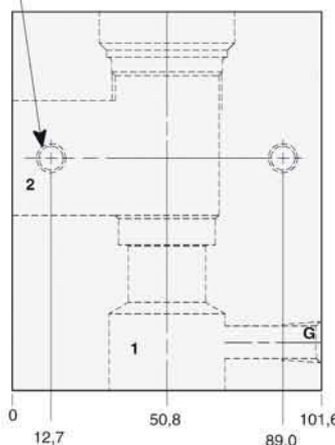
Modell	Modell
RPIC	NFEC
RPIE	CNGC
RDHA	NCFB
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
CXHA	FDEA
CXGD	FQGA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 11,2 mm

1 1/2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) zweifach



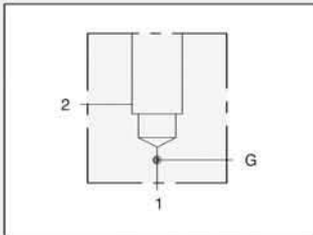
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA6/T</b>



## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



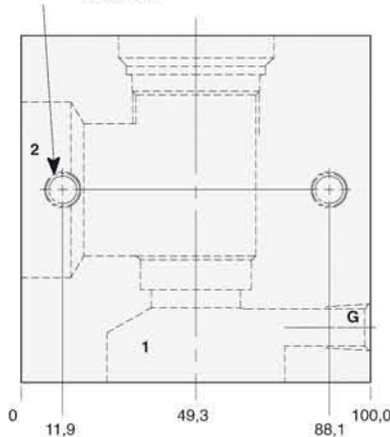
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCGB
RDHA	NCFB
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
CXHA	FDEA
CXGD	FQGA
NFEC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

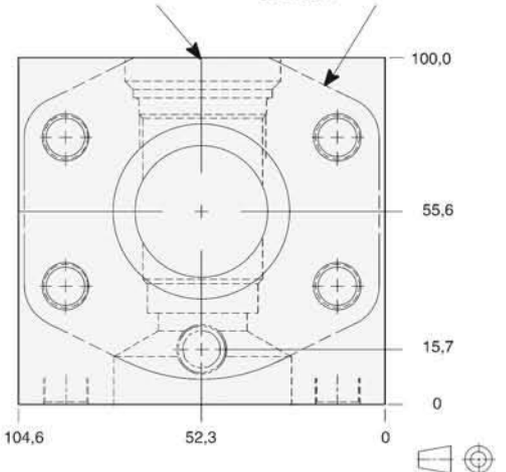
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 11,2 mm

2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

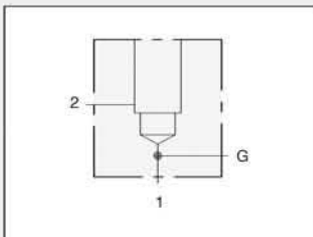


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IAS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IAS/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



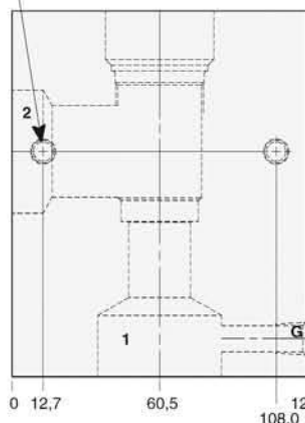
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCGB
RDHA	NCFB
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
CXHA	FDEA
CXGD	FQGA
NFEC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

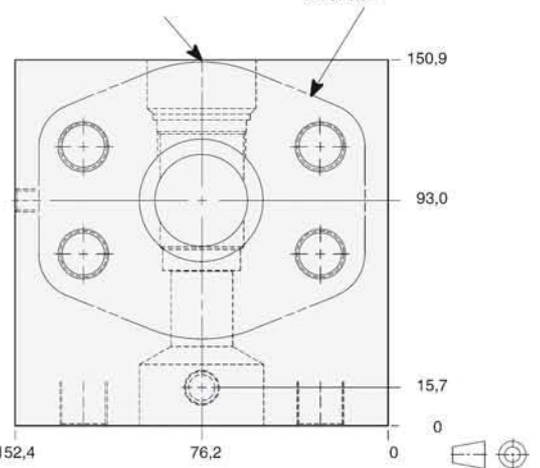
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 24,6 mm

2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M20 x 2,5 (4x) zweifach

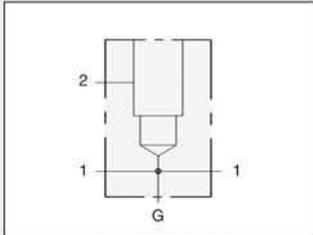


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA8/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

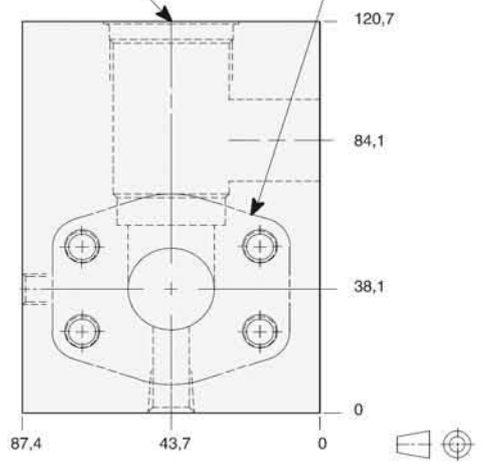
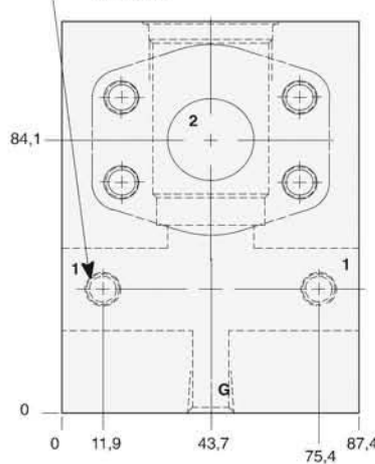
Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFB
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 19 mm tief zweifach

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

1" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) dreifach

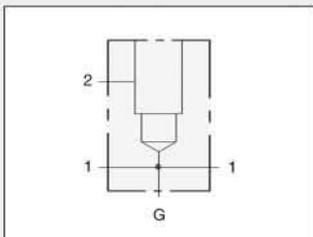


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IEP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IEP/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

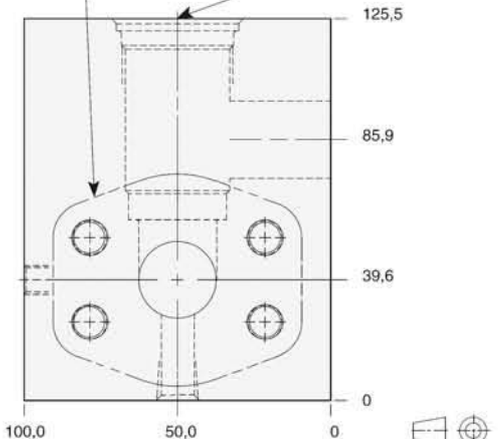
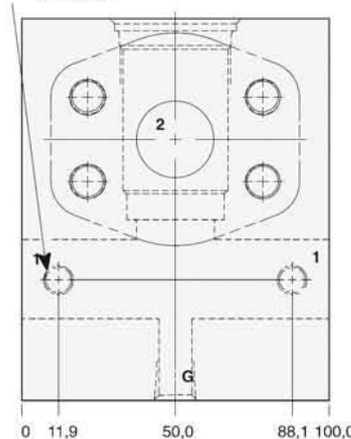
Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFB
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 19 mm tief zweifach

1" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) dreifach

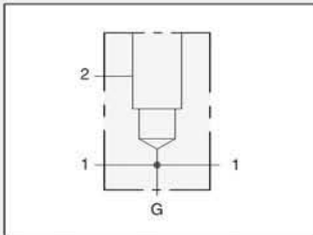
Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,1 mm



Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IE4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IE4/T</b>

## T-GEHÄUSE

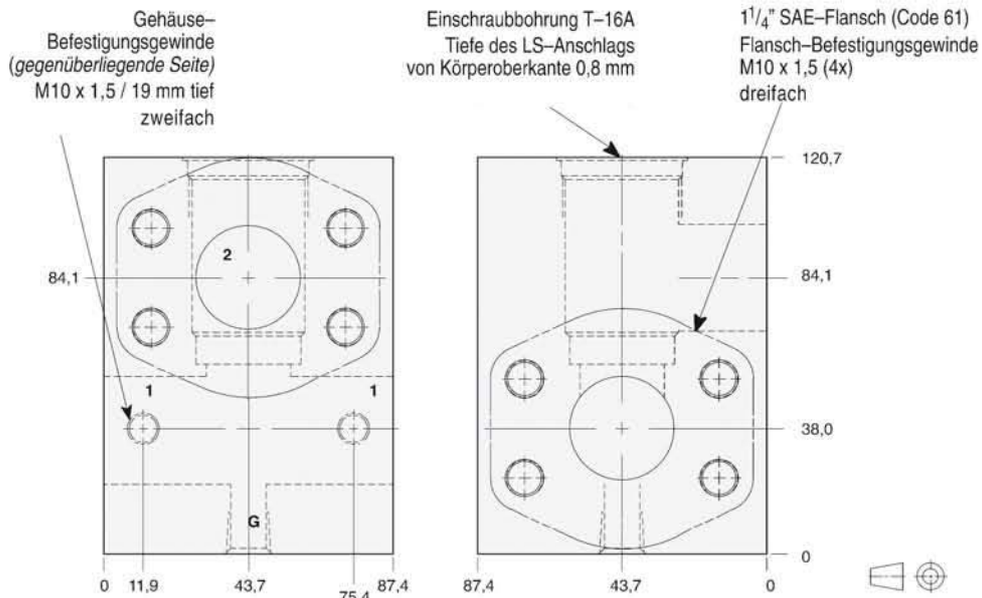
1 Einschraubbohrung T-16A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIC	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

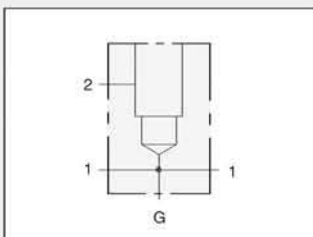
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IEQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IEQ/T</b>

## T-GEHÄUSE

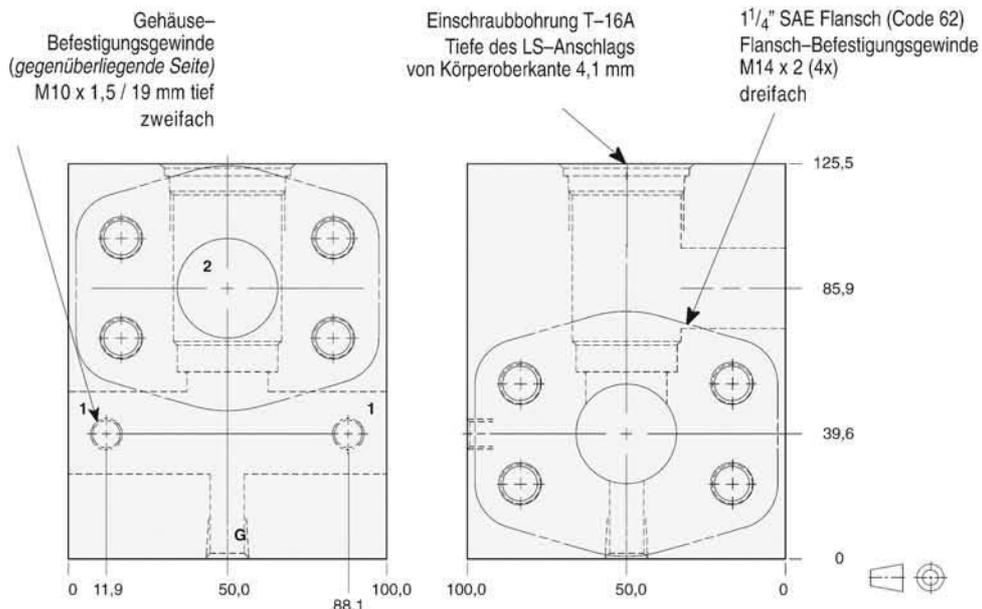
1 Einschraubbohrung T-16A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIC	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

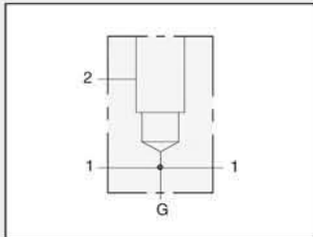


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IE5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IE5/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

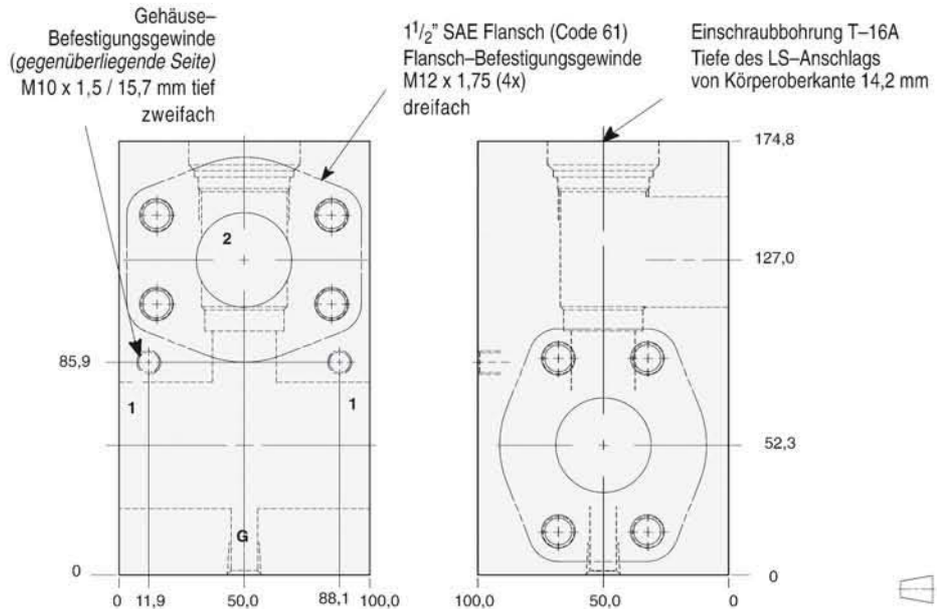
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

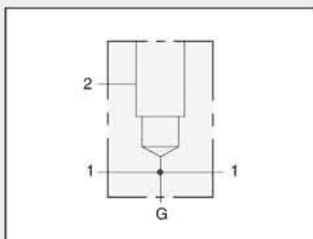


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IER/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IER/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

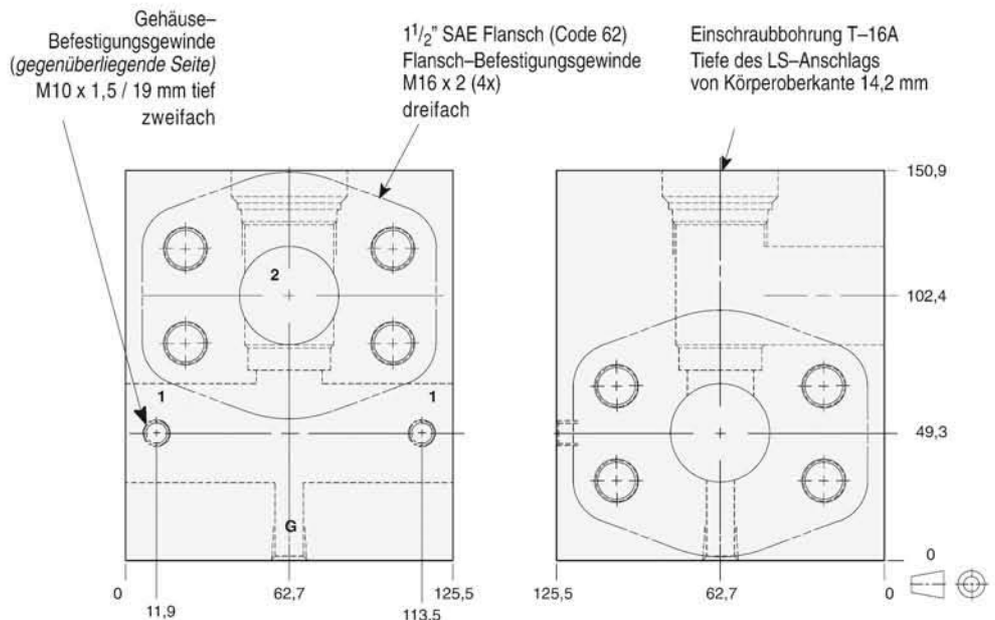
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

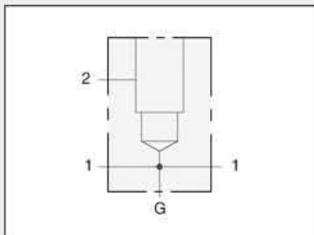
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IE6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IE6/T</b>

## T-GEHÄUSE

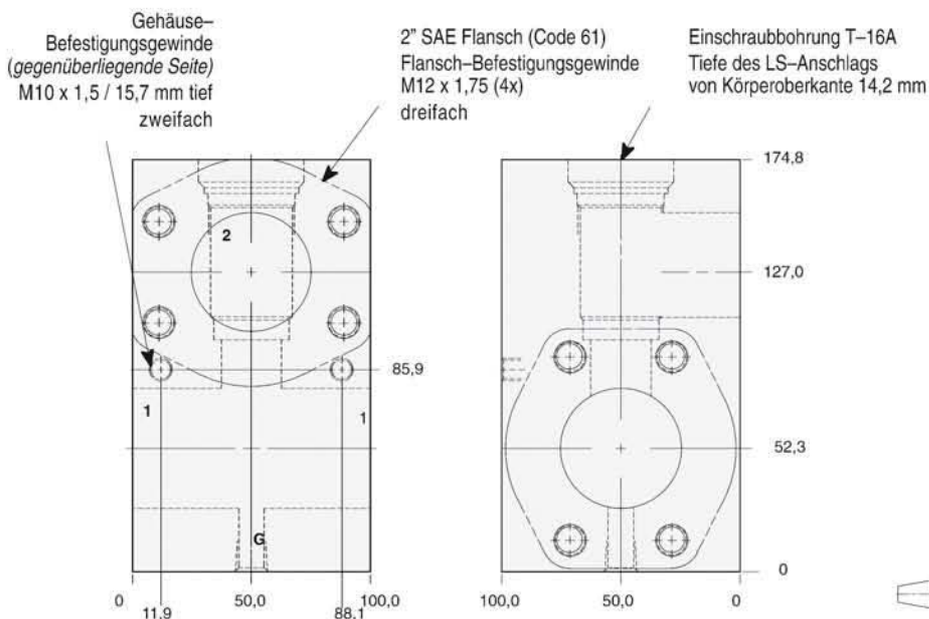
1 Einschraubbohrung T-16A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 61 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

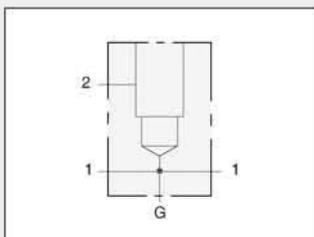
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IES/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IES/T</b>

## T-GEHÄUSE

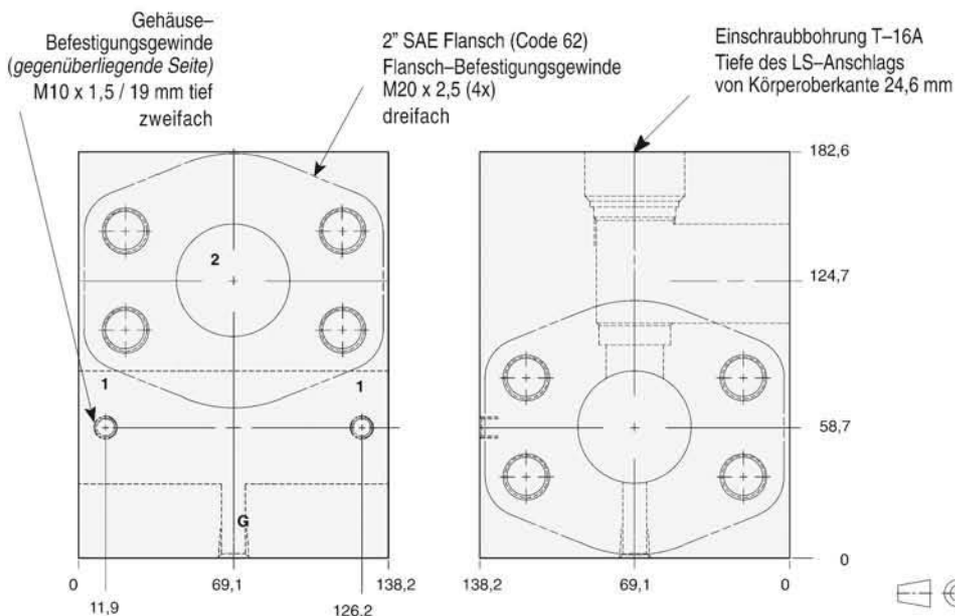
1 Einschraubbohrung T-16A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

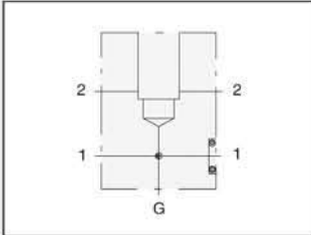


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IE8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IE8/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

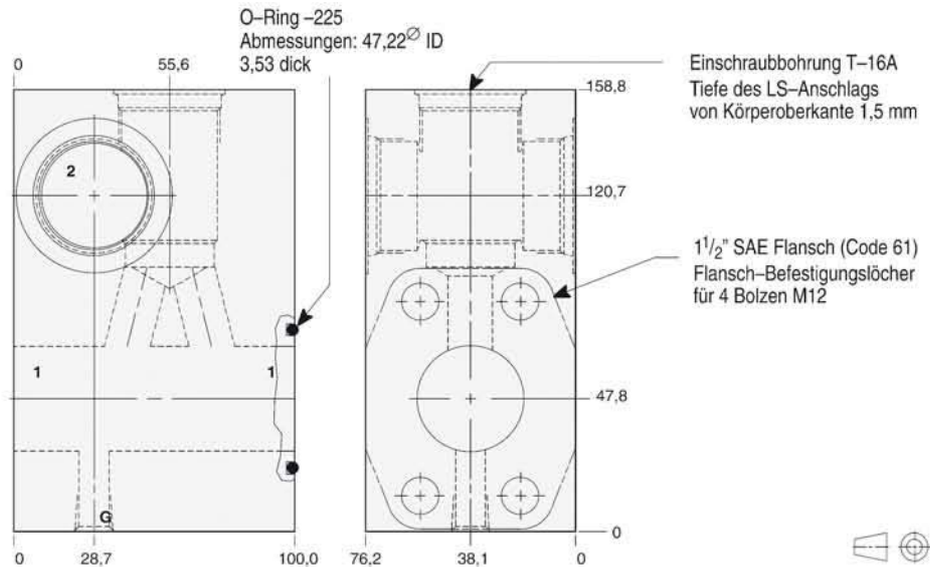
Modell	Modell
RPIC	RQIB
RPIE	RPID
RDHA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

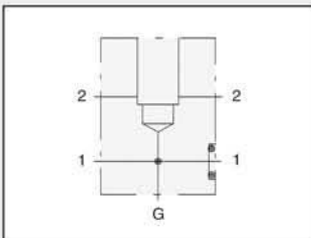


	2	G1 1/4	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZQB/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZQB/T</b>	

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

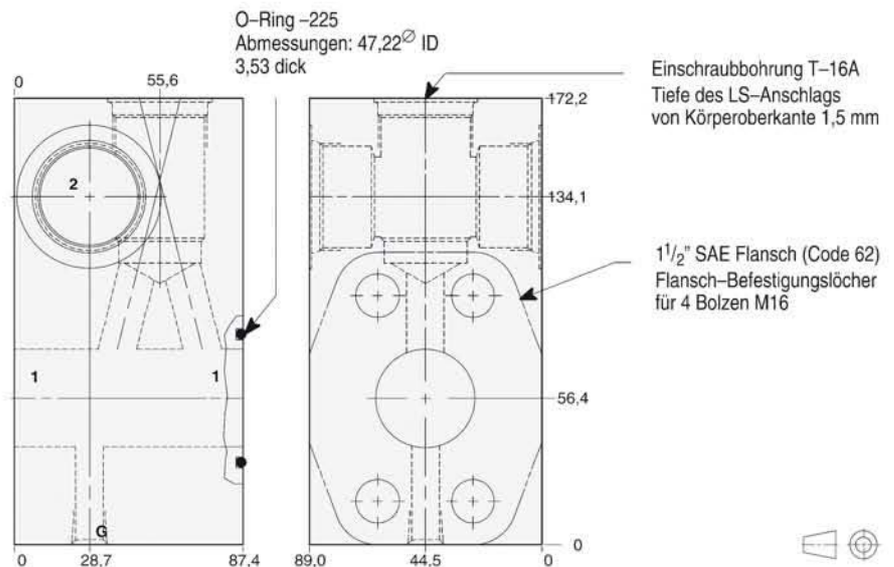
Modell	Modell
RPIC	RQIB
RPIE	RPID
RDHA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

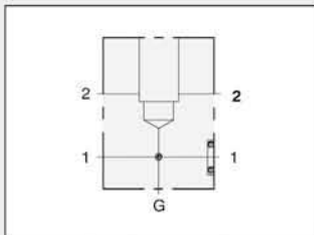


	2	G1 1/4	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZFW/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZFW/T</b>	

## ZWISCHENFLANSCH- GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5) für Anschluß 1 & 2



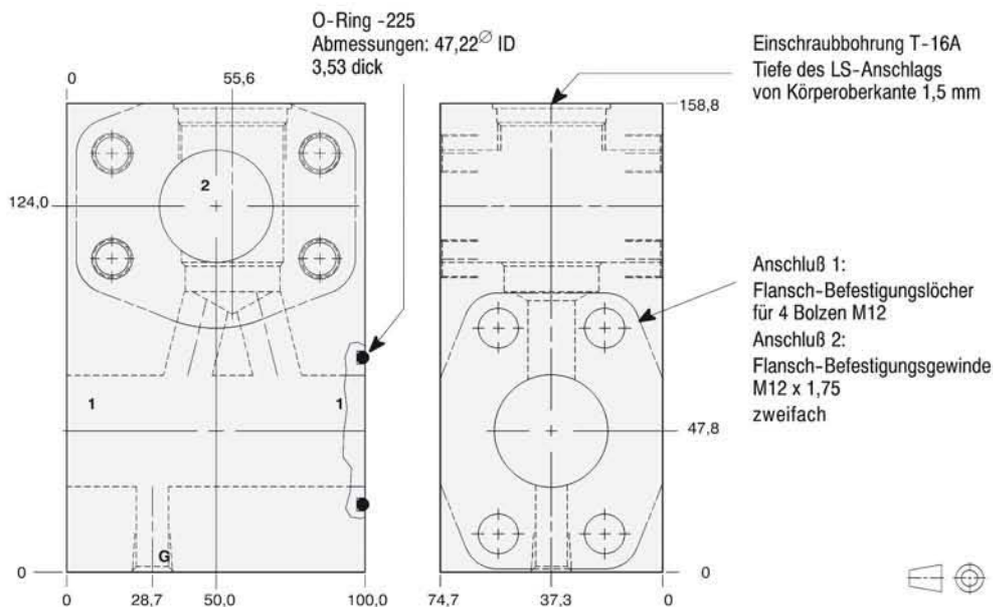
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RQIB
RPIE	RPID
RDHA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

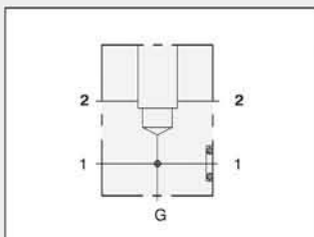


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZQA/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZQA/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH- GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2) für Anschluß 1 & 2



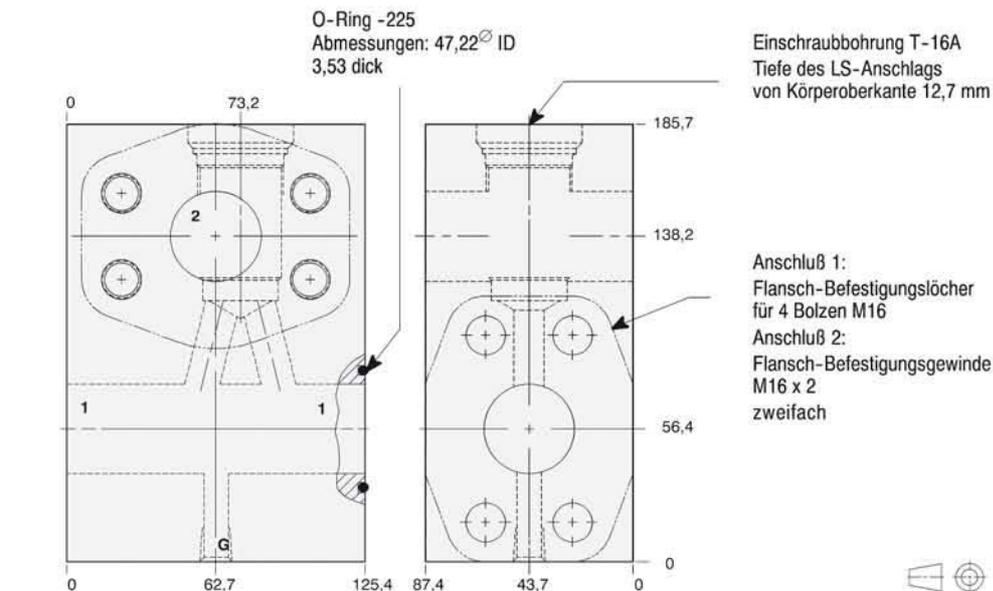
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RQIB
RPIE	RPID
RDHA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

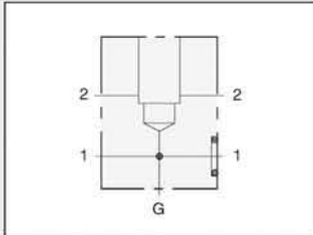


Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZBJ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZBJ/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



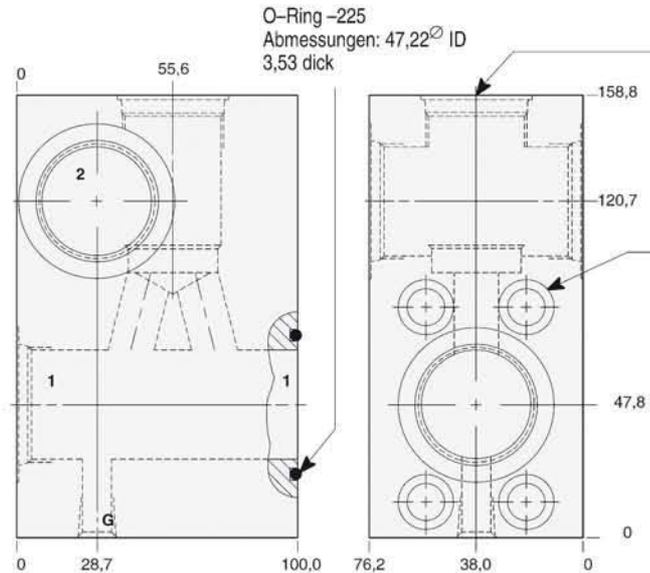
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12  
Senkung 19°; 11,9 tief

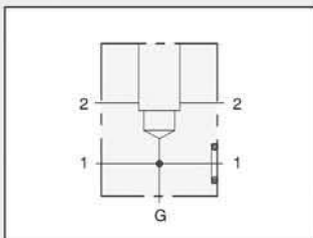


		1 & 2	G1 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G		G1 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>ZBN/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZBN/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



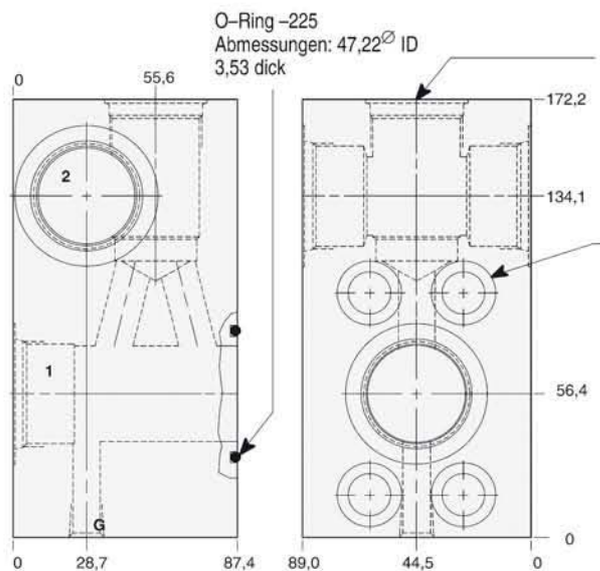
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M16  
Senkung 25,4°; 15 tief

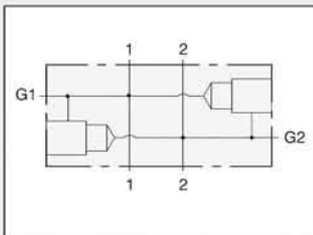


		1 & 2	G1 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G		G1 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>ZBK/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZBK/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

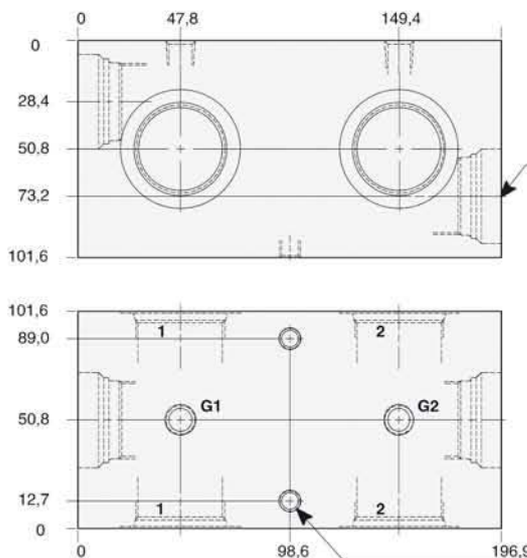
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen und Meßanschluß



Typische Einschraubventile  
für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 14,2 mm

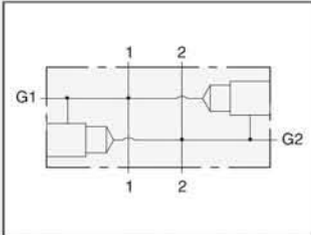
Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Anschlüsse	1 & 2	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YIY/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YIY/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

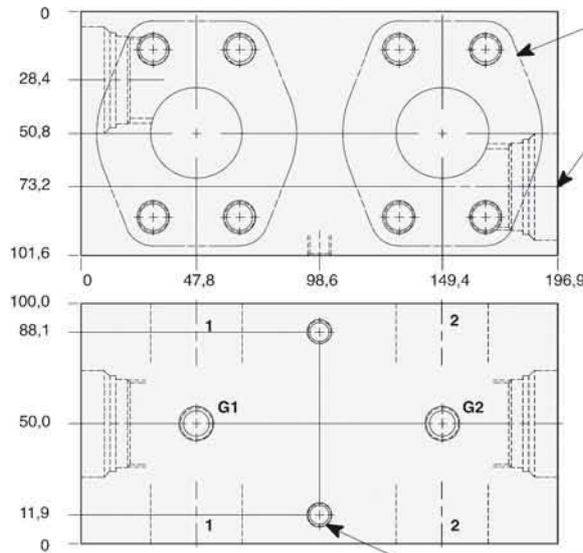
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75  
vierfach

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 14,2 mm  
zweifach

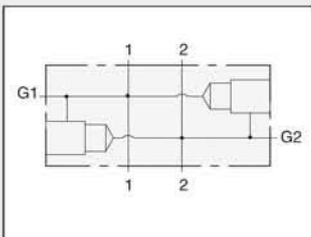
Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>Y1R/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>Y1R/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

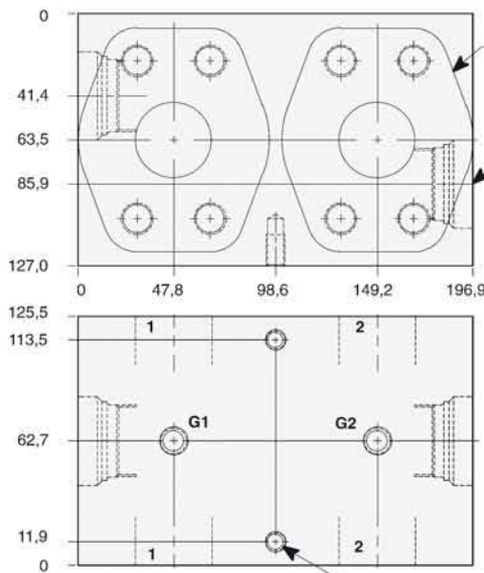
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M16 x 2  
vierfach

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 14,2 mm  
zweifach

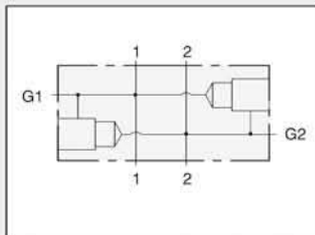
Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 19 mm tief  
zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>Y16/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>Y16/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

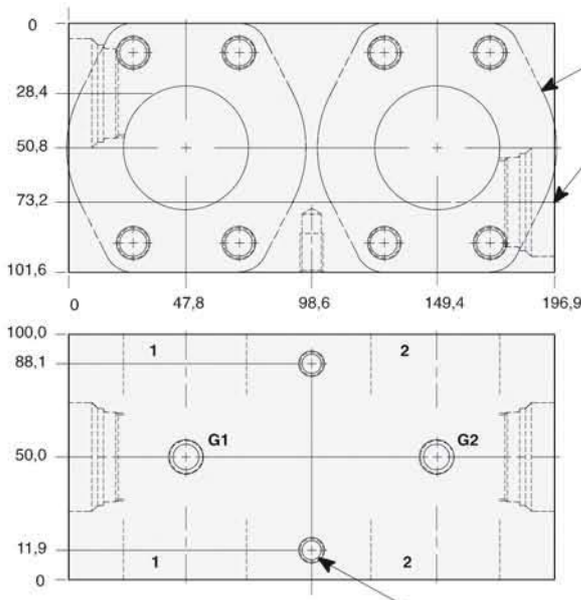
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75  
vierfach

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 14,2 mm  
zweifach

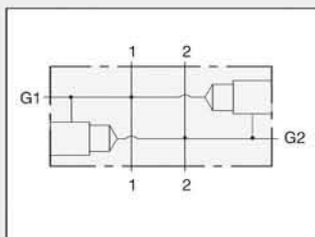
Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YIS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YIS/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

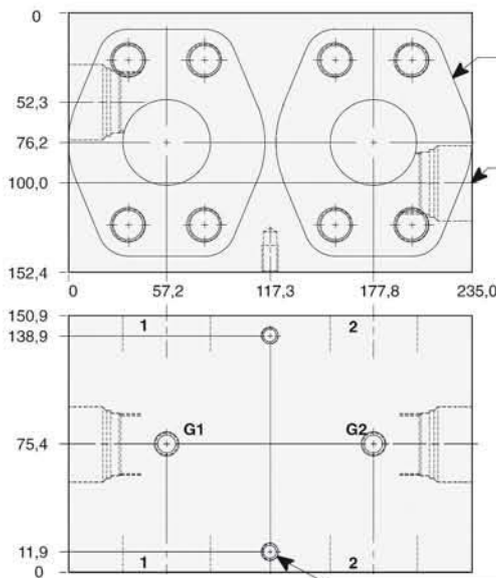
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75  
vierfach

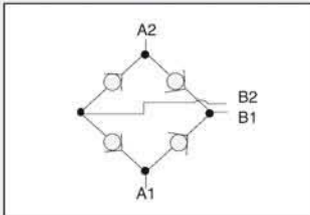
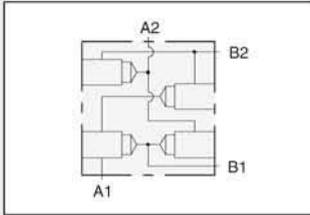
Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 24,6 mm  
zweifach

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 19 mm tief  
zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YI8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YI8/T</b>

## 'GLEICHRICHTER'-GEHÄUSE

4 Einschraubbohrungen T-16A

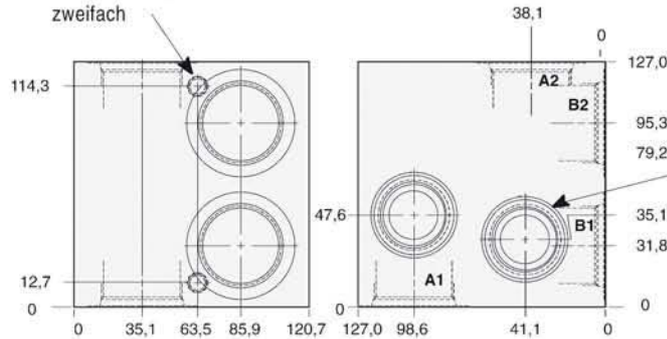


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CXHA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm vierfach

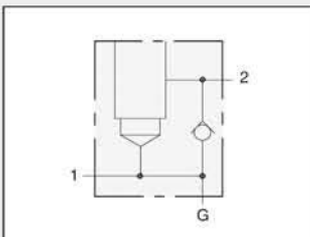


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YSI</b>	<b>YSJ</b>	<b>YSK</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YSI/S</b>	<b>YSJ/S</b>	<b>YSK/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

mit intergriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

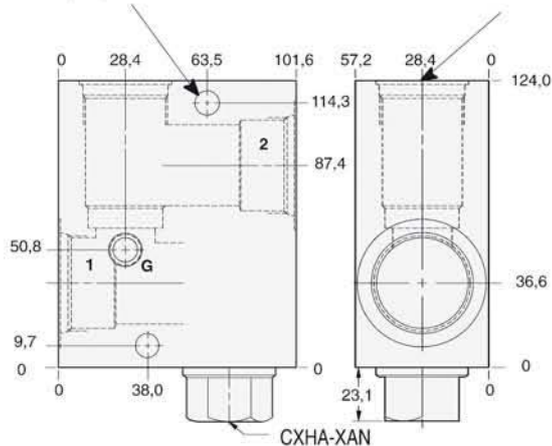
Modell	Modell
RPIC	RPID
RPIE	NFEC
RDHA	FXEA
RQIB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

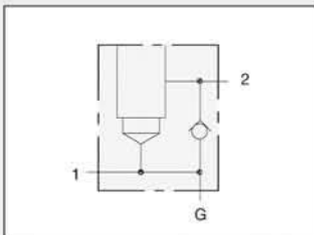


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>INW</b>	<b>INX</b>	<b>INY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>INW/S</b>	<b>INX/S</b>	<b>INY/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

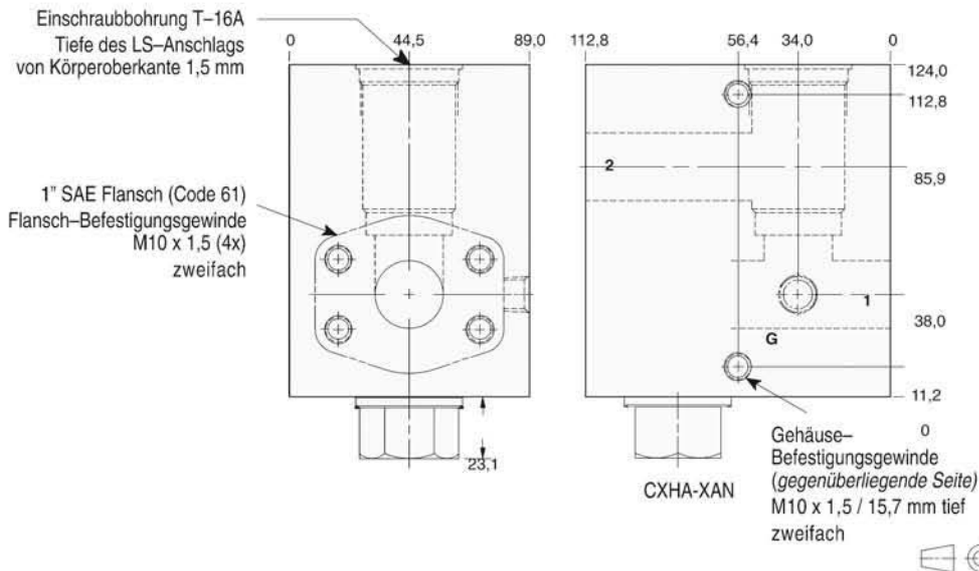
Modell	Modell
RPIC	RPID
RPIE	NFEC
RDHA	FXEA
RQIB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

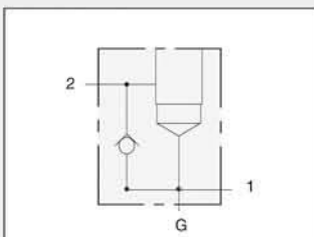


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>INP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>INP/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

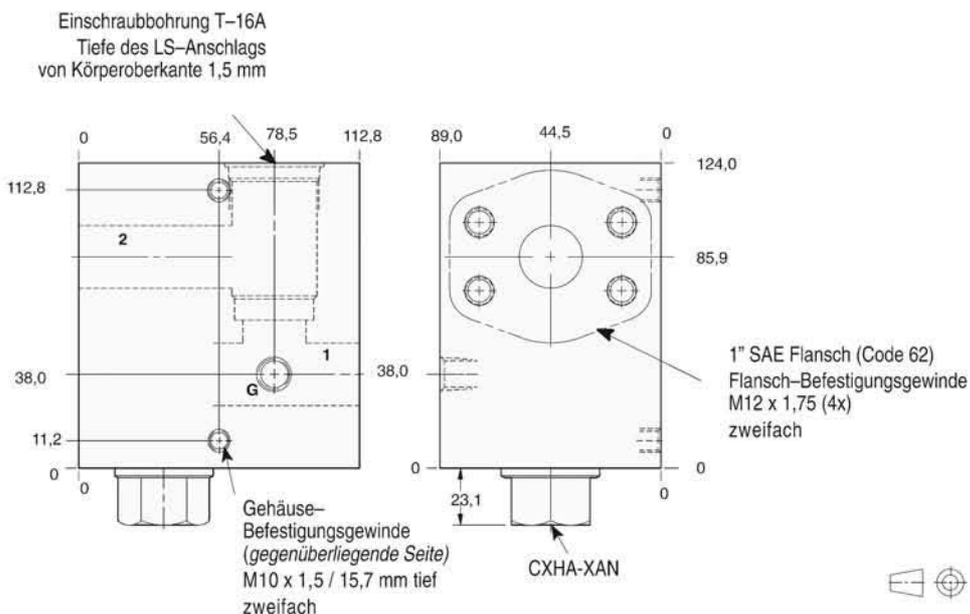
Modell	Modell
RPIC	RPID
RPIE	NFEC
RDHA	FXEA
RQIB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

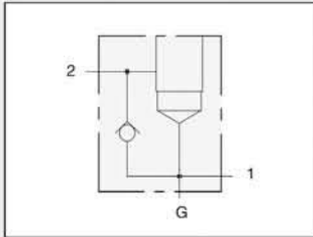


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IN4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IN4/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RPID
RPIE	NFEC
RDHA	FXEA
RQIB	

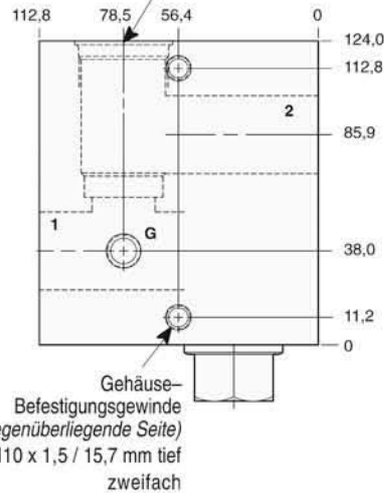
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1 1/4" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
zweifach

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm

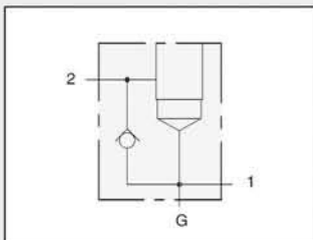


Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>INQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>INQ/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RPID
RPIE	NFEC
RDHA	FXEA
RQIB	

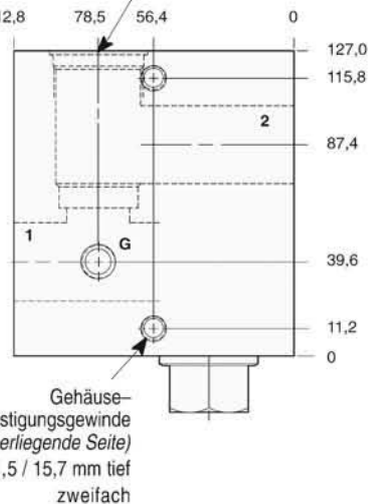
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1 1/4" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M14 x 2 (4x)  
zweifach

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 3 mm

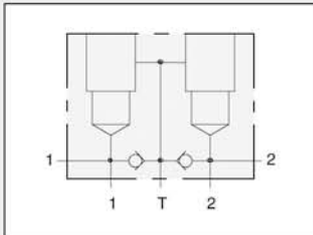


Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IN5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IN5/T</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' MIT NACHSAUGRÜCKSCHLAGVENTILEN

2 Einschraubbohrungen T-16A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

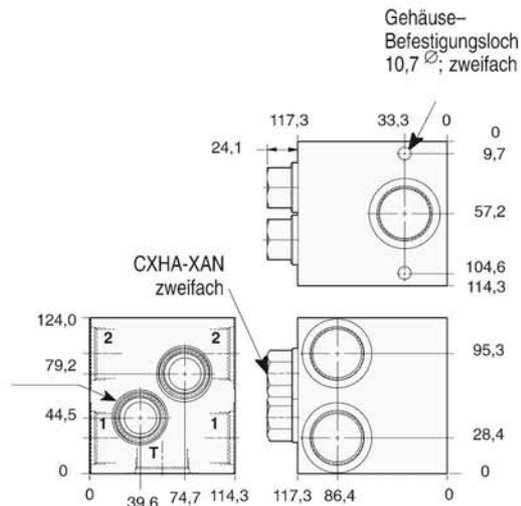
Modell	Modell
RPIC	RQIB
RPIE	RPID
RDHA	

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm zweifach

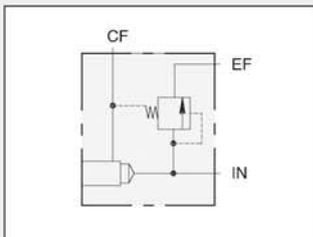


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IMW</b>	<b>IMX</b>	<b>IMY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IMW/S</b>	<b>IMX/S</b>	<b>IMY/S</b>

## GEHÄUSE MIT INTEGRIERTER 3-WEGE-DRUCKWAAGE

1 Einschraubbohrung T-16A

für 3-Wege-Stromregelanwendungen \*Anmerkung: auch für Serie 1 (Z2T), 2 (Z2Z) und 4 (W2W) lieferbar siehe [www.sunhydraulik.de](http://www.sunhydraulik.de)



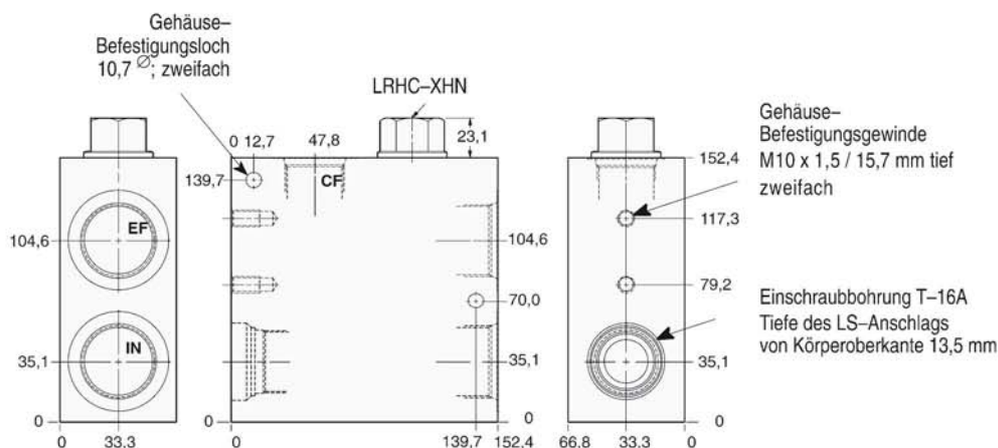
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
NFEC	FXEA
NCFB	FCEB
NCFC	FDEA

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

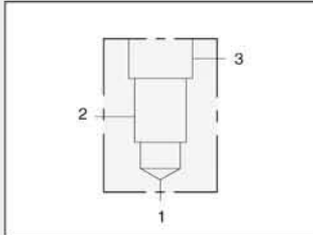
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Anschlüsse	CF	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>	G1
	IN & EF	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WNO</b>	<b>WNP</b>	<b>WNQ</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WNO/S</b>	<b>WNP/S</b>	<b>WNQ/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-17A

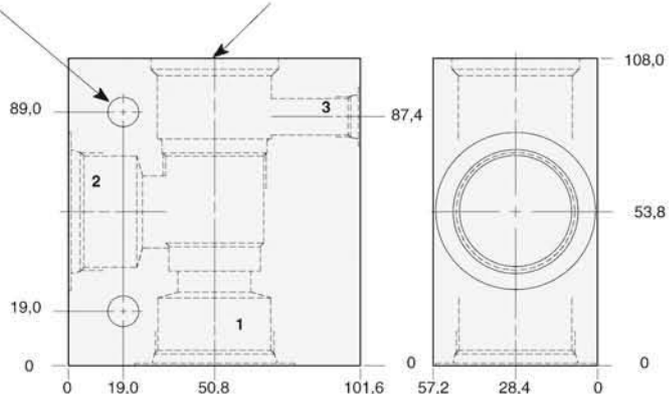


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Model	Model
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 28,4 mm



		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
Anschlüsse		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>HCW</b>	<b>HCX</b>	<b>HCY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>HCW/S</b>	<b>HCX/S</b>	<b>HCY/S</b>

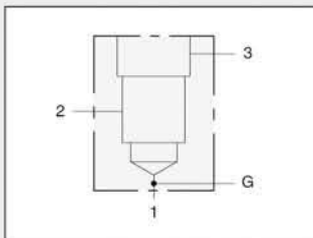
Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

T-17A

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-17A

### mit Meßanschluß

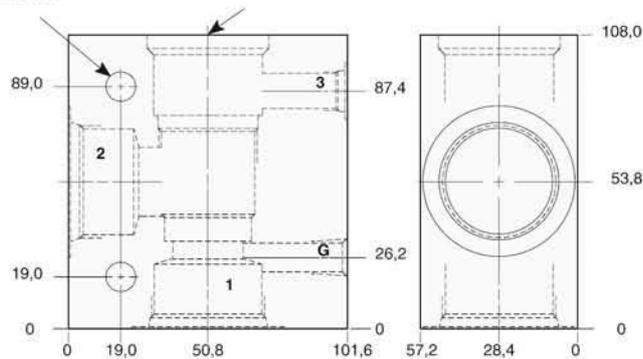


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach



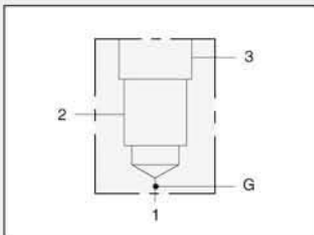
		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
Anschlüsse		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>HFW</b>	<b>HFX</b>	<b>HFY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>HFW/S</b>	<b>HFX/S</b>	<b>HFY/S</b>

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

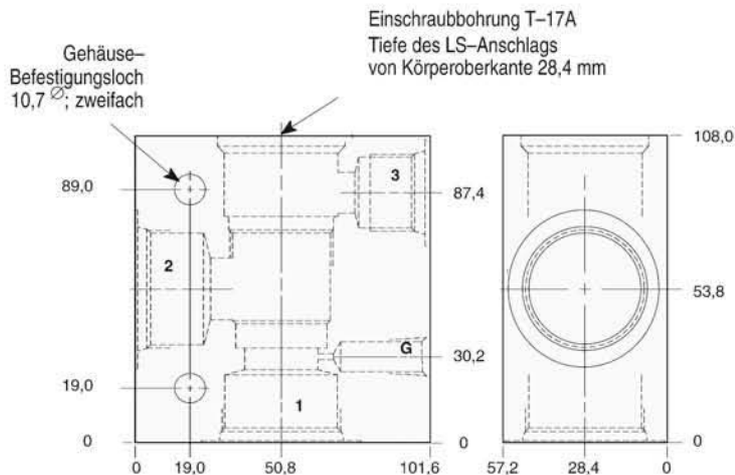
mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

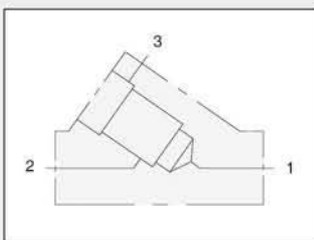
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
		3	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>HEW</b>	<b>HEX</b>	<b>HEY</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HEW/S</b>	<b>HEX/S</b>	<b>HEY/S</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

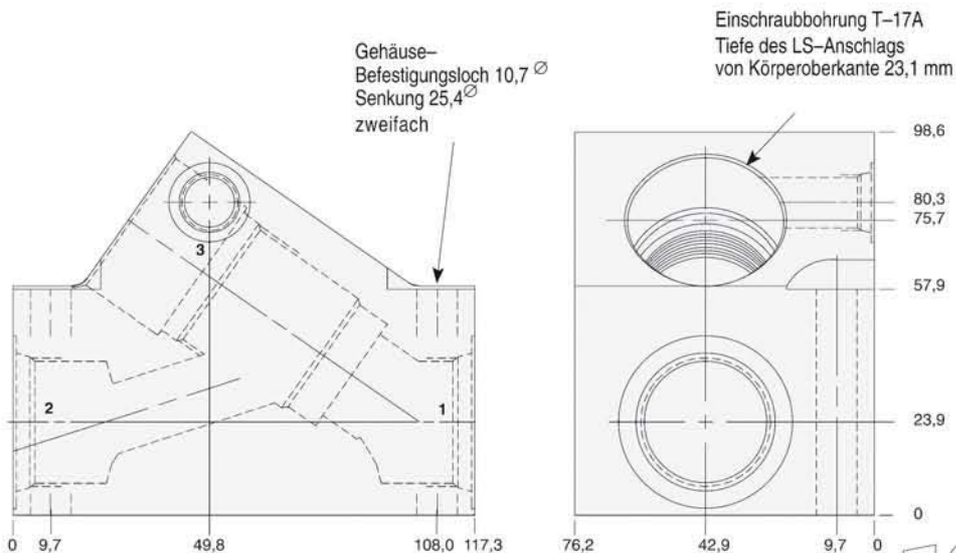
1 Einschraubbohrung T-17A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

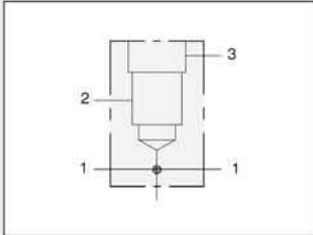


		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1
		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse				
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>HDW</b>	<b>HDX</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HDW/S</b>	<b>HDX/S</b>	

## T-GEHÄUSE

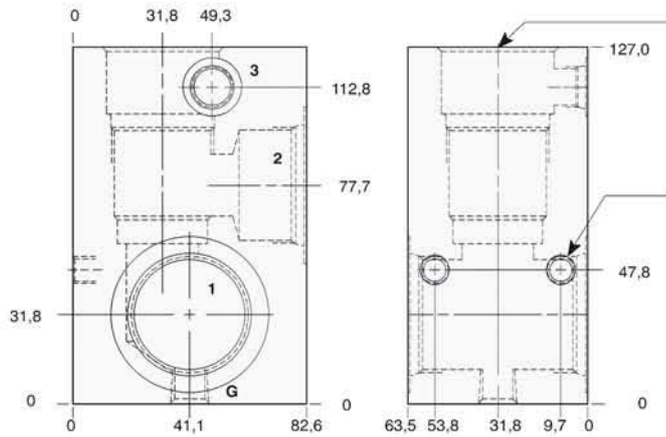
1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	SCGA
RSHC	PBHB
SQHB	PBHC
RSHE	



Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,9 mm

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 / 12,7 mm tief  
zweifach



T-17A

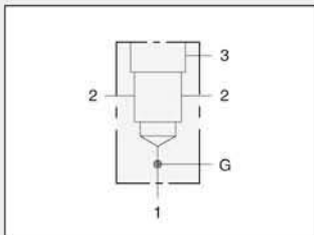
		1 & 2	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>HHW</b>	<b>HHX</b>	<b>HHY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>HHW/S</b>	<b>HHX/S</b>	<b>HHY/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß / für Druckregelanwendungen

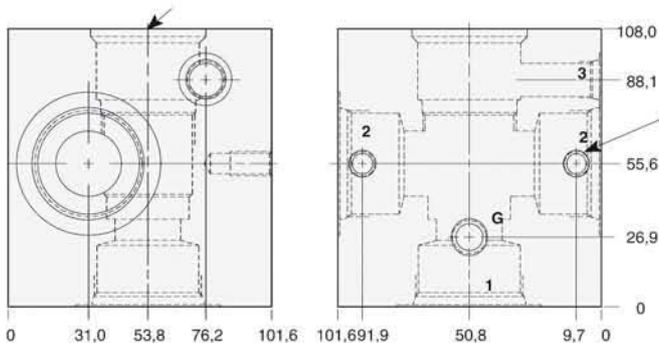


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBHB	PBHC

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 27,4 mm



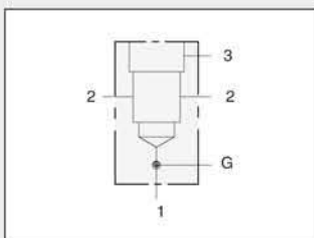
Gehäuse-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

	1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
	3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>WTC</b>	<b>WTD</b>	<b>WTE</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WTC/S</b>	<b>WTD/S</b>	<b>WTE/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß

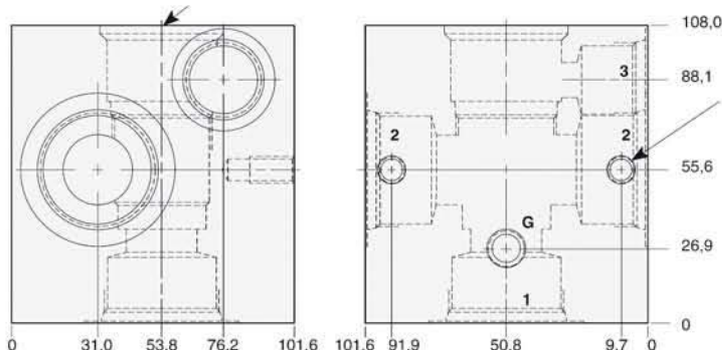


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 27,7 mm



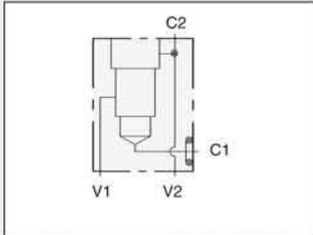
Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

	1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
	3	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>WTL</b>	<b>WTM</b>	<b>WTN</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WTL/S</b>	<b>WTM/S</b>	<b>WTN/S</b>

## GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C<sub>1</sub>)

1 Einschraubbohrung T-17A

für Lasthalteanwendungen / durchgehender Anschluß V<sub>2</sub> ↔ C<sub>2</sub>



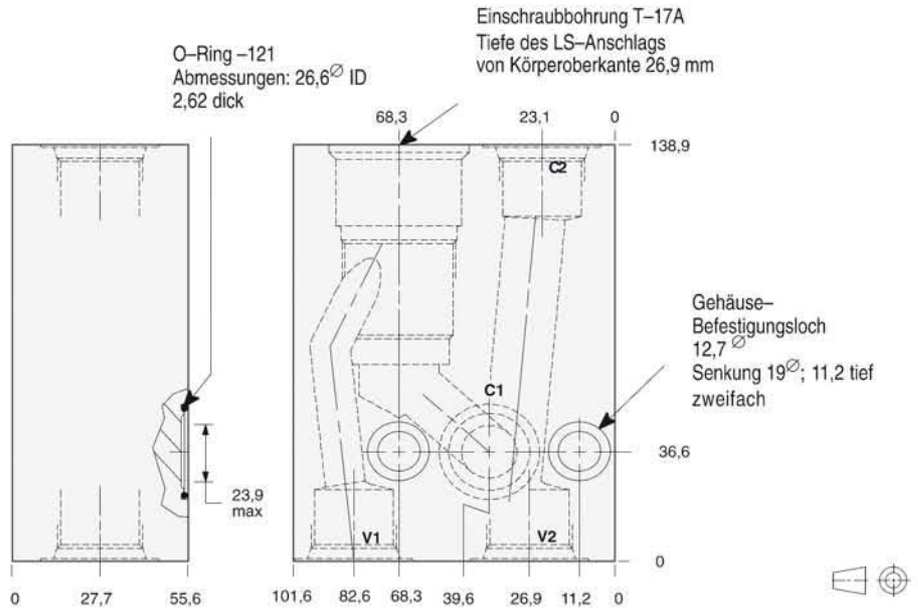
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Anschlüsse V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub> & C<sub>2</sub>

G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

ZTL

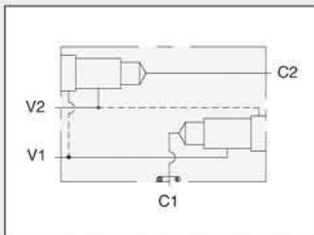
Hydraulik GGG-Strangguß

ZTL/S

## GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C<sub>1</sub>)

2 Einschraubbohrungen T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



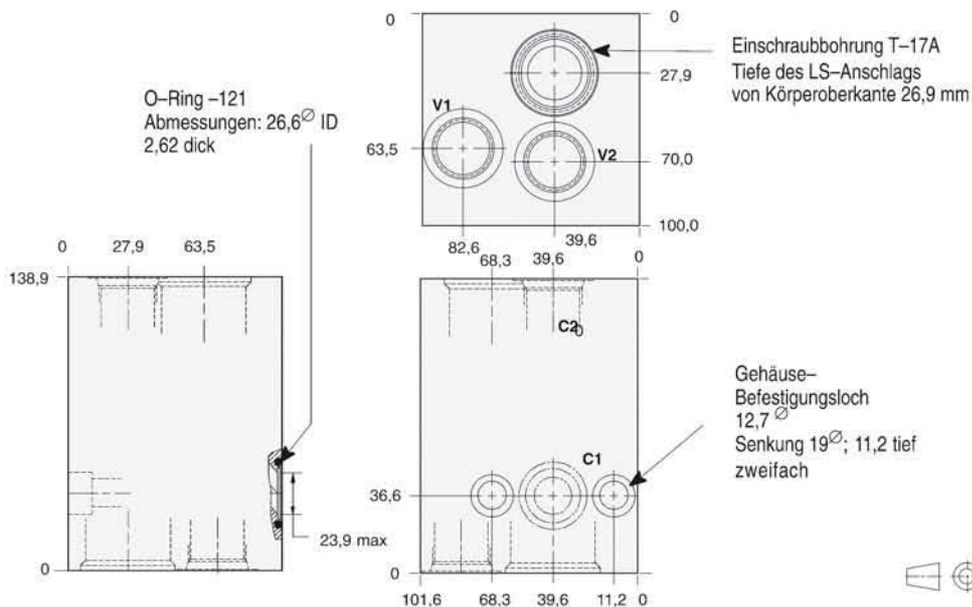
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

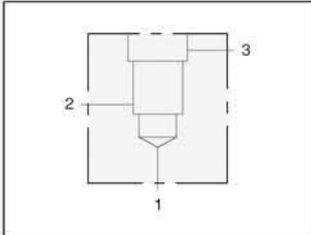


Anschlüsse	V1, V2 & C2	G <sup>3/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YVR</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YVR/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

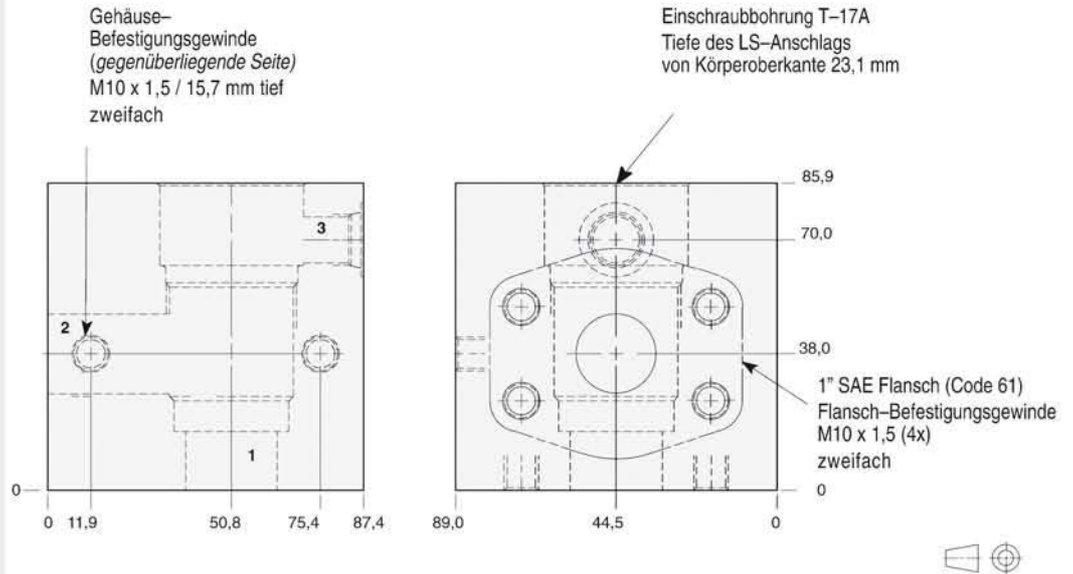
1 Einschraubbohrung T-17A

für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA



Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HCP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HCP/T</b>

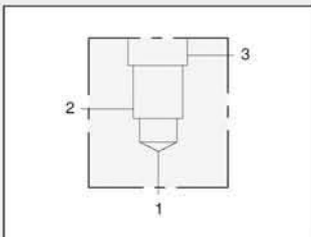
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

T-17A

## WINKEL-GEHÄUSE

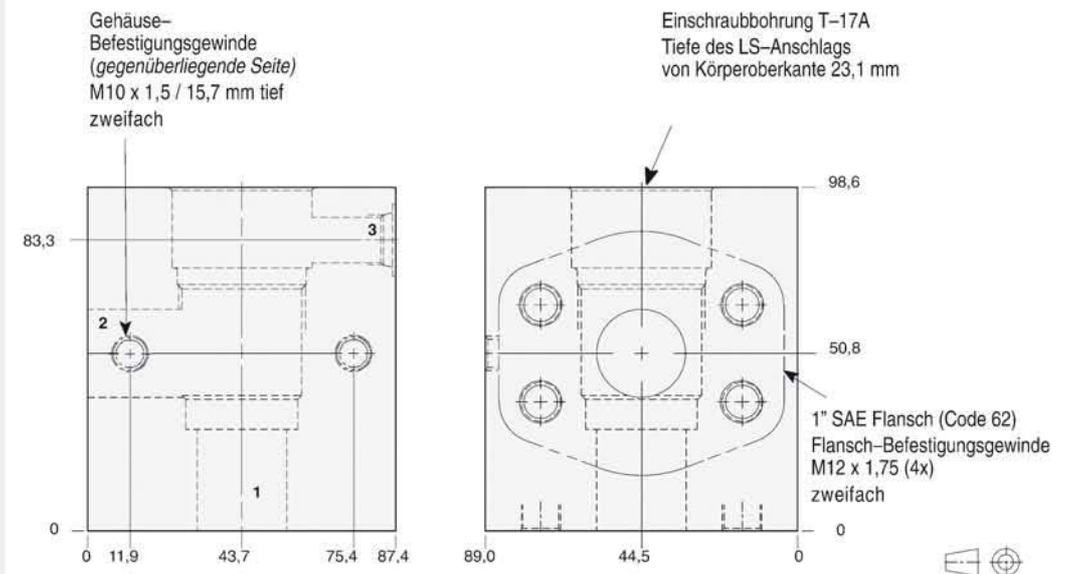
1 Einschraubbohrung T-17A

für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA



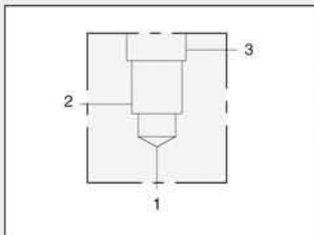
Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HC4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HC4/T</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

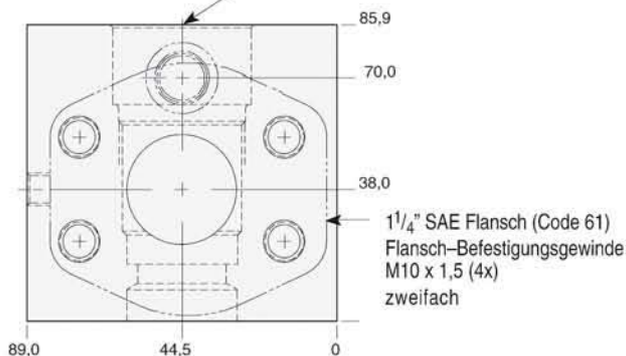
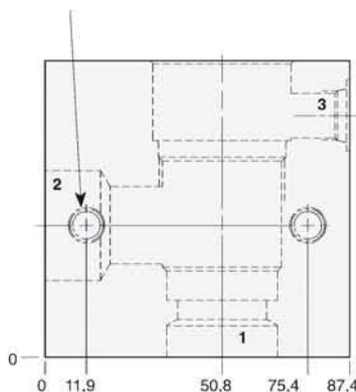
Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm

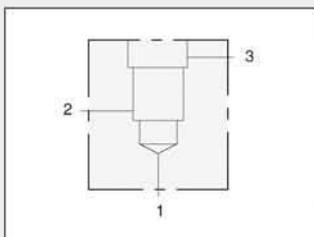


Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	HCQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HCQ/T

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

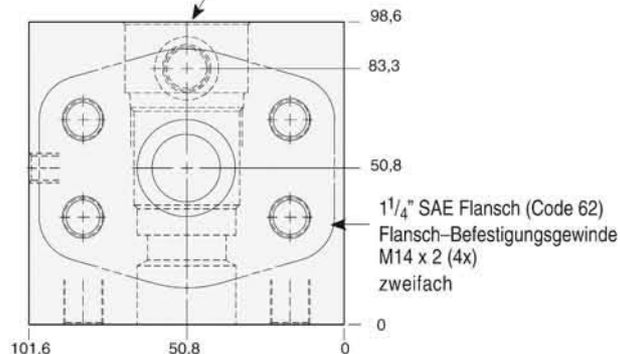
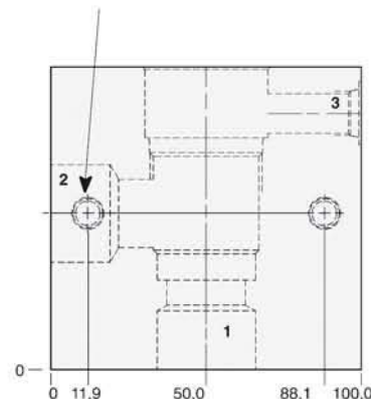
Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm

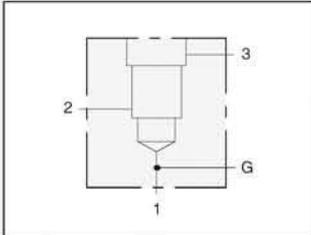


Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	HC5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HC5/T

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)

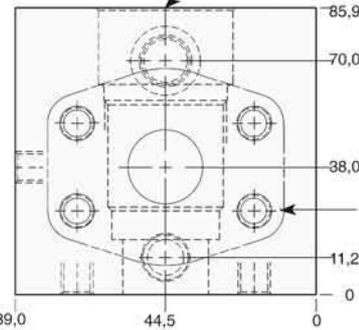
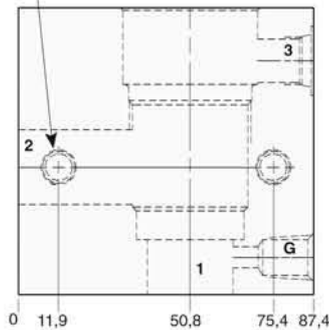


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm



1" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x)  
zweifach



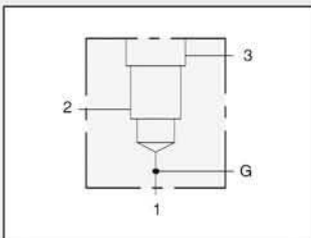
		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HFP/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HFP/T</b>	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1.75)

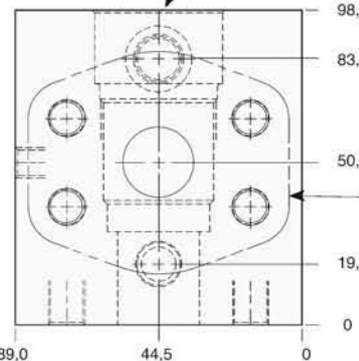
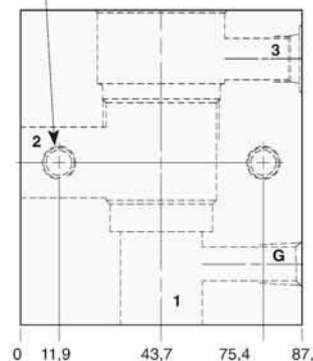


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm



1" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x)  
zweifach



		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HF4/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HF4/T</b>	

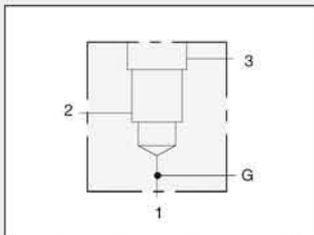
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

T-17A

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



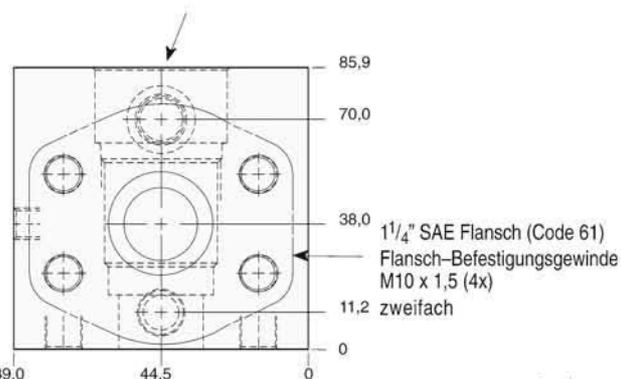
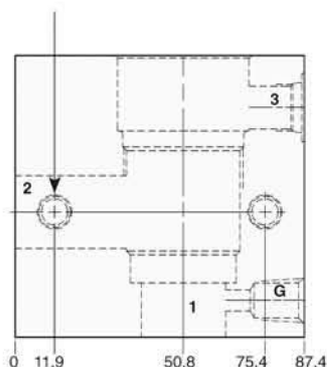
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm

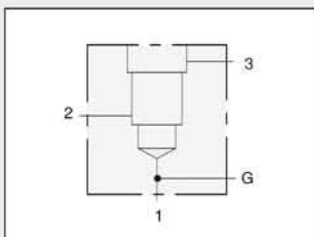


		3	G 1/4
Anschlüsse		Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HFQ/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HFQ/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



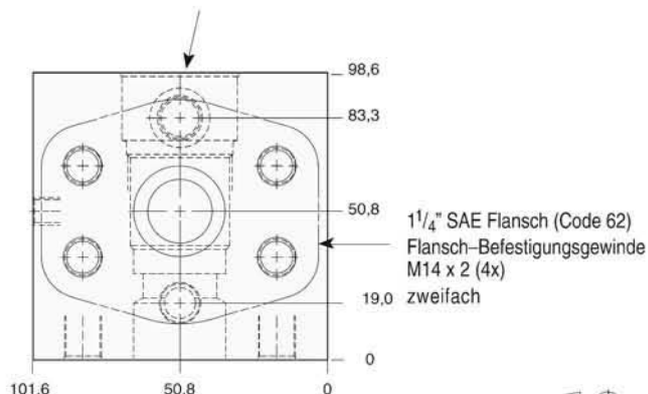
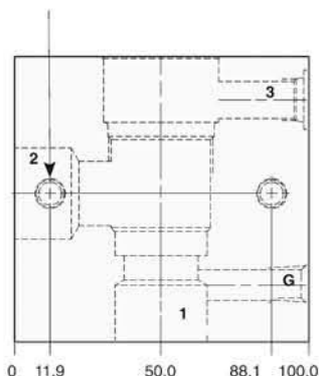
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm

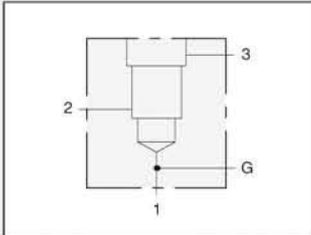


		3	G 1/4
Anschlüsse		Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HF5/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HF5/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

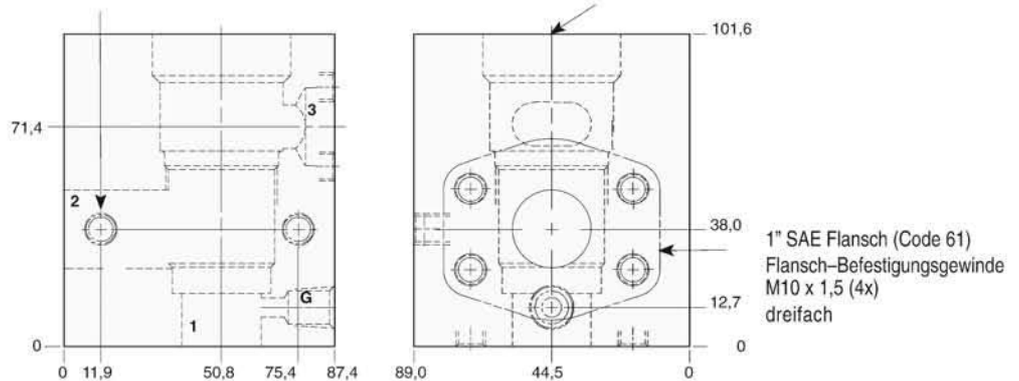


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 38 mm



1" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) dreifach



Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HEP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HEP/T</b>

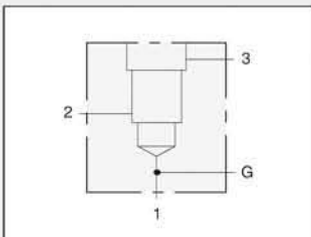
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

T-17A

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)

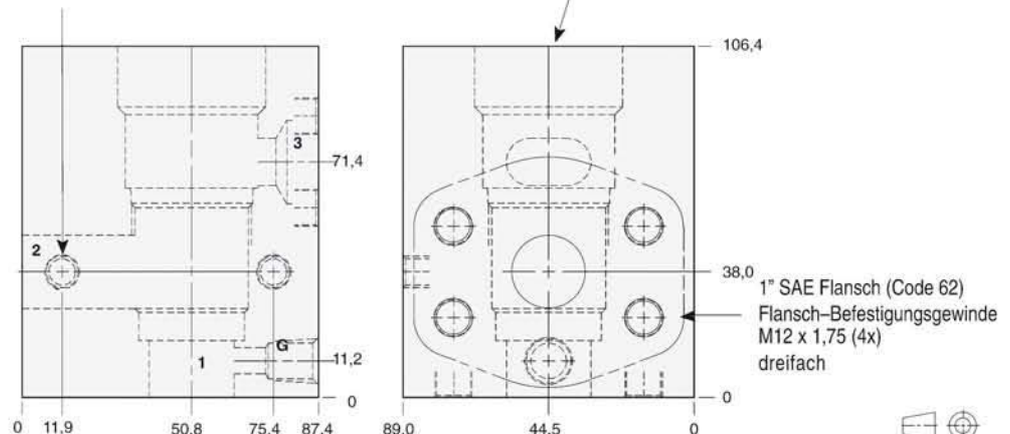


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 42,9 mm



1" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) dreifach



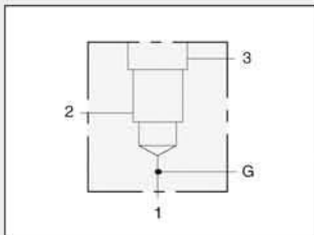
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HE4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HE4/T</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1" & 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

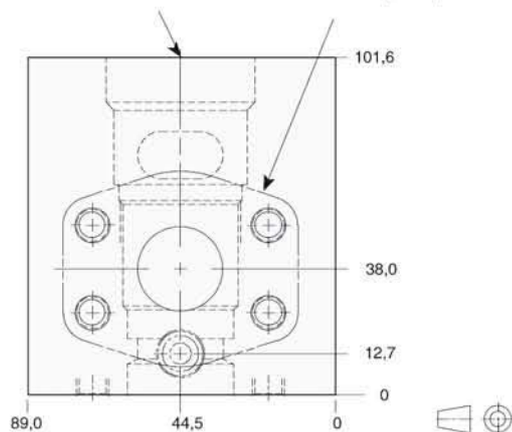
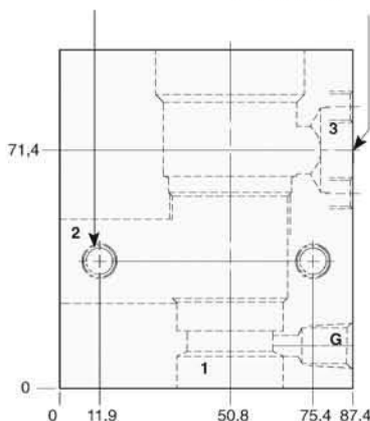
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1" SAE-Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x)

Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 38 mm

1 1/4" SAE-Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach (1 & 2)

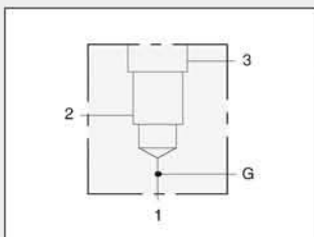


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HEQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HEQ/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1" & 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

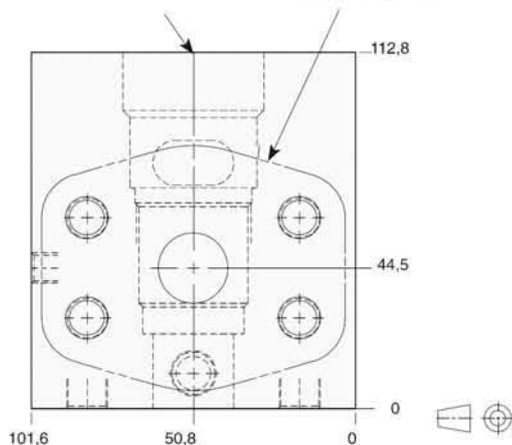
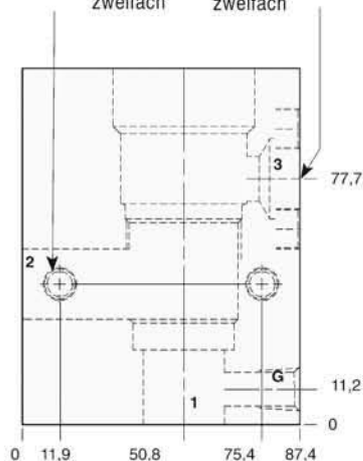
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 42,9 mm

1 1/4" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (4x) zweifach (1 & 2)

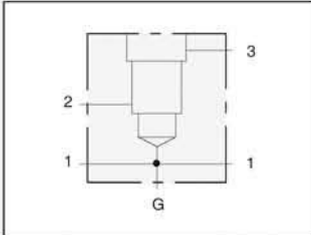


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HE5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HE5/T</b>

## T-GEHÄUSE

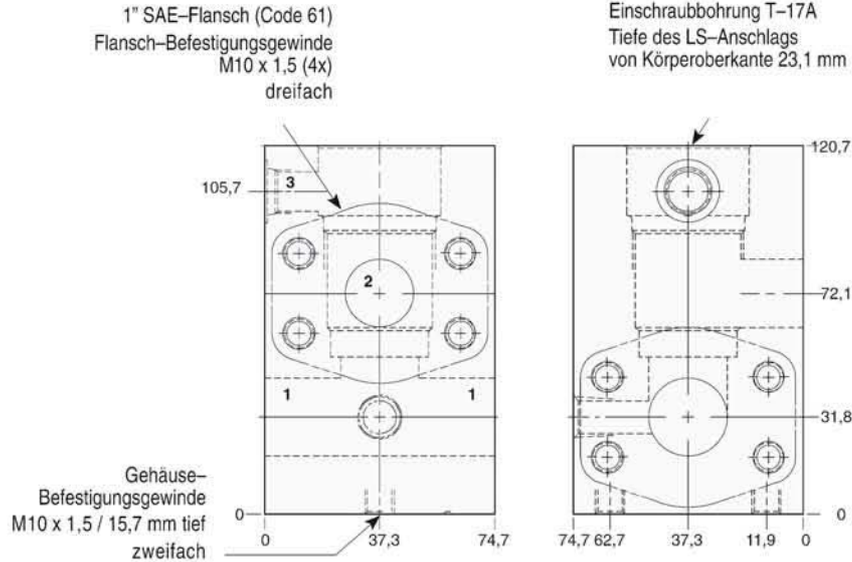
1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	SCGA
RSHC	PBHB
SQHB	PBHC
RSHE	



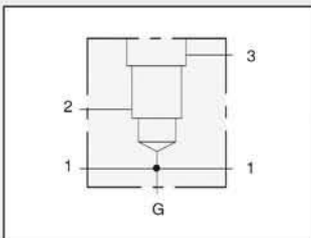
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HHP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HHP/T</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

## T-GEHÄUSE

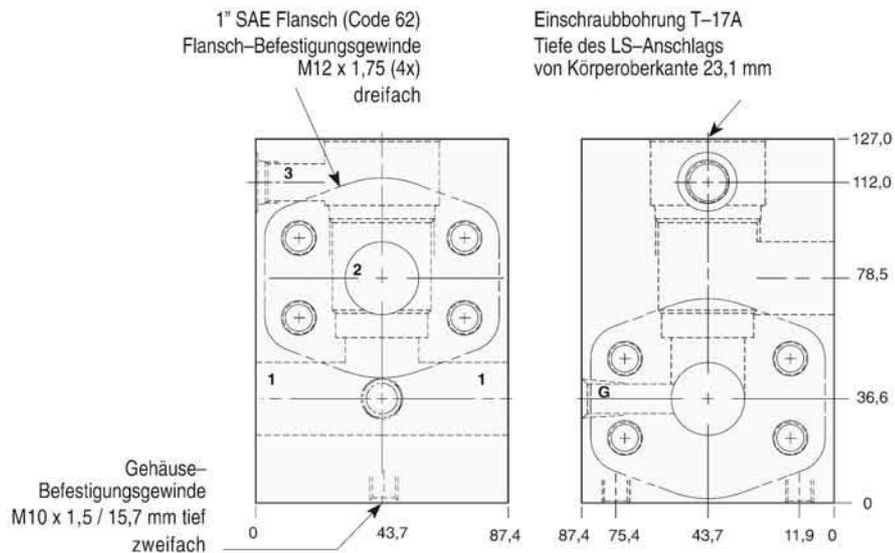
1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	SCGA
RSHC	PBHB
SQHB	PBHC
RSHE	

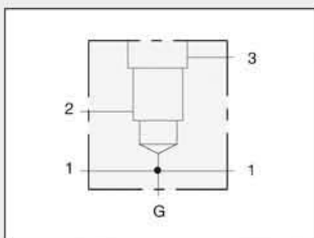


	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HH4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HH4/T</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

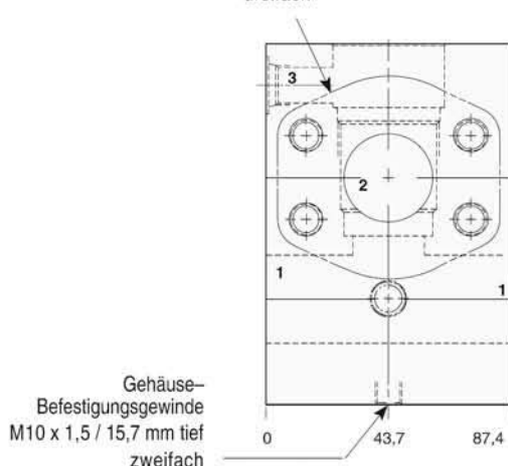


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

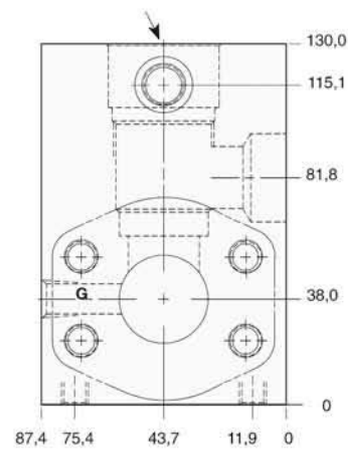
Modell	Modell
RVGA	SCGA
RSHC	PBHB
SQHB	PBHC
RSHE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

1 1/4" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
dreifach



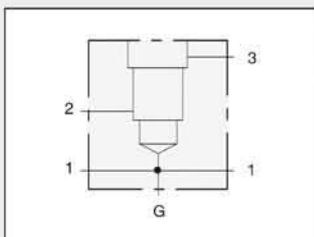
Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm



	3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HHQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HHQ/T

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)

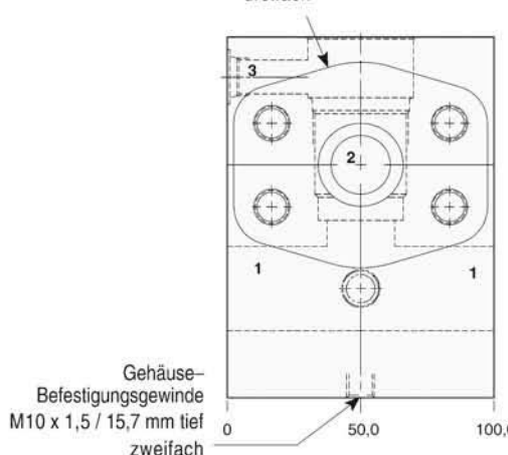


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

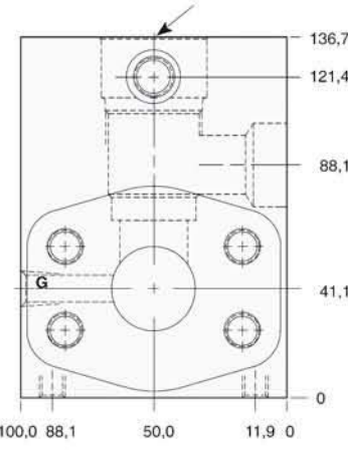
Modell	Modell
RVGA	SCGA
RSHC	PBHB
SQHB	PBHC
RSHE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

1 1/4" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M14 x 2 (4x)  
dreifach



Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm



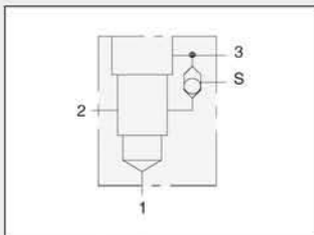
	3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HH5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HH5/T



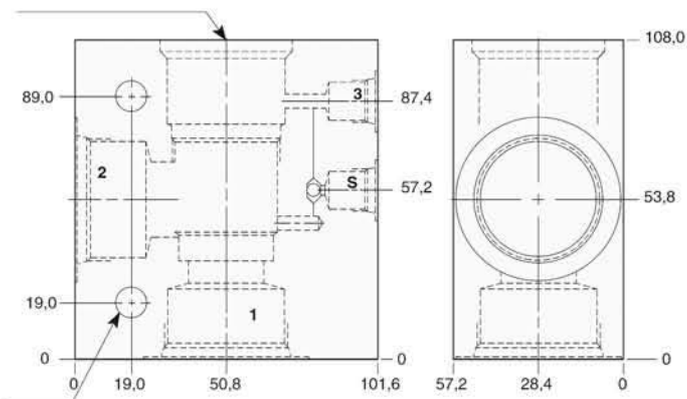
## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen



Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 28,4 mm



Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach

Typische Einschraubventile  
für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

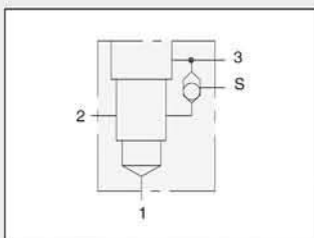
Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
Anschlüsse		S & 3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>HGW</b>	<b>HGX</b>	<b>HGY</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HGW/S</b>	<b>HGX/S</b>	<b>HGY/S</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

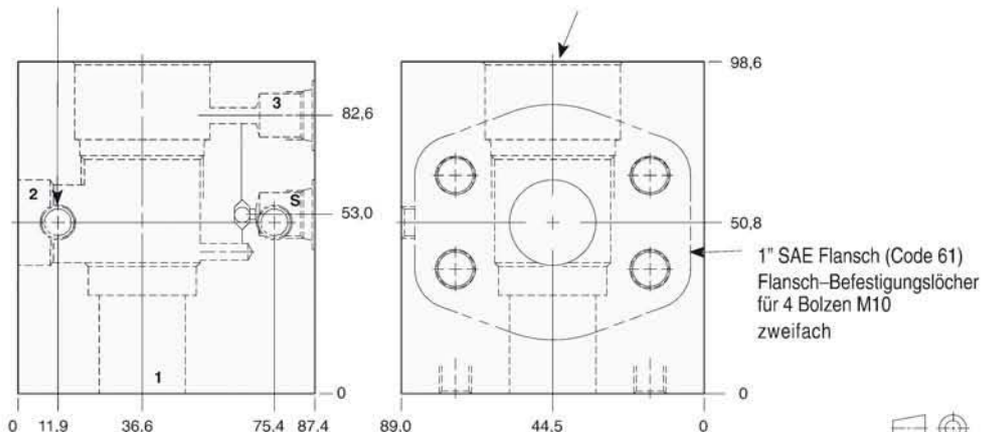
1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß für Laststeuerungen / für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 19 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm



Typische Einschraubventile  
für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

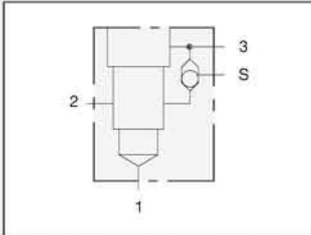
Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse		S & 3	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>HGP/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HGP/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

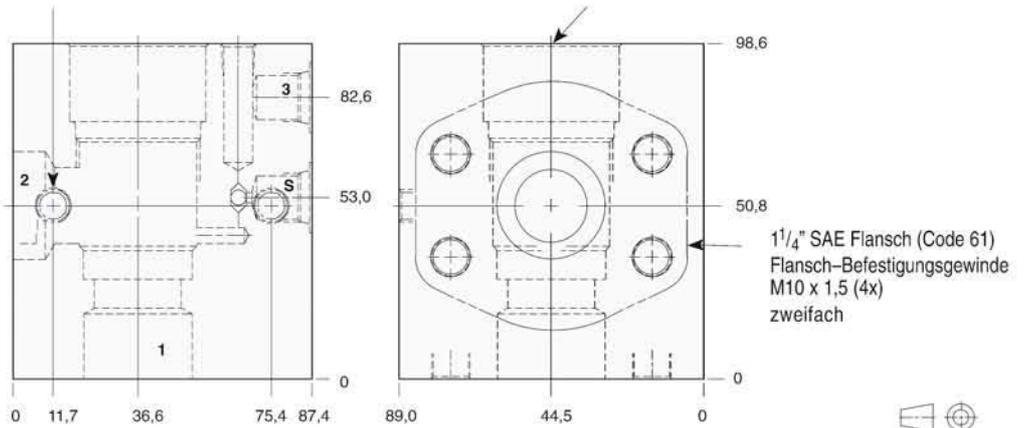


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 19 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm



1 1/4" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
zweifach

Anschlüsse S & 3

G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

**Bestellcode** Aluminium-Knetlegierung  
Hydraulik GGG-Strangguß

**HGQ/M**

**HGQ/T**

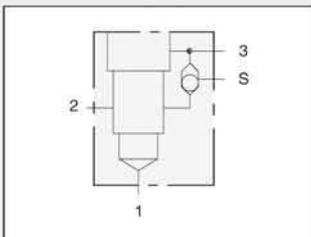
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder:  
siehe Seite 3

T-17A

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)

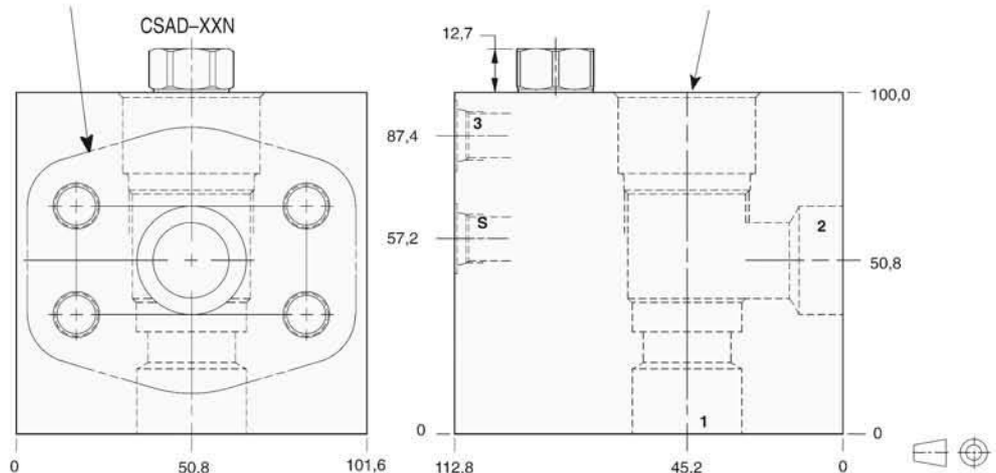


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

1 1/4" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M14 x 2 (4x)  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm



Anschlüsse S & 3

G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

**Bestellcode** Aluminium-Knetlegierung  
Hydraulik GGG-Strangguß

**HG5/M**

**HG5/T**

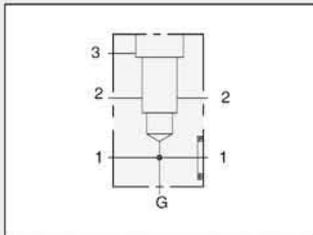
**Dichtungen**  
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder:  
siehe Seite 3

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	RSHE
RSHC	SCGA
SQHB	

### Dichtungen

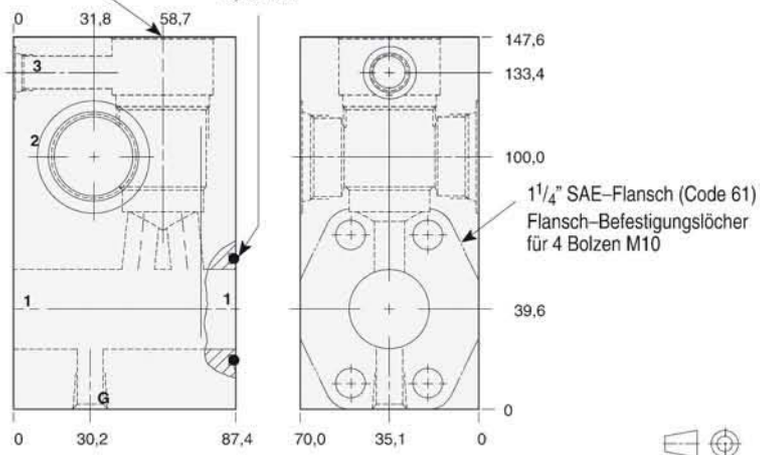
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm

O-Ring -222  
Abmessungen: 37,7<sup>±0</sup> ID  
3,53 dick

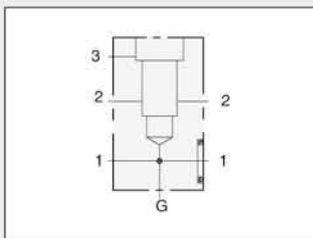


	2	G1	
	3	G <sup>1/4</sup>	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZMT/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZMT/T</b>	

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	RSHE
RSHC	SCGA
SQHB	

### Dichtungen

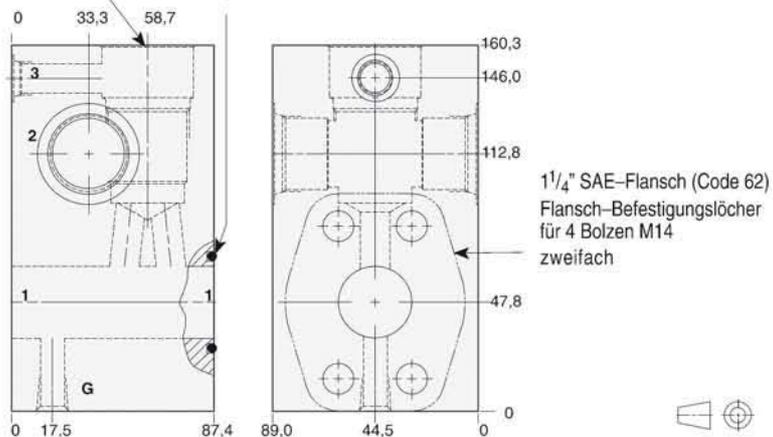
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm

O-Ring -222  
Abmessungen: 37,7<sup>±0</sup> ID  
3,53 dick

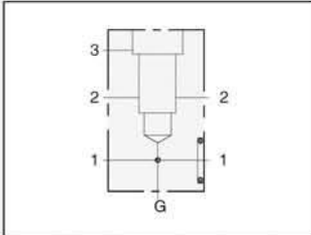


	2	G1	
	3	G <sup>1/4</sup>	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WXX/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WXX/T</b>	

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5) für Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	RSHE
RSHC	SCGA
SQHB	

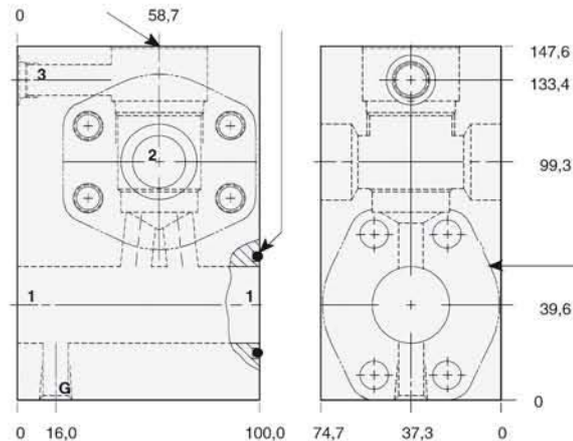
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm

O-Ring -222  
Abmessungen: 37,7<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



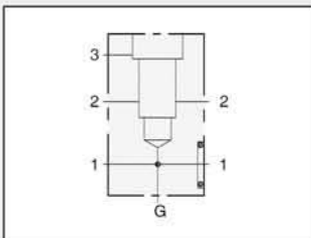
Anschluß 1:  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10  
Anschluß 2:  
Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>ZMV/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZMV/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE-Flansch (Code 62 / M14 x 2) für Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	RSHE
RSHC	SCGA
SQHB	

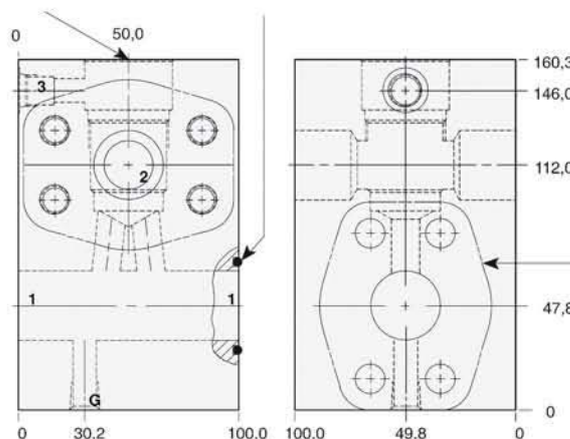
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm

O-Ring -222  
Abmessungen: 37,7<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



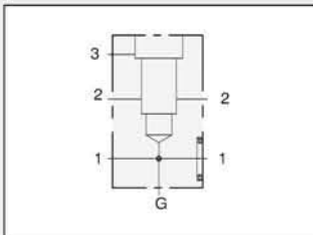
Anschluß 1:  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M14  
Anschluß 2:  
Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (4x) zweifach

		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>WYB/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>WYB/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	RSHE
RSHC	SCGA
SQHB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

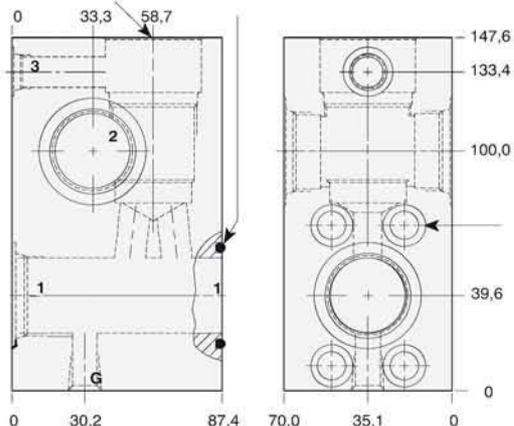
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A

Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm

O-Ring -222  
Abmessungen: 37,7<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



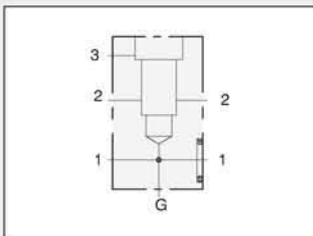
1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10  
Senkung 17,5<sup>∅</sup>; 9,1 tief

	1 & 2	G1
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WYR/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WYR/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	RSHE
RSHC	SCGA
SQHB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

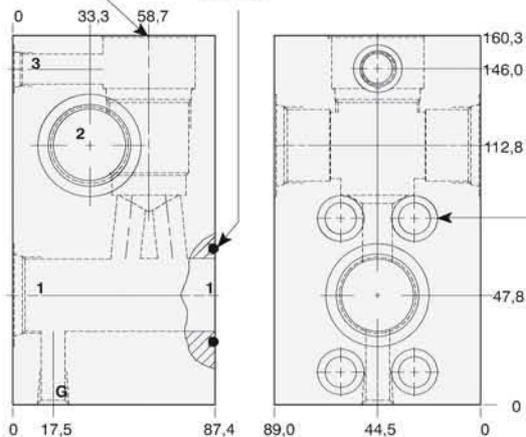
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A

Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm

O-Ring -222  
Abmessungen: 37,7<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



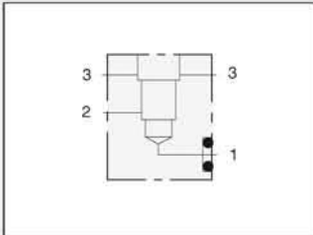
1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M14  
Senkung 22,3<sup>∅</sup>; 11,9 tief

	1 & 2	G1
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WXU/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WXU/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)



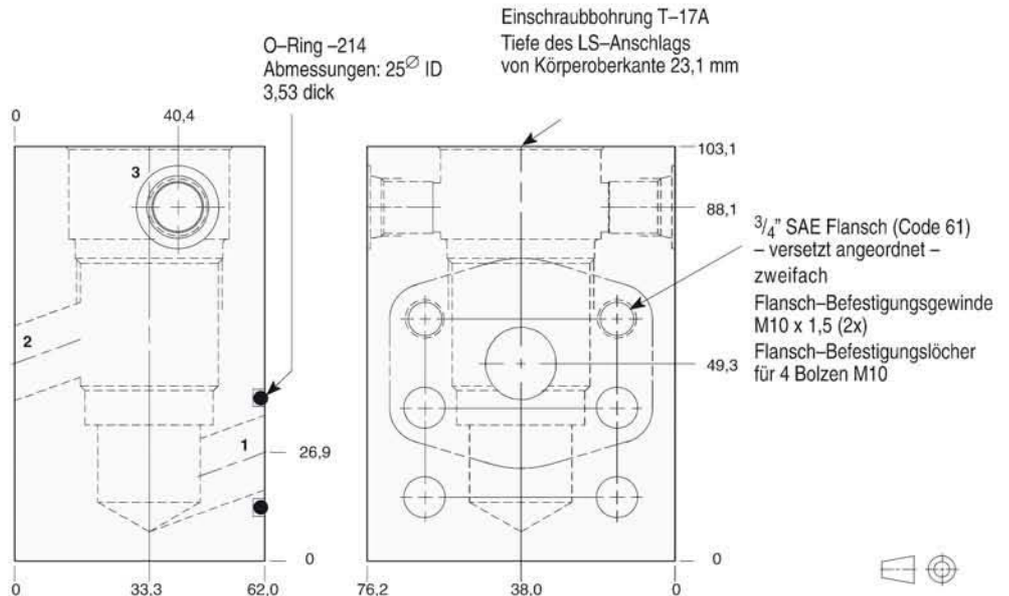
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGH
RSHC	CKGB
SQHB	LOHC
RSHE	LKHC
SCGA	LPHC
CBGA	LRHC
CBGG	COHA

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

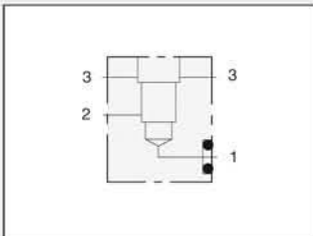


Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WGL/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WGL/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M10 x 1,5)



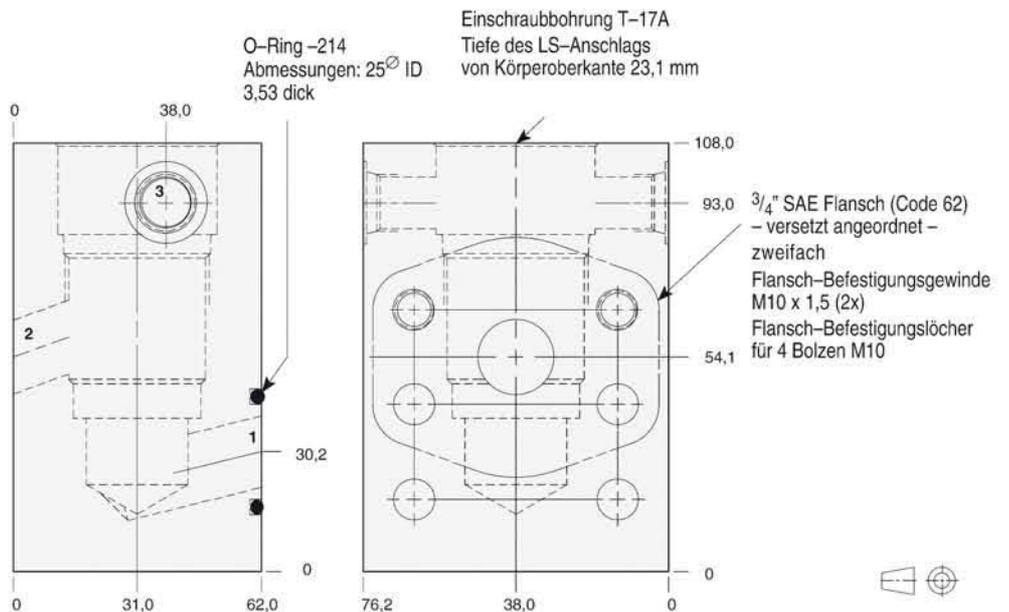
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGH
RSHC	CKGB
SQHB	LOHC
RSHE	LKHC
SCGA	LPHC
CBGA	LRHC
CBGG	COHA

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

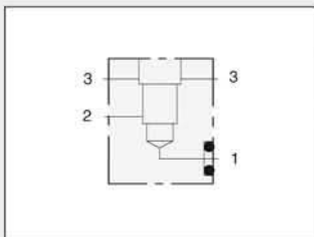


Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WNG/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WNG/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 1" SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGH
RSHC	CKGB
SQHB	LOHC
RSHE	LKHC
SCGA	LPHC
CBGA	LRHC
CBGG	COHA

**Dichtungen**

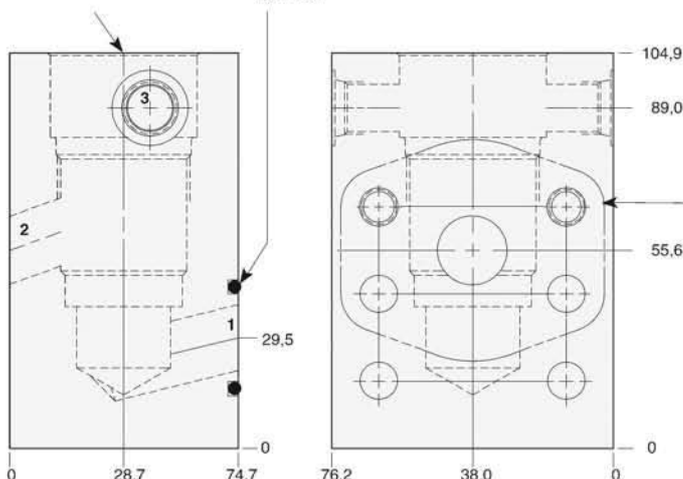
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neendruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm

O-Ring -219  
Abmessungen: 33<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



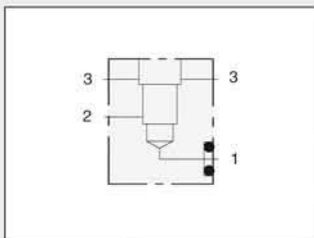
1" SAE Flansch (Code 61)  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZNW/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZNW/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 1" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGH
RSHC	CKGB
SQHB	LOHC
RSHE	LKHC
SCGA	LPHC
CBGA	LRHC
CBGG	COHA

**Dichtungen**

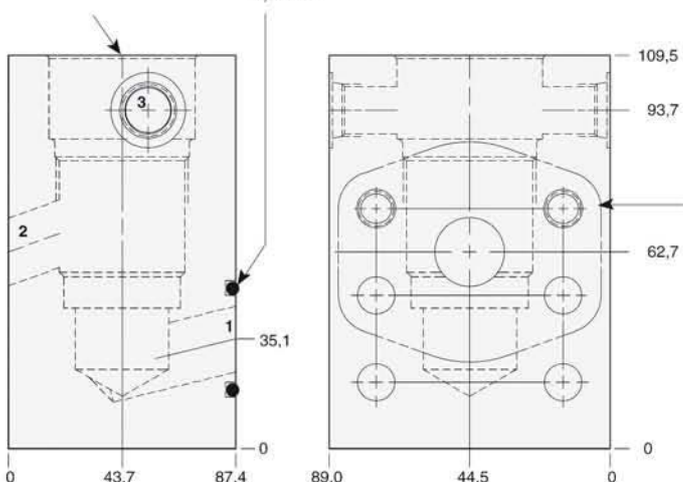
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neendruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm

O-Ring -219  
Abmessungen: 33<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



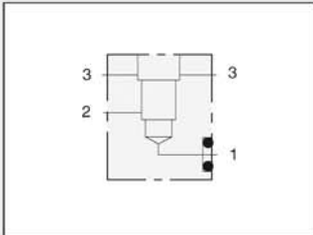
1" SAE Flansch (Code 62)  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12

Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZDR/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZDR/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 1 1/4" SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGH
RSHC	CKGB
SQHB	LOHC
RSHE	LKHC
SCGA	LPHC
CBGA	LRHC
CBGG	COHA

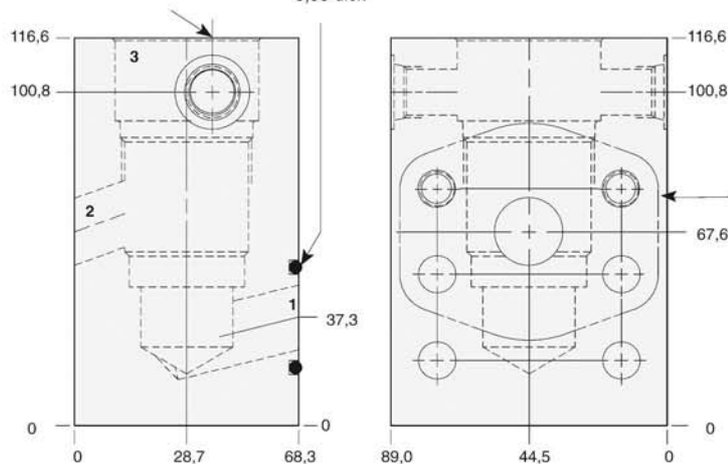
**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm

O-Ring -222  
Abmessungen: 37,7<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



1 1/4" SAE Flansch (Code 61)  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

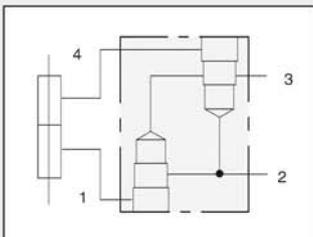
Anschlüsse	3	G 1/4	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZJY/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZJY/T</b>	

T-17A

## GEHÄUSE FÜR DOPPEL-3-WEGE-STROMREGELUNG

2 Einschraubbohrungen T-17A

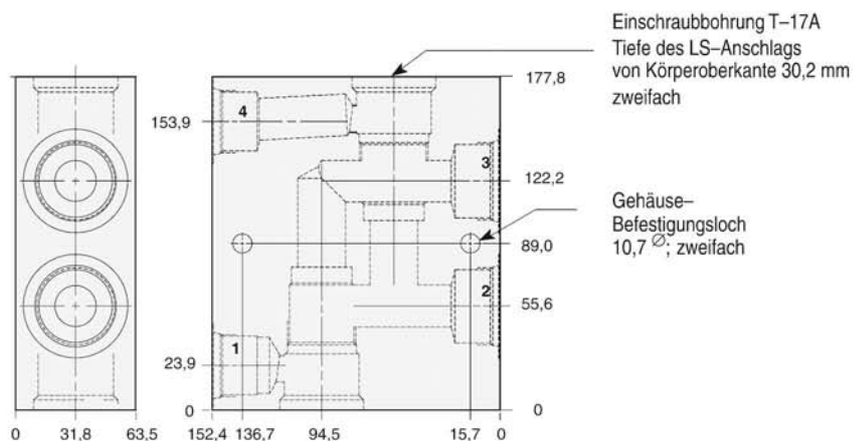
Rücklauf über Blende



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell  
FREA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm zweifach

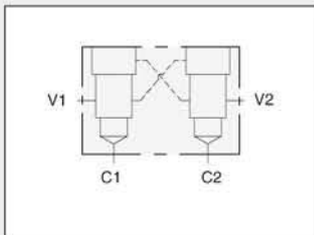
Gehäuse-Befestigungsloch 10,7<sup>∅</sup>; zweifach

	1 & 2	G 3/4	G1	G 1 1/4
Anschlüsse	2 & 3	G 3/4	G1	G 1 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>VXJ</b>	<b>VXK</b>	<b>VXL</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>VXJ/S</b>	<b>VXK/S</b>	<b>VXL/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

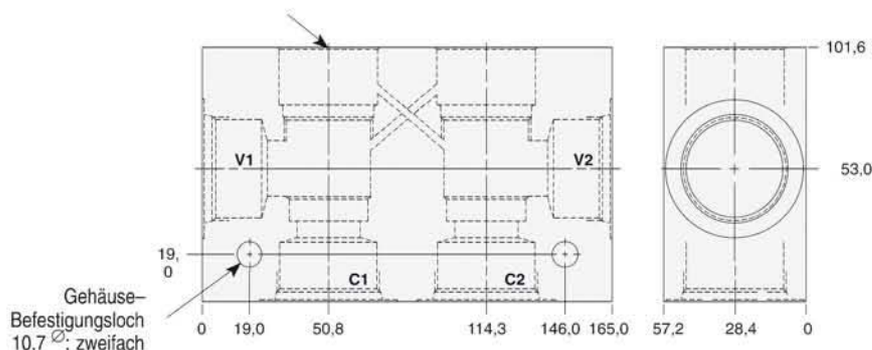


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm  
zweifach



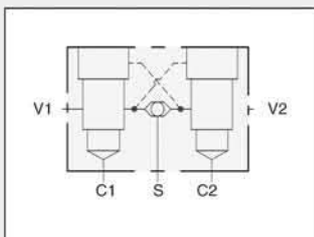
Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach

Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YJW</b>	<b>YJX</b>	<b>YJY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YJW/S</b>	<b>YJX/S</b>	<b>YJY/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



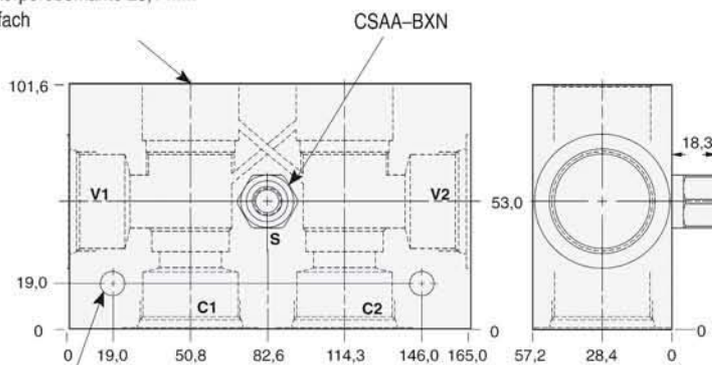
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

**Dichtungen**  
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm  
zweifach



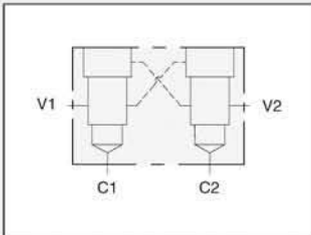
Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach

Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
	S	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YKW</b>	<b>YKX</b>	<b>YKY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YKW/S</b>	<b>YKX/S</b>	<b>YKY/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

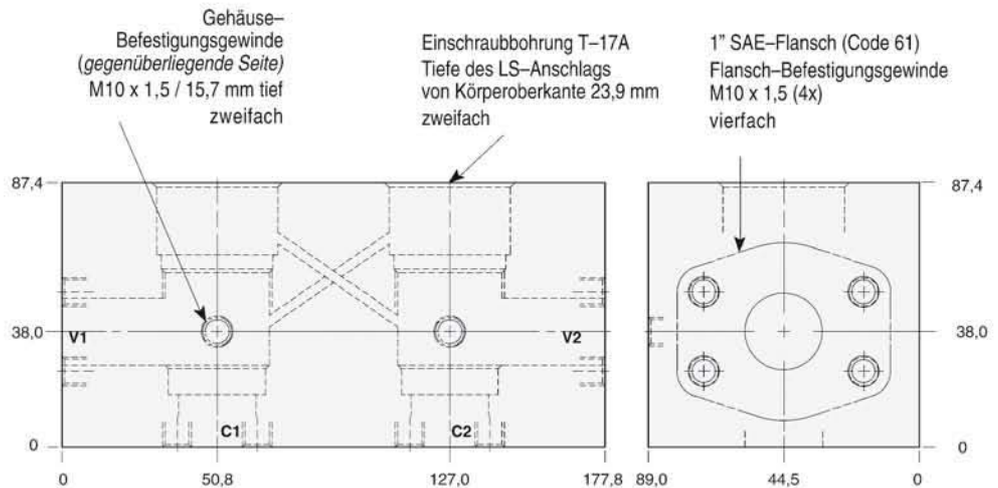
2 Einschraubbohrungen T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB



Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

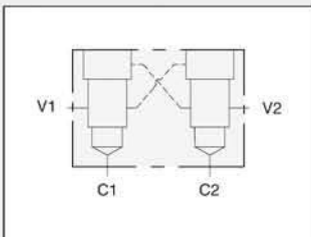
**Bestellcode** Aluminium-Knetlegierung **YJP/M**  
Hydraulik GGG-Strangguß **YJP/T**



## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

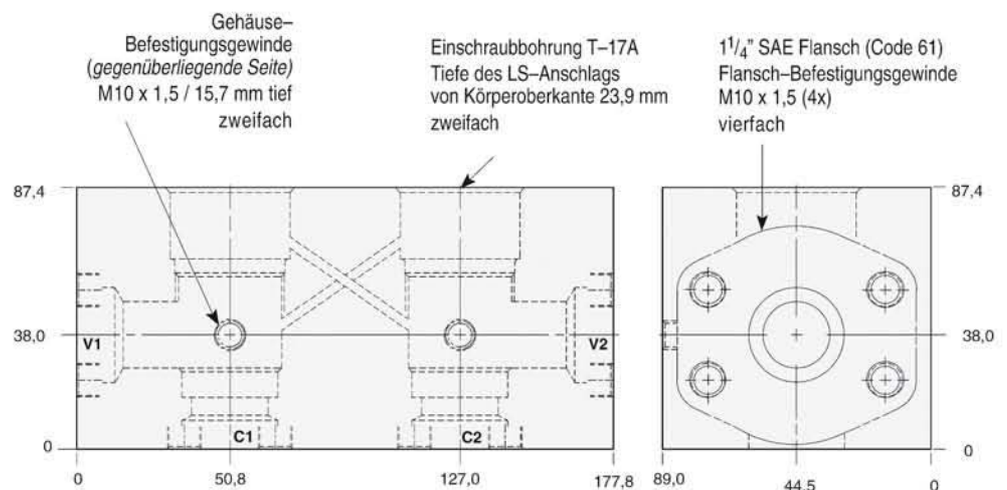
2 Einschraubbohrungen T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB



Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

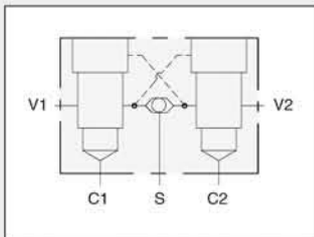
**Bestellcode** Aluminium-Knetlegierung **YJQ/M**  
Hydraulik GGG-Strangguß **YJQ/T**



## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

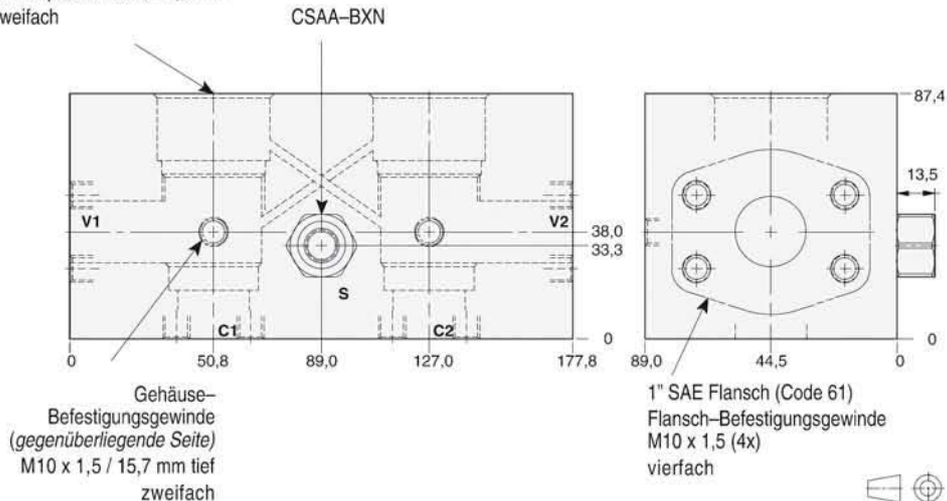
Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm zweifach

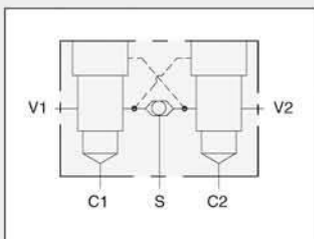


Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	YKP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YKP/T

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

1 Einschraubbohrung T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



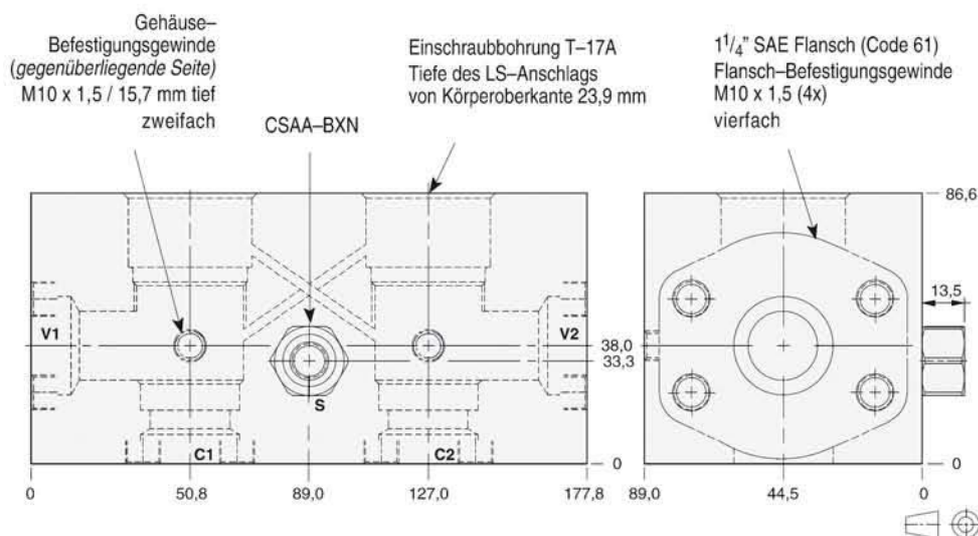
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

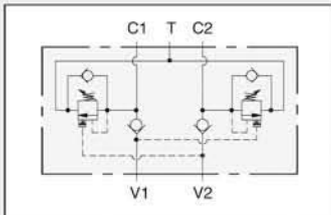
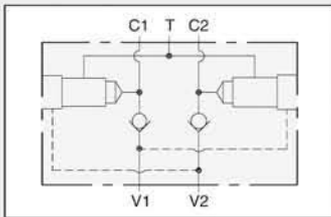


Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	YKQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YKQ/T

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF NUR NACH T

2 Einschraubbohrungen T-17A

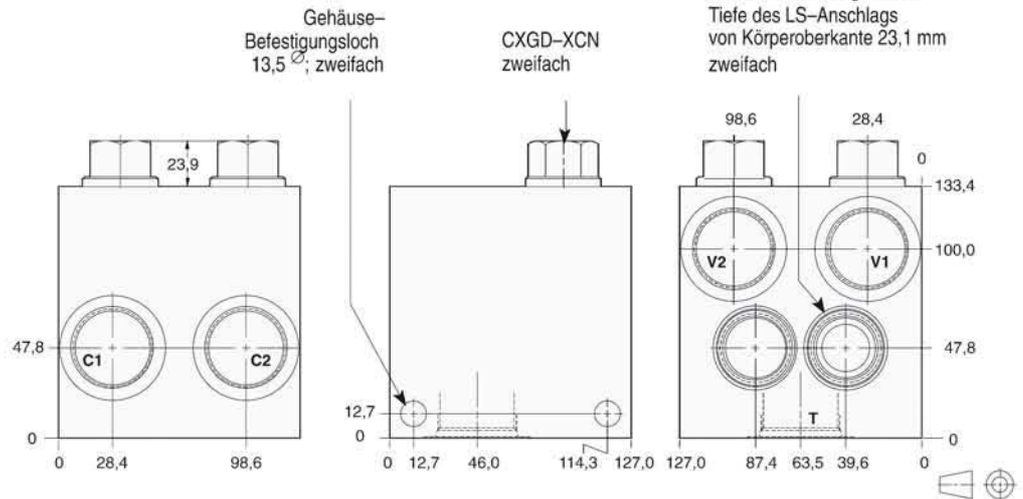
mit Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	
<b>Dichtungen</b>	
Buna N	Standard
Viton	Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

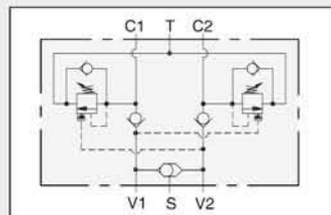
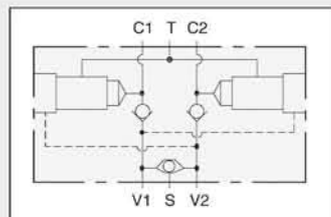


	C1, C2 & V1, V2	G1	G1/4
Anschlüsse	T	G1/4	G1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HMX</b>	<b>HMY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HMX/S</b>	<b>HMY/S</b>

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF NUR NACH T

2 Einschraubbohrungen T-17A

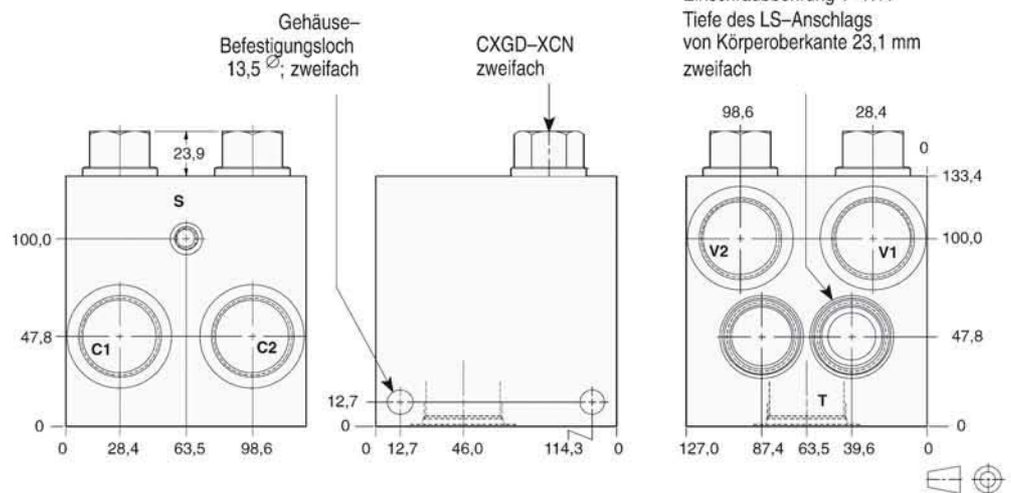
mit Wechsel- und Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	
<b>Dichtungen</b>	
Buna N	Standard
Viton	Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

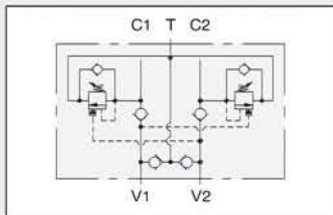
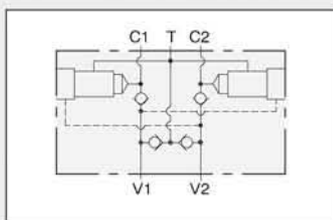


	C1, C2 & V1, V2	G1	G1/4
Anschlüsse	S	G1/4	G1/4
	T	G1/4	G1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HNX</b>	<b>HNY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HNX/S</b>	<b>HNY/S</b>

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF ÜBER WEGEVENTIL ODER NACH T

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Nachsaugrückschlagventil für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell Modell

CBGA CBGH

CBGG

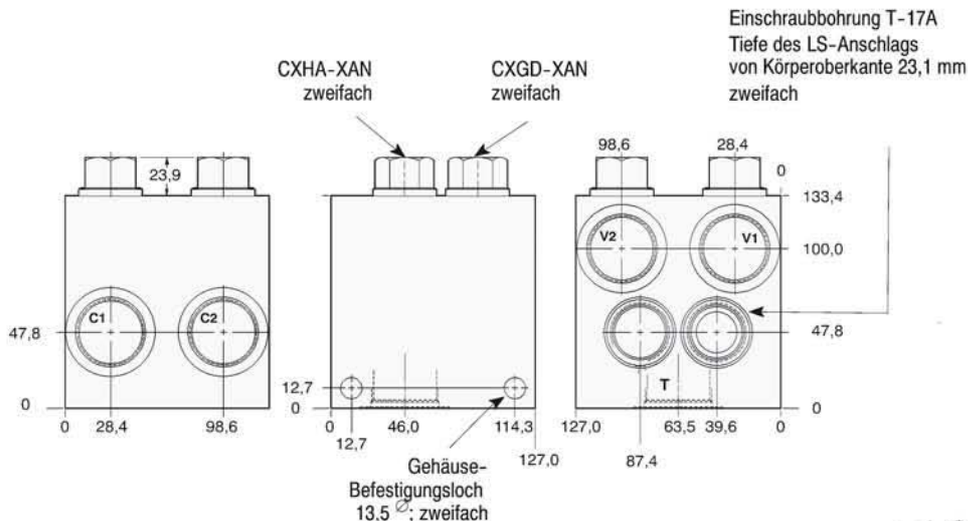
**Dichtungen**

Buna N Standard

Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

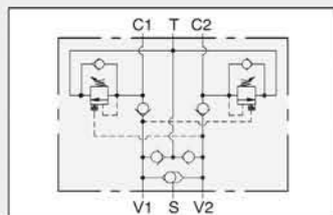
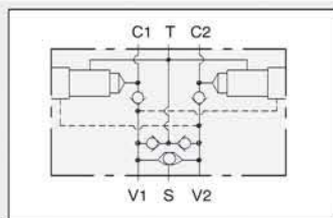


	C1, C2 & V1, V2	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	T	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HPX</b>	<b>HPY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HPX/S</b>	<b>HPY/S</b>

## GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF ÜBER WEGEVENTIL ODER NACH T

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechsel- und Nachsaugrückschlagventil für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell Modell

CBGA CBGH

CBGG

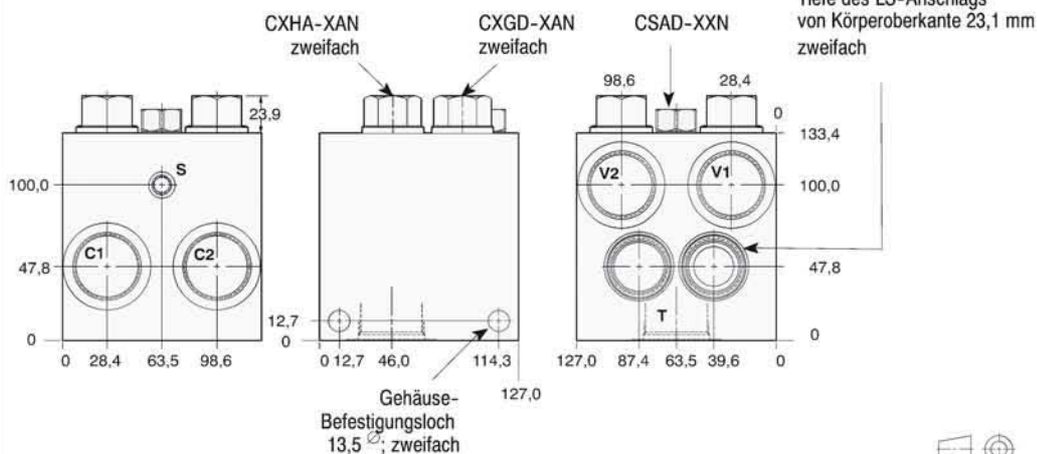
**Dichtungen**

Buna N Standard

Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

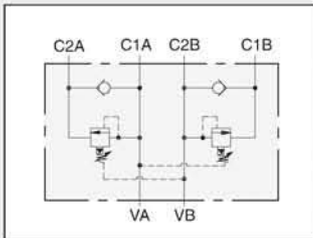
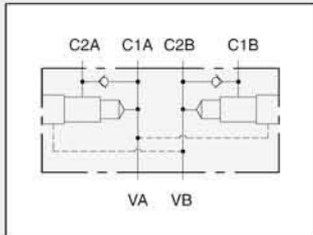


	C1, C2 & V1, V2	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	T	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>HQX</b>	<b>HQY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>HQX/S</b>	<b>HQY/S</b>

## DOPPELDRUCKFOLGEVENTIL-GEHÄUSE

2 Einschraubbohrungen T-17A

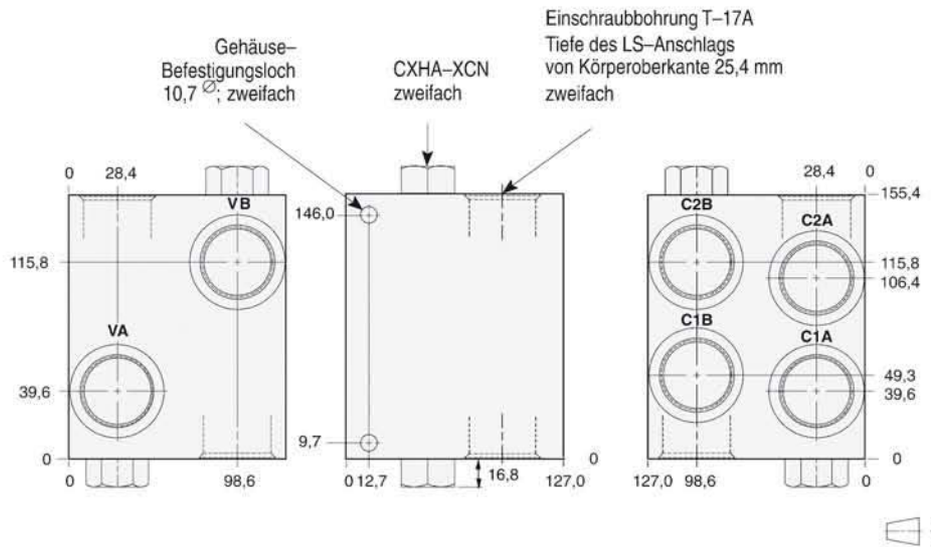
mit integrierten Rückschlagventilen für Druckfolgeschaltung von 2 Zylindern



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSHC	SQHB

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



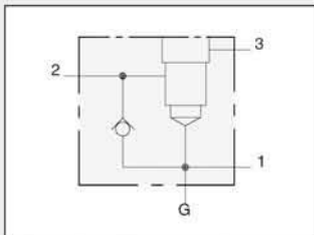
Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>H8W</b>	<b>H8X</b>	<b>H8Y</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>H8W/S</b>	<b>H8X/S</b>	<b>H8Y/S</b>

T-17A

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

mit integriertem Rückschlagventil (2 – 1), Meßanschluß für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSHC	RSHE
SQHB	

### Dichtungen

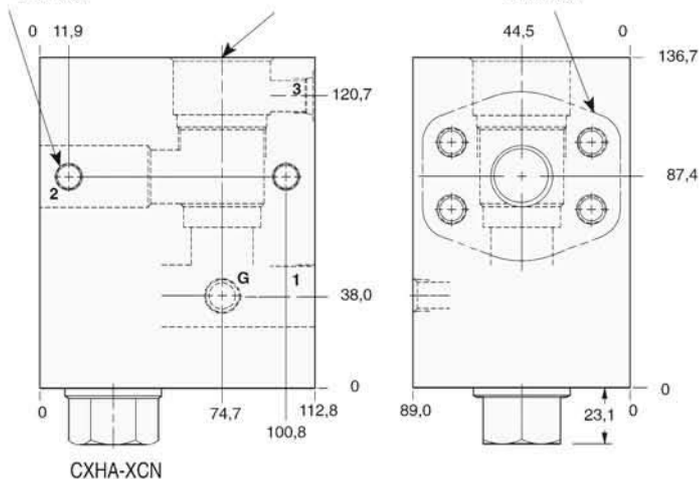
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,9 mm

1" SAE-Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
zweifach

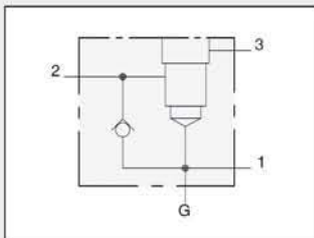


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>H64/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>H64/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

mit integriertem Rückschlagventil (2 – 1), Meßanschluß für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSHC	RSHE
SQHB	

### Dichtungen

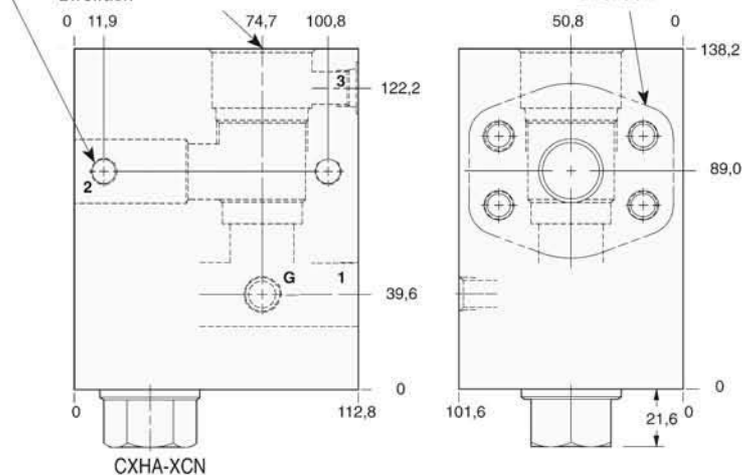
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,9 mm

1 1/4" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
zweifach

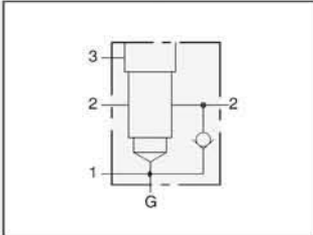


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>H65/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>H65/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß



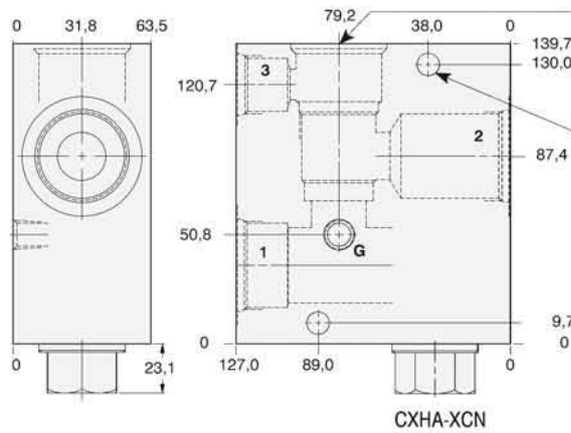
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSHC	RSHE
SQHB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 26,9 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach

CXHA-XCN

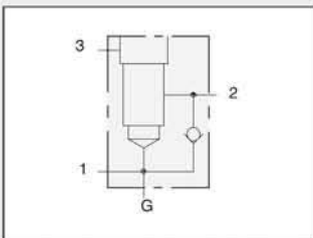


		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>H6W</b>	<b>H6X</b>	<b>H6Y</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>H6W/S</b>	<b>H6X/S</b>	<b>H6Y/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSHC	RSHE
SQHB	

### Dichtungen

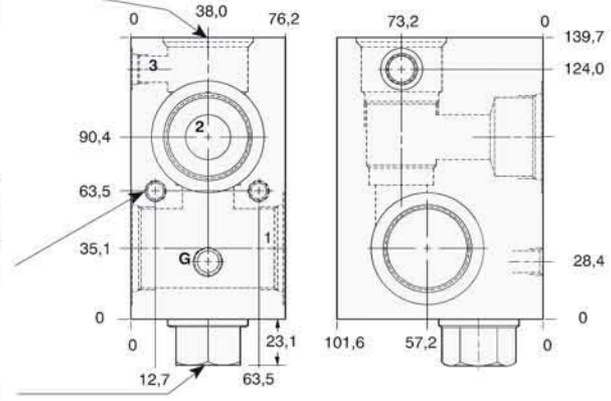
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,9 mm

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

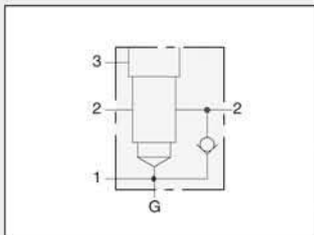
CXHA-XCN



		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>H7W</b>	<b>H7X</b>	<b>H7Y</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>H7W/S</b>	<b>H7X/S</b>	<b>H7Y/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß, für 2-Wege-Druckregelanwendungen



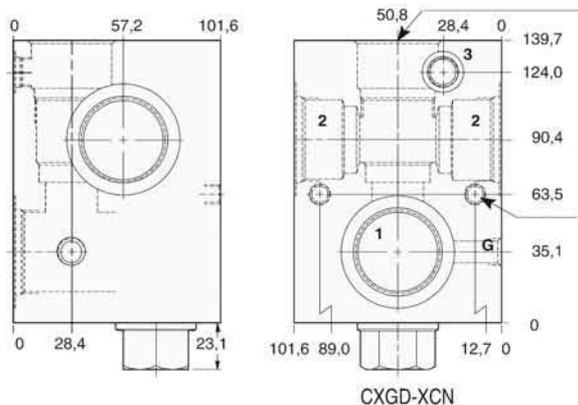
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBHB	PBHC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



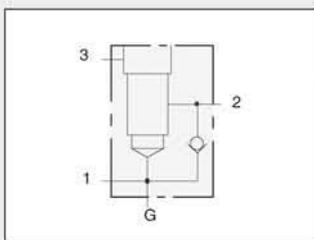
Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>H3W</b>	<b>H3X</b>	<b>H3Y</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>H3W/S</b>	<b>H3X/S</b>	<b>H3Y/S</b>	

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBHB	PBHC

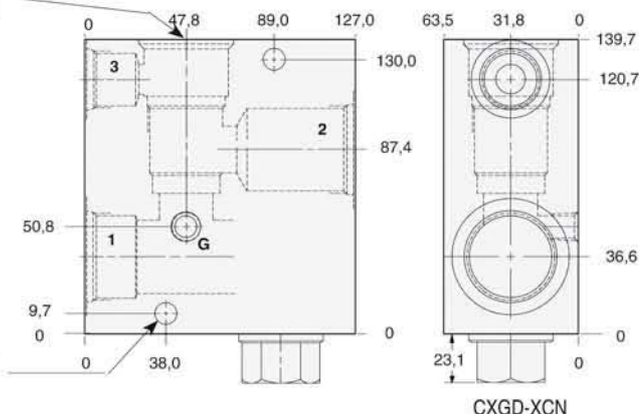
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 26,9 mm

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7<sup>Ø</sup>; zweifach

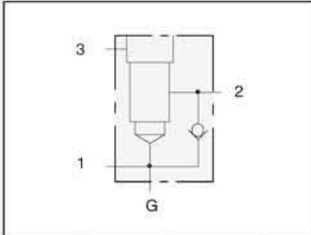


		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
		3	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>H4W</b>	<b>H4X</b>	<b>H4Y</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>H4W/S</b>	<b>H4X/S</b>	<b>H4Y/S</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

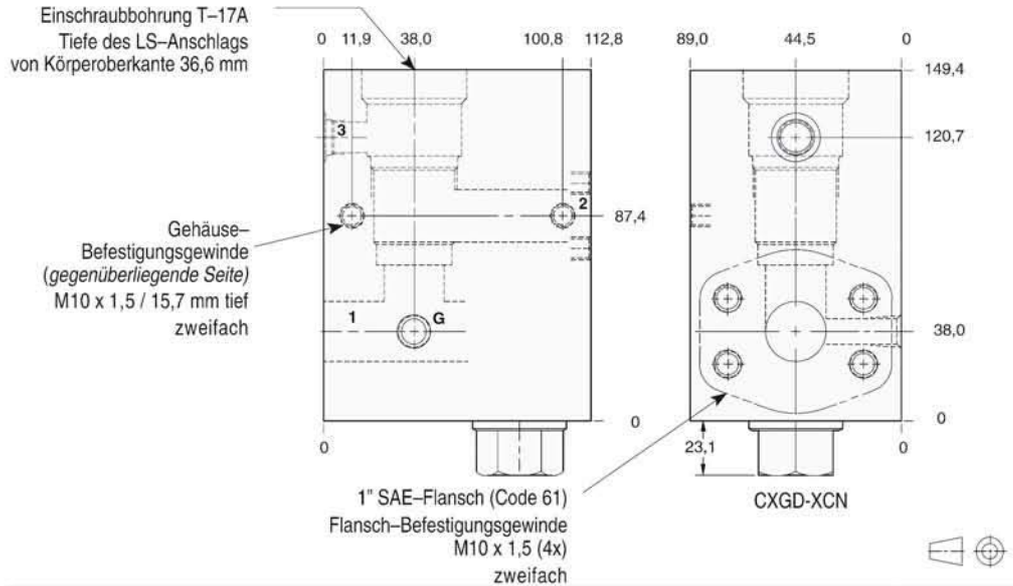
Modell	Modell
PBHB	PBHC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 36,6 mm



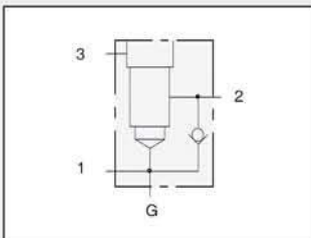
		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>H2P/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>H2P/T</b>	

T-17A

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

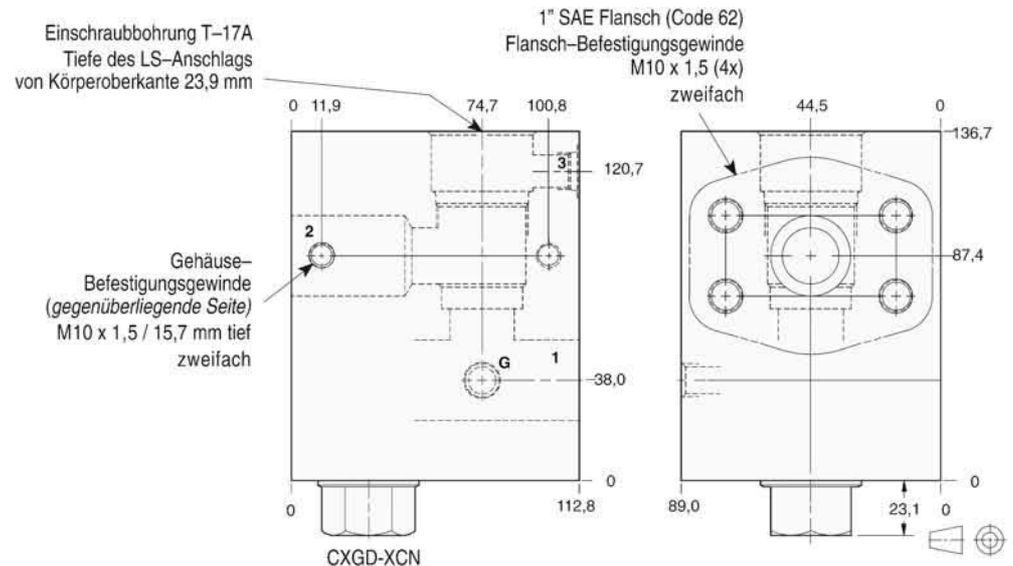
Modell	Modell
PBHB	PBHC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,9 mm

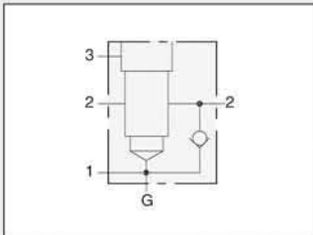


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>H24/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>H24/T</b>	

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

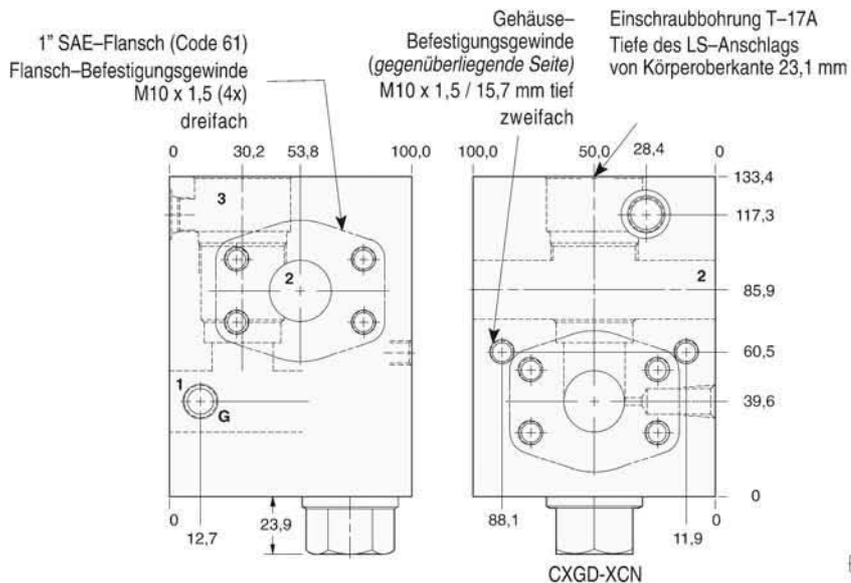
Modell	Modell
PBHB	PBHC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

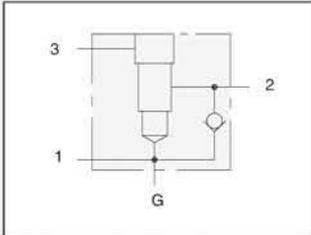


	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>H3P/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>H3P/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



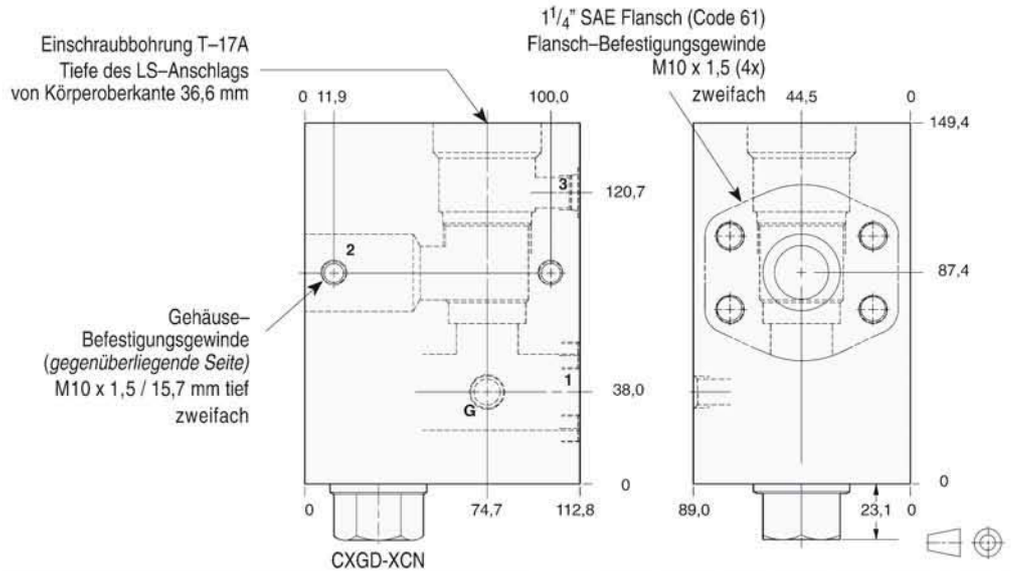
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBHB	PBHC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

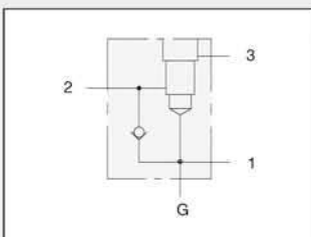


		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>H2Q/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>H2Q/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



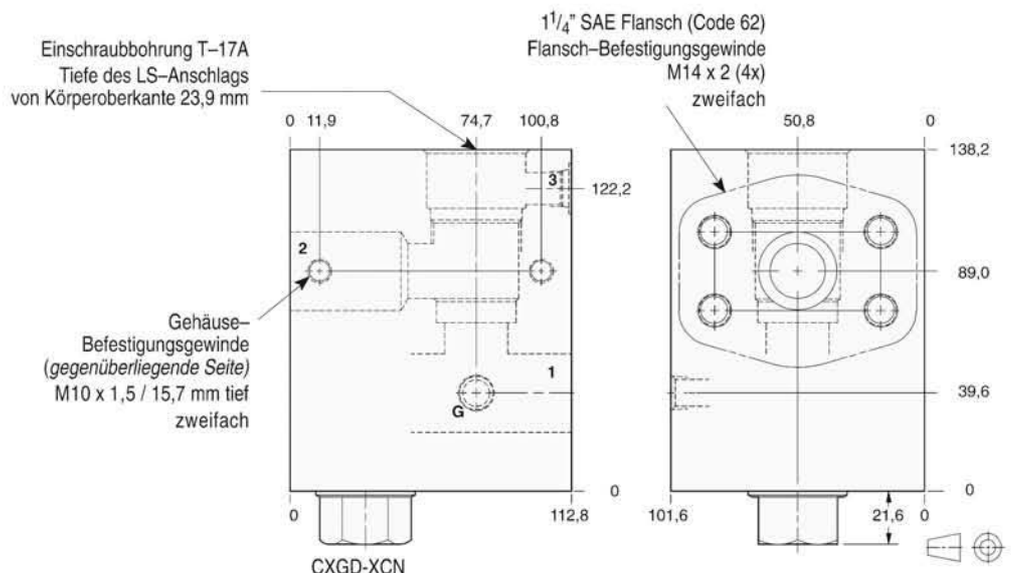
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBHB	PBHC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

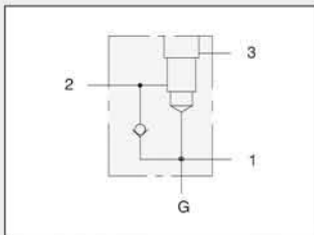


		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>H25/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>H25/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"SAE-FLANSCH (CODE 61 / M10 X 1,5)

1 Einschraubbohrung T-17A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß, für 2-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

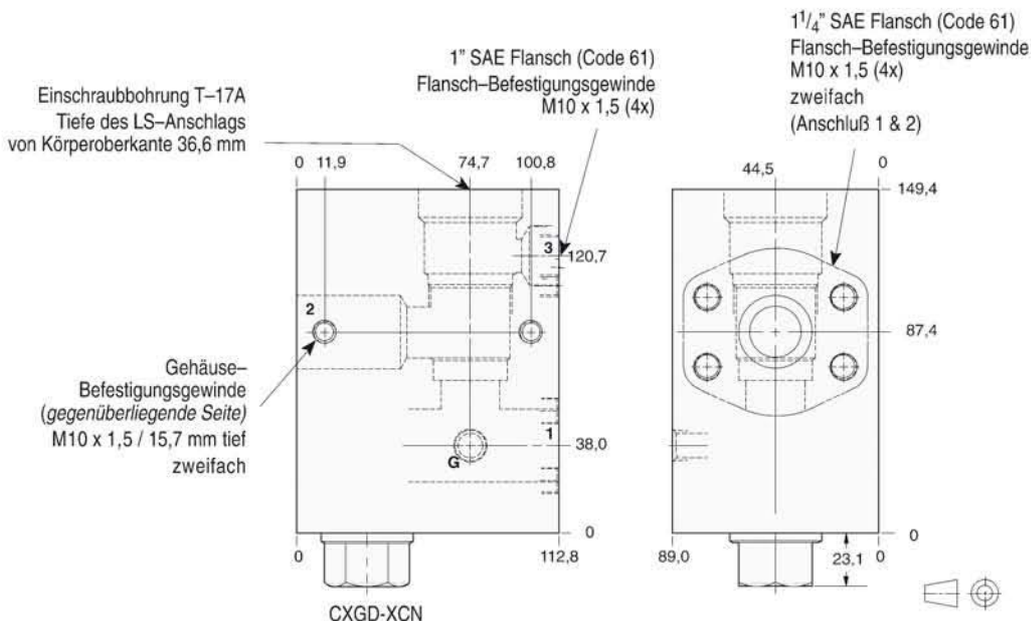
Modell	Modell
PPHB	PPHC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

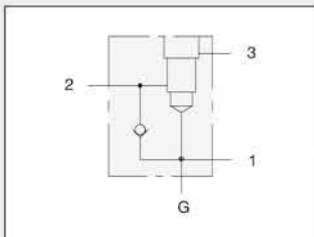


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>H4Q/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>H4Q/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"SAE-FLANSCH (CODE 62 / M14 X 2)

1 Einschraubbohrung T-17A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß, für 2-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

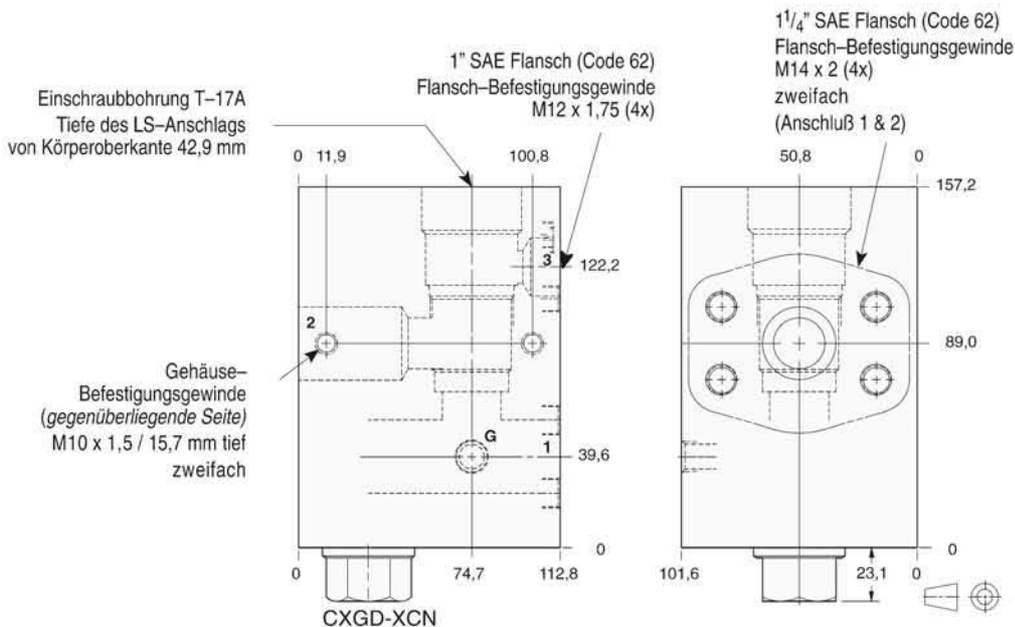
Modell	Modell
PPHB	PPHC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

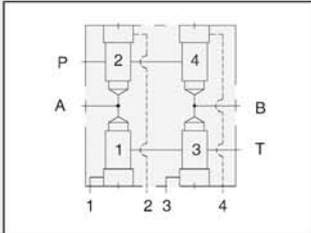


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>H45/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>H45/T</b>

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

4 Einschraubbohrungen T-17A

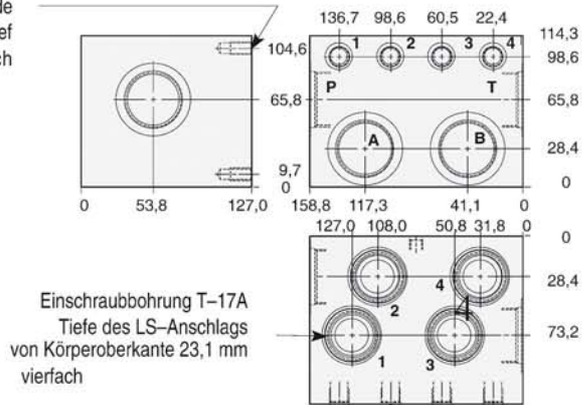
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOHC	LPHC
LKHC	LRHC

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach



Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm  
vierfach



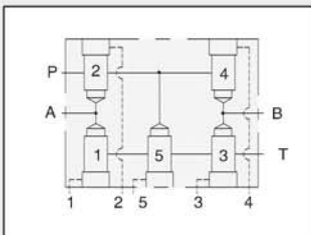
	A & B, P & T	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YRK</b>	<b>YRJ</b>	<b>YRG</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YRK/S</b>	<b>YRJ/S</b>	<b>YRG/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

5 Einschraubbohrungen T-17A

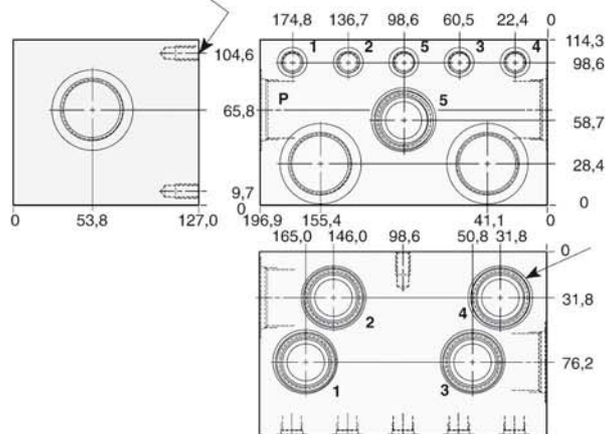
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit zusätzlicher Druckregelung



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOHC	LPHC
LKHC	LRHC

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach



Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm  
fünffach



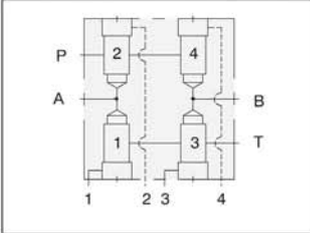
	A & B, P & T	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YQK</b>	<b>YQJ</b>	<b>YQG</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YQK/S</b>	<b>YQJ/S</b>	<b>YQG/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## 4- WEGE- GEHÄUSE FÜR LOGIK- ELEMENTE

4 Einschraubbohrungen T-17A

für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

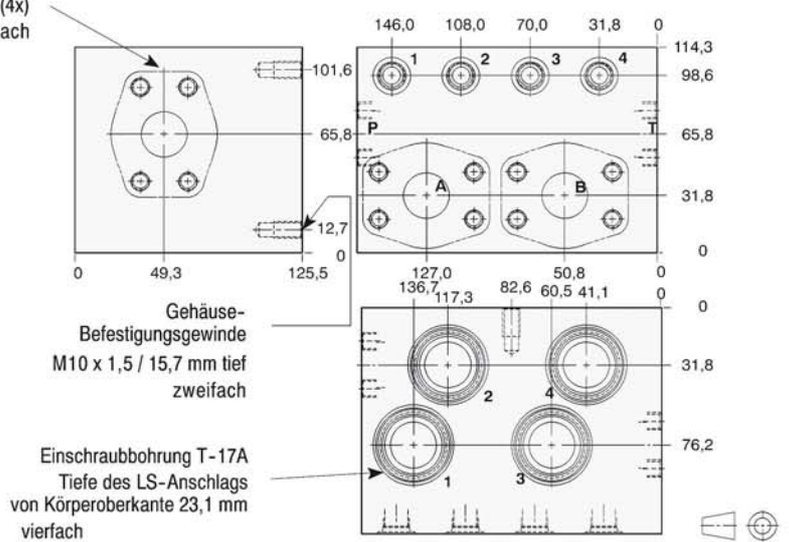


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOHC	LPHC
LKHC	LRHC

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
vierfach

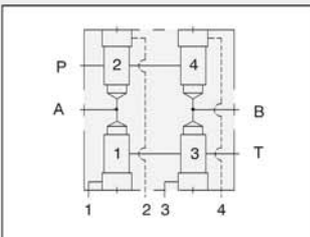


Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YRH/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YRH/T</b>

## 4- WEGE- GEHÄUSE FÜR LOGIK- ELEMENTE

4 Einschraubbohrungen T-17A

für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

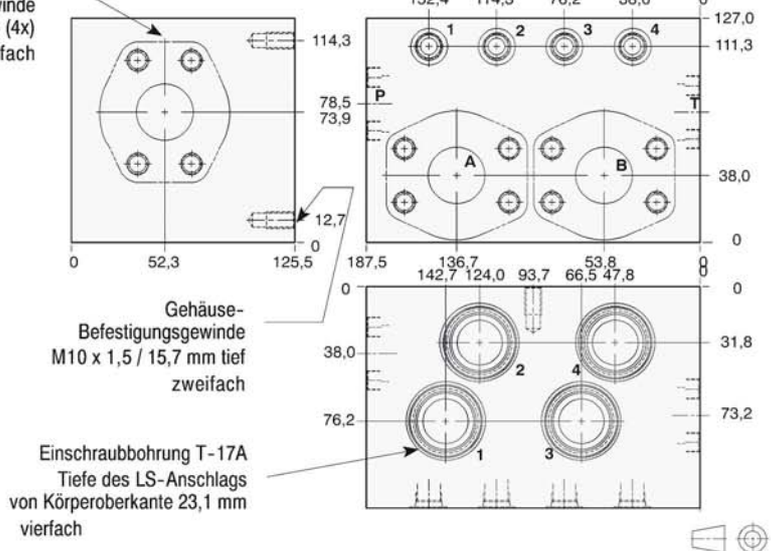


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOHC	LPHC
LKHC	LRHC

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1 1/4" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
vierfach

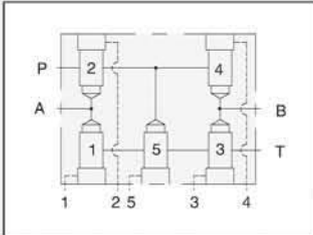


Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YRF/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YRF/T</b>

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

5 Einschraubbohrungen T-17A

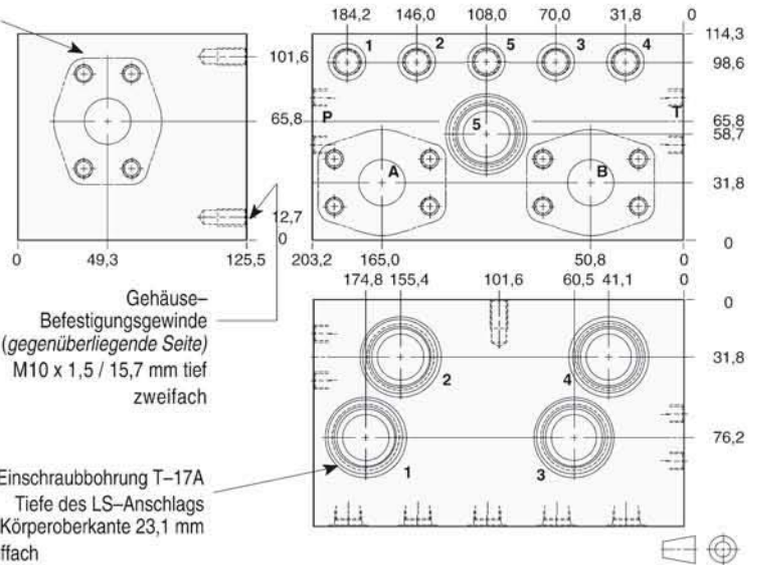
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOHC	LPHC
LKHC	LRHC

1" SAE-Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
vierfach



Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm  
fünffach

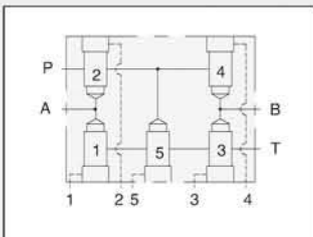
Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YQH/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YQH/T</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder:  
siehe Seite 3

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

5 Einschraubbohrungen T-17A

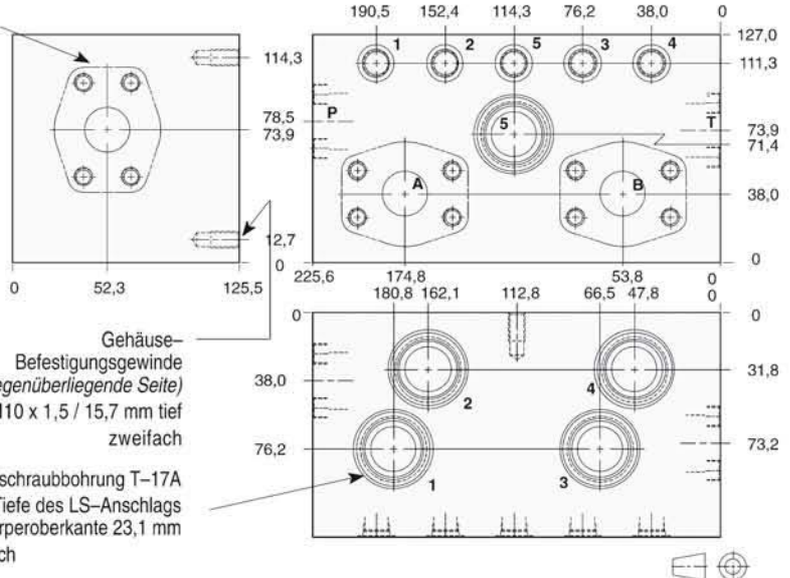
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit zusätzlicher Druckregelung / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOHC	LPHC
LKHC	LRHC

1 1/4" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
vierfach



Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-17A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 23,1 mm  
fünffach

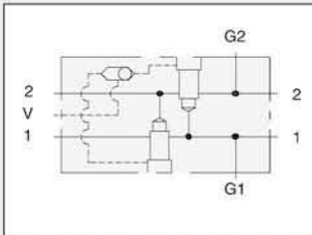
Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YQF/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YQF/T</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder:  
siehe Seite 3

## 'GERADES GEHÄUSE'

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil und 2 Meßanschlüssen für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

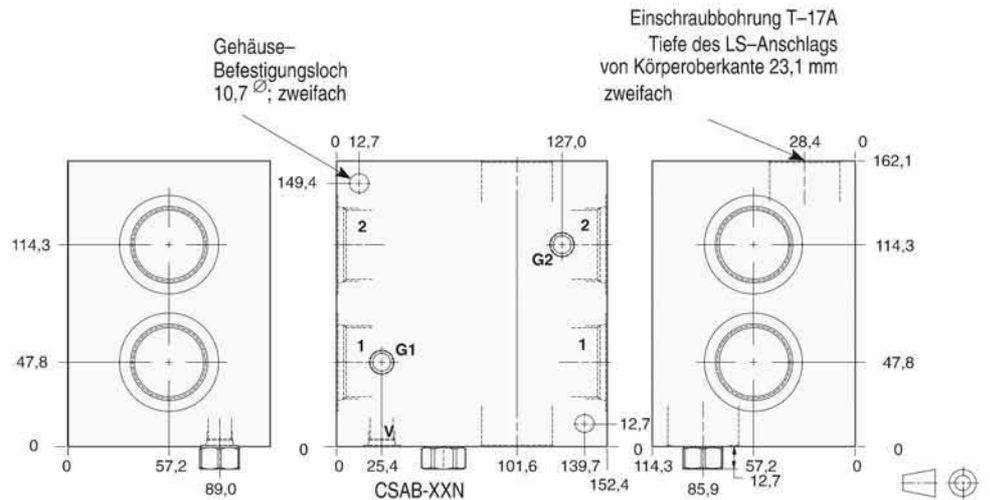
Modell Modell

RVGA

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

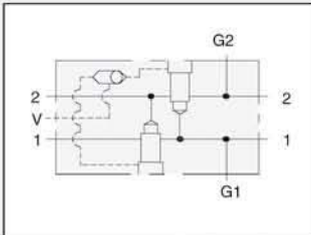


	1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
	4	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XCW</b>	<b>XCX</b>	<b>XCY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XCW/S</b>	<b>XCX/S</b>	<b>XCY/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil & 2 Meßanschl. für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf) / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10x1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

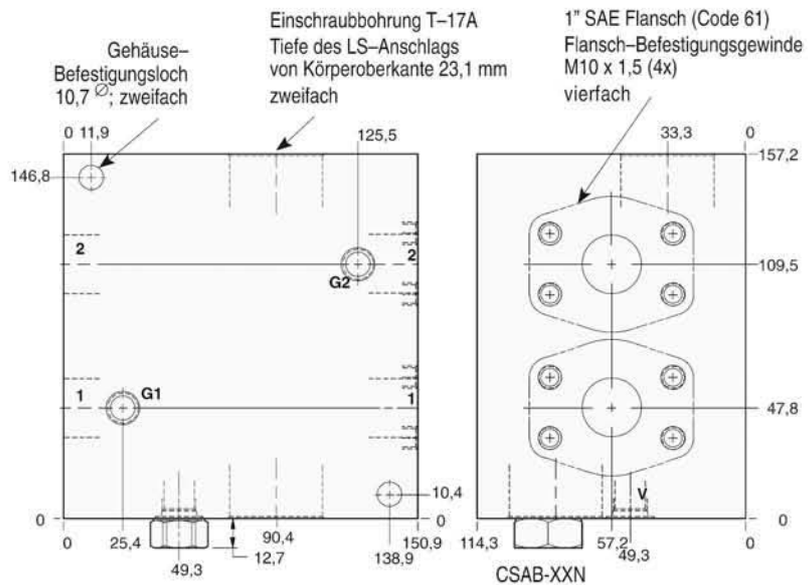
Modell	Modell
RVGA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

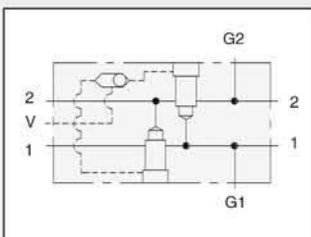


		V	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XCP/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XCP/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil & 2 Meßanschl. für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf) / 1" SAE Flansch (Code 62 / M10x1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

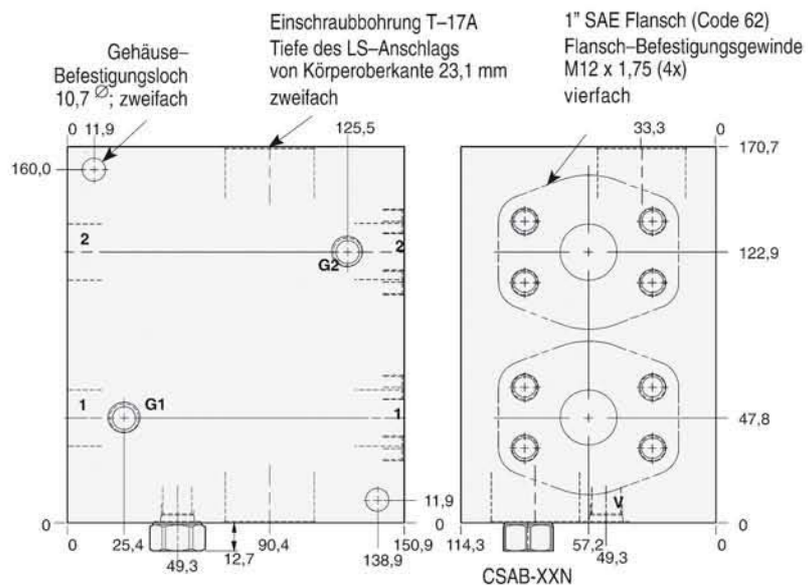
Modell	Modell
RVGA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

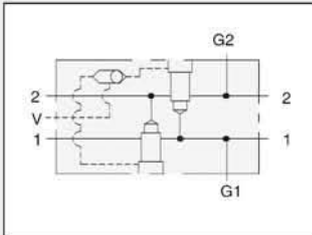


		V	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XC4/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XC4/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil & 2 Meßanschl. für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf) / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10x1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
--------	--------

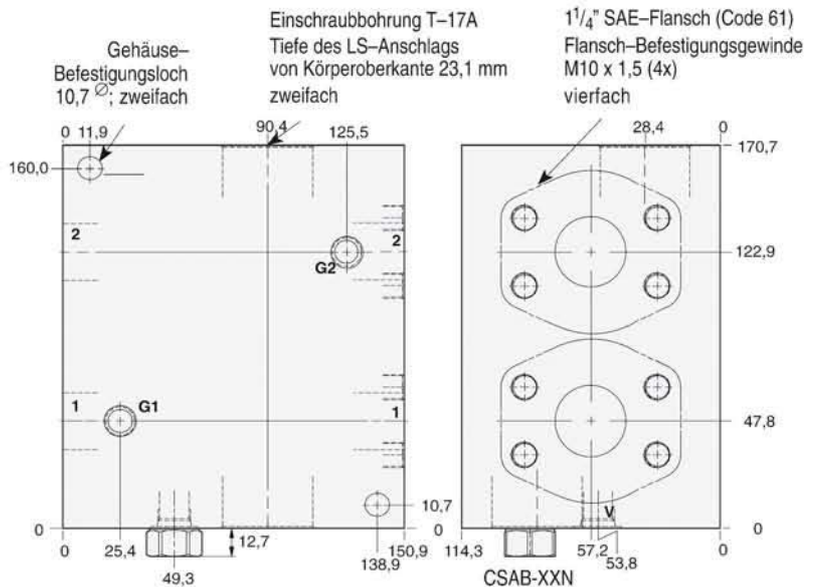
RVGA

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

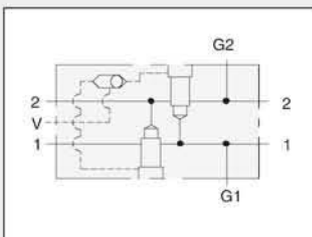


		V	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XCQ/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XCQ/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil & 2 Meßanschl. für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf) / 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14x2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
--------	--------

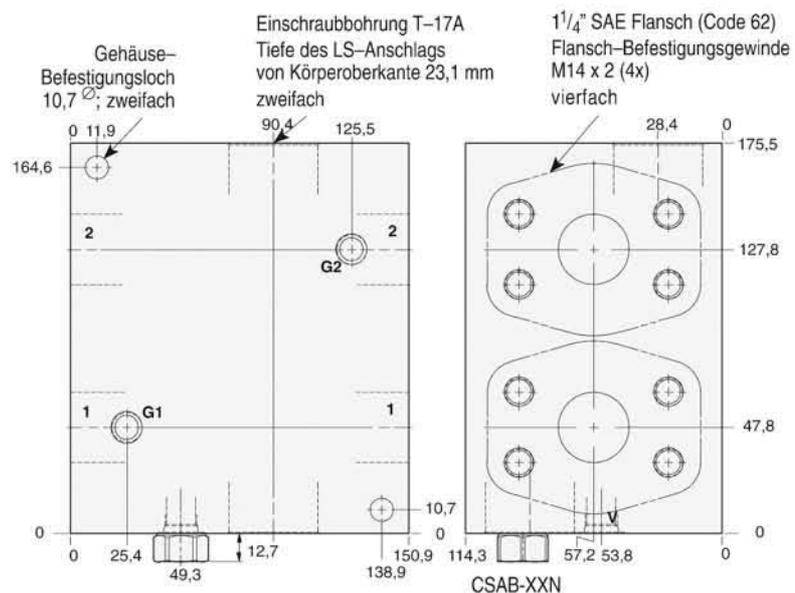
RVGA

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

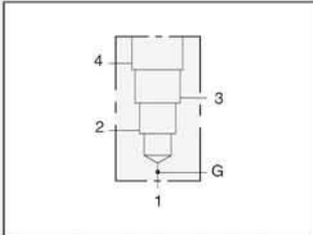


		V	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XC5/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XC5/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-23A

mit Meßanschluß



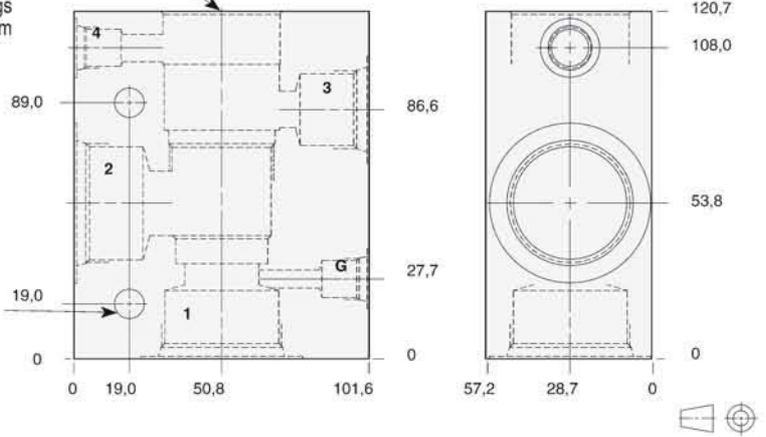
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGD	CWGG
PVHA	CVGV
PVHB	FVEA
CWGA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-23A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 41,1 mm

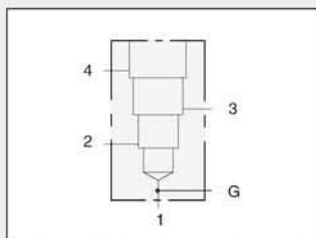
Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach



		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
		3	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>
		4	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>PAW</b>	<b>PAX</b>	<b>PAY</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PAW/S</b>	<b>PAX/S</b>	<b>PAY/S</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

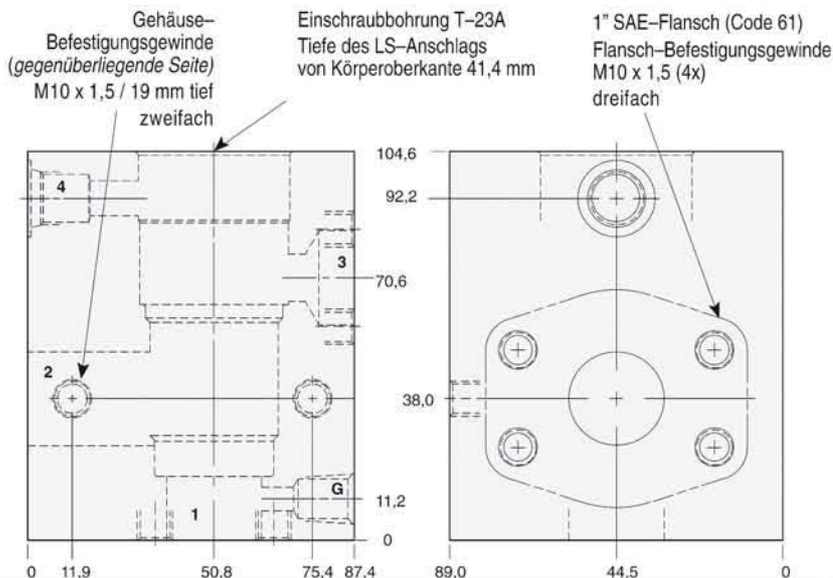
1 Einschraubbohrung T-23A mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGD	CWGG
PVHA	CVGV
PVHB	FVEA
CWGA	

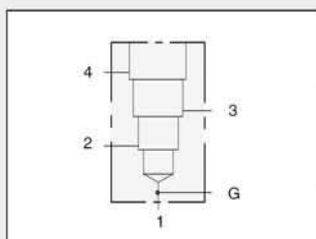
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>PAP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PAP/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

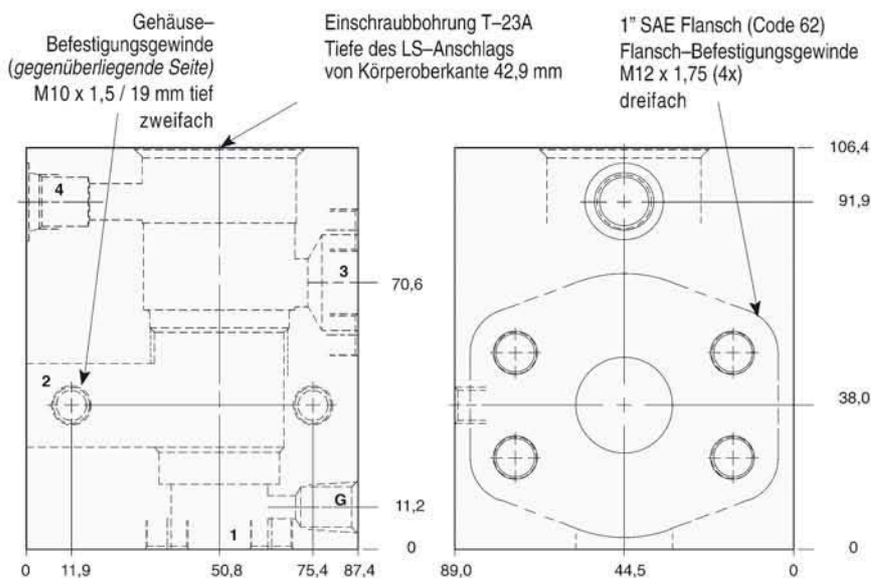
1 Einschraubbohrung T-23A mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1.75) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGD	CWGG
PVHA	CVGV
PVHB	FVEA
CWGA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

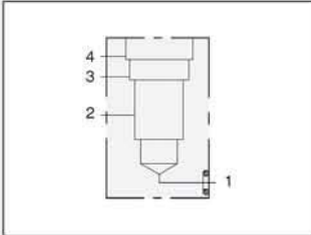


	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>PA4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PA4/T</b>

## T- GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-23A

flanschbar auf 1" SAE Flansch (Code 62 / M12x1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CWGG
CWGA	CVGV

### Dichtungen

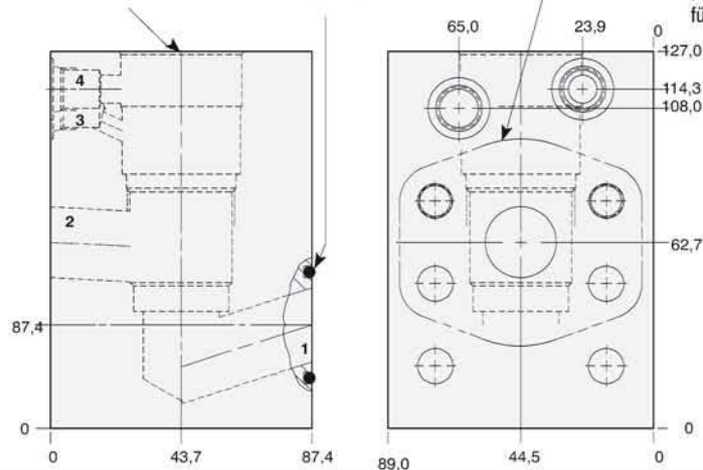
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-23A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 41,1 mm

O-Ring -219  
Abmessungen: 33<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick

1" SAE Flansch (Code 62)  
- versetzt angeordnet -  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M12



Anschlüsse 3 & 4

G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

**Bestellcode** Aluminium-Knetlegierung  
Hydraulik GGG-Strangguß

**WHA/M**

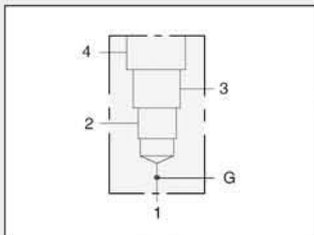
**WHA/T**



## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-23A

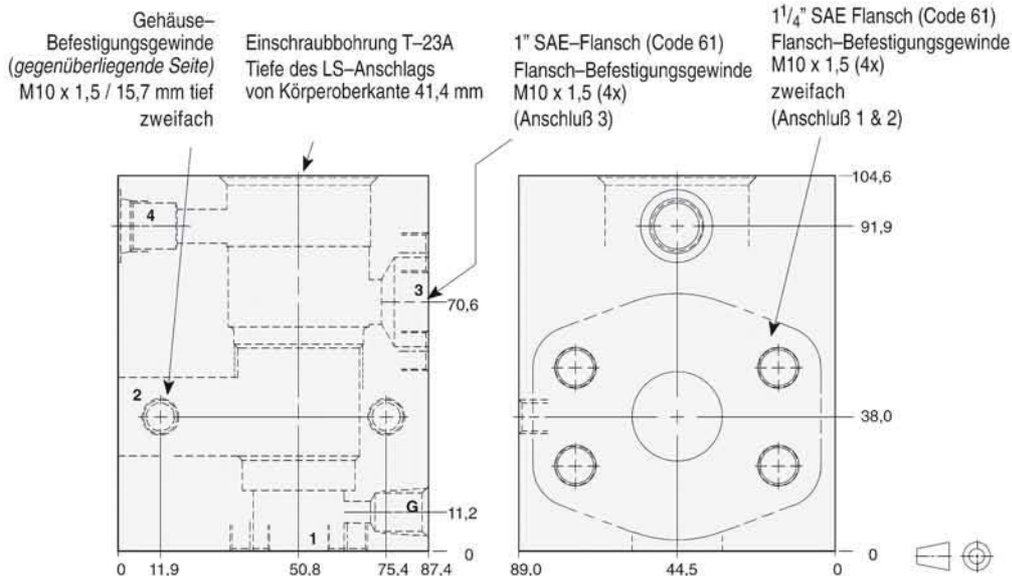
mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGD	CWGG
PVHA	CVGV
PVHB	FVEA
CWGA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

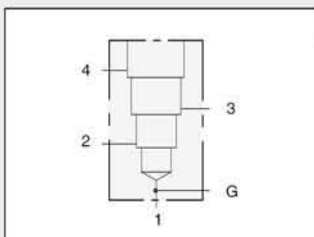


		4	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>PAQ/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PAQ/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-23A

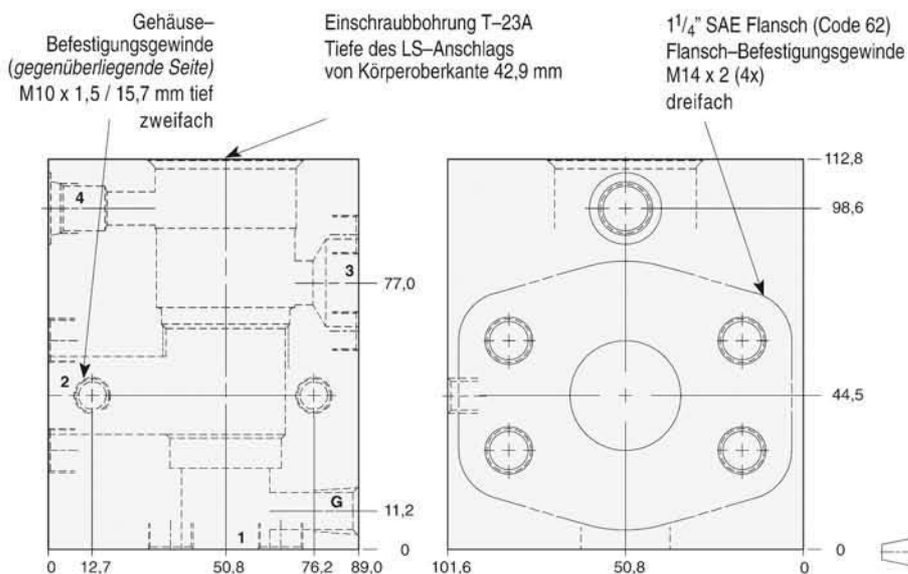
mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGD	CWGG
PVHA	CVGV
PVHB	FVEA
CWGA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

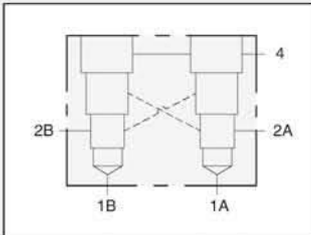


		4	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>PA5/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PA5/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

mit einem gemeinsamen Anschluß 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

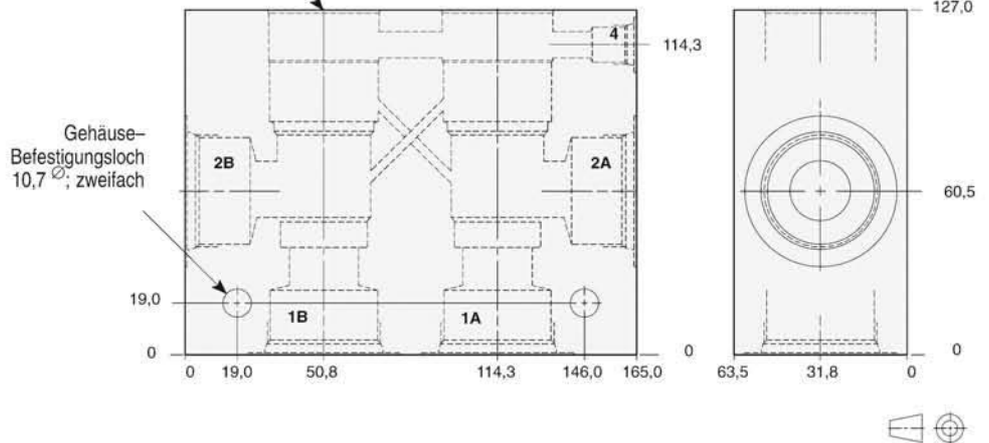


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-23A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 41,1 mm zweifach

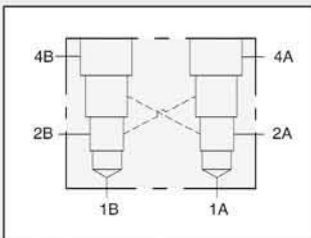


	1A, 1B & 2A, 2B	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XMW</b>	<b>XXM</b>	<b>XYM</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XMW/S</b>	<b>XXM/S</b>	<b>XYM/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

mit 2 unabhängigen Anschlüssen 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

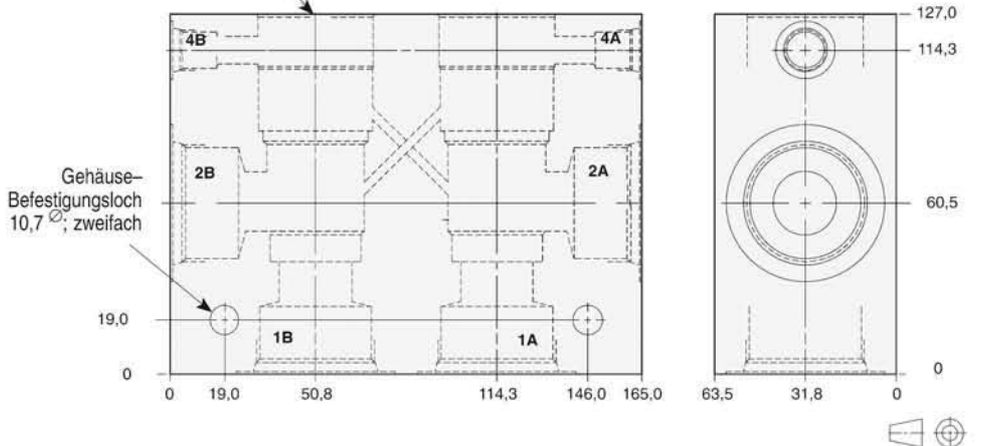


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-23A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 41,1 mm zweifach



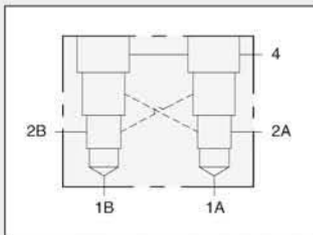
	1A, 1B & 2A, 2B	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>VAW</b>	<b>VAX</b>	<b>VAY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>VAW/S</b>	<b>VAX/S</b>	<b>VAY/S</b>

T-23A

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

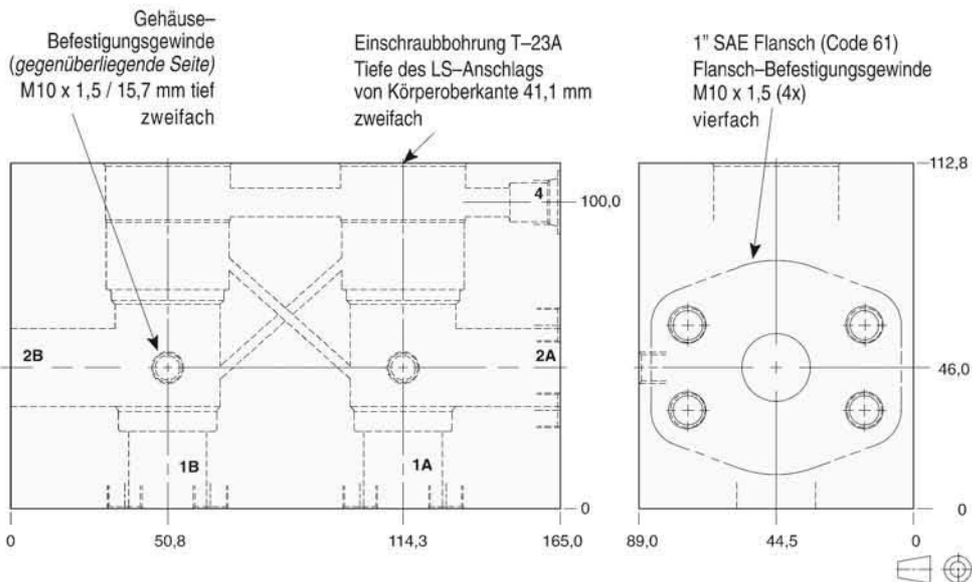
mit einem gemeinsamen Anschluß 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

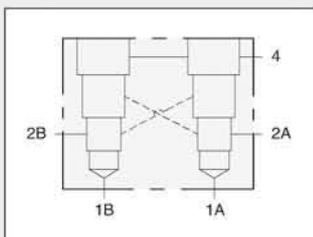


Anschlüsse	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XMP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XMP/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

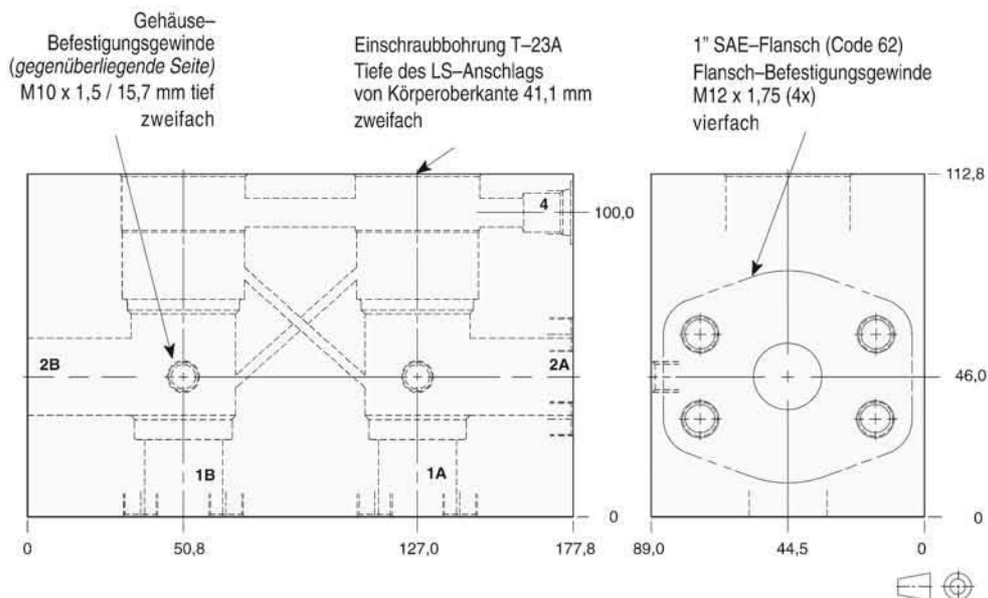
mit einem gemeinsamen Anschluß 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

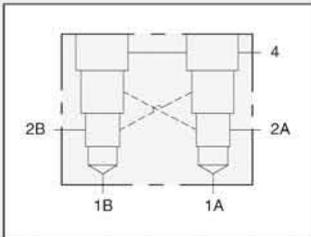


Anschlüsse	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XM4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XM4/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

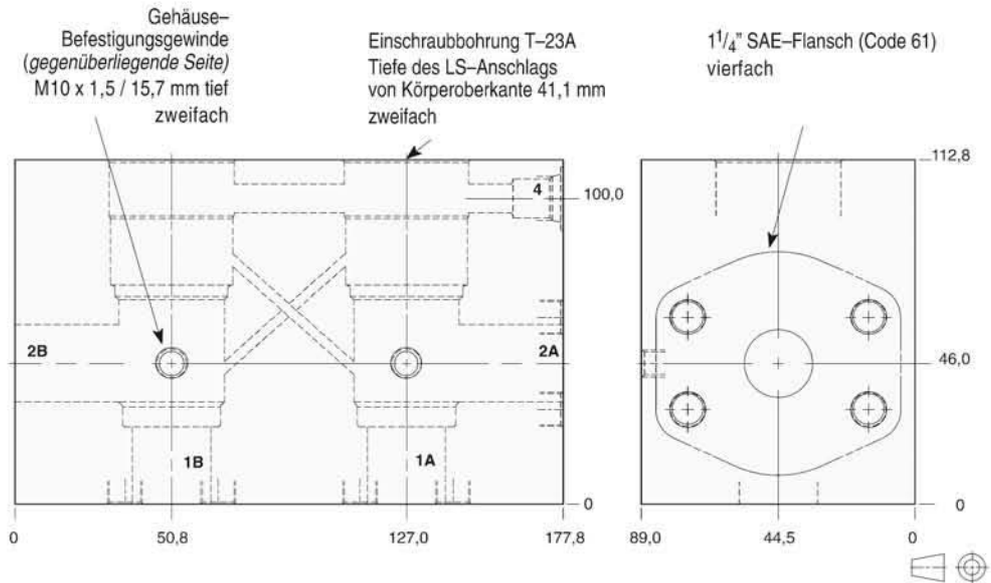
mit einem gemeinsamen Anchl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

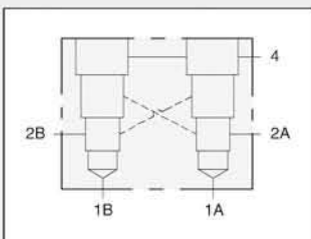


Anschlüsse	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XMQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XMQ/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

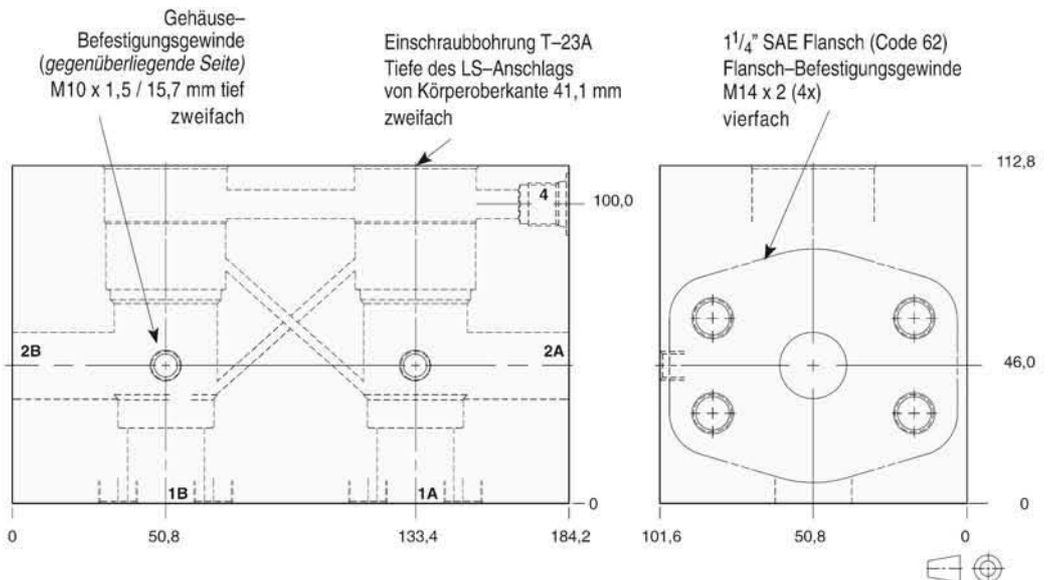
mit einem gemeinsamen Anchl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

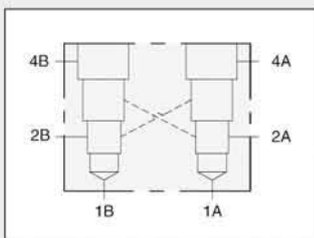


Anschlüsse	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XM5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XM5/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

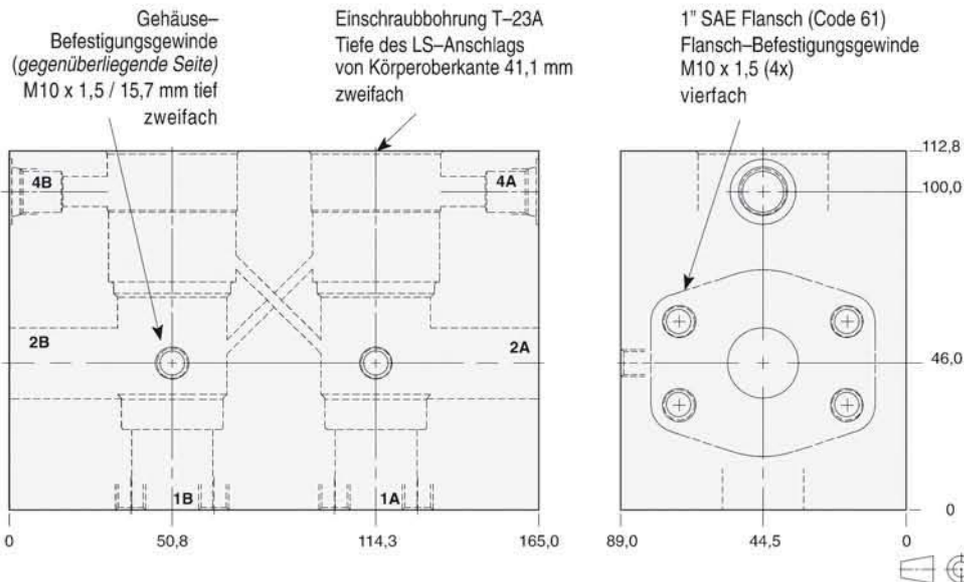
mit 2 unabhängigen Anchl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

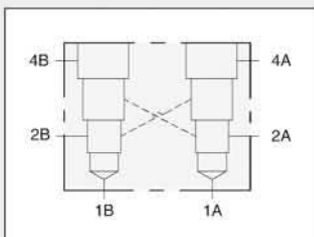


Anschlüsse	4A & 4B	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	VAP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	VAP/T

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

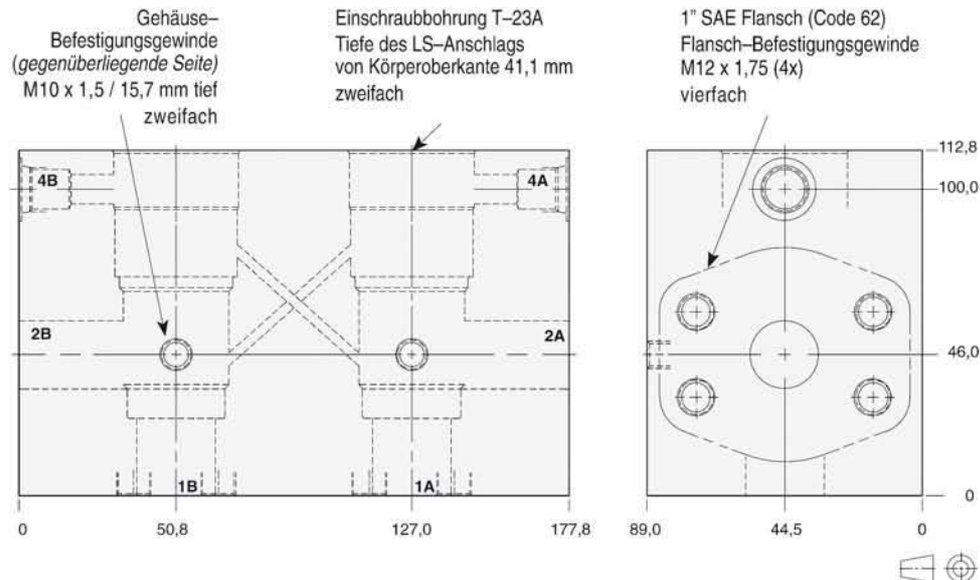
mit 2 unabhängigen Anchl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

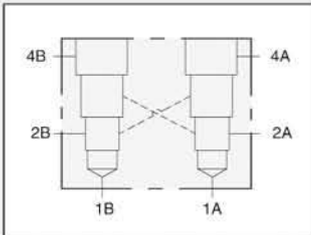


Anschlüsse	4A & 4B	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	VA4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	VA4/T

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

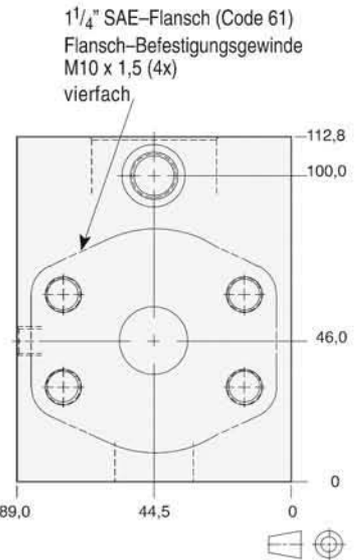
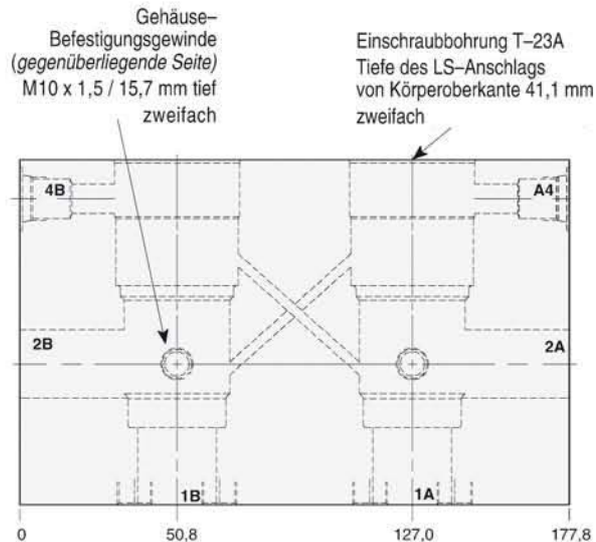
mit 2 unabhängigen Anschl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

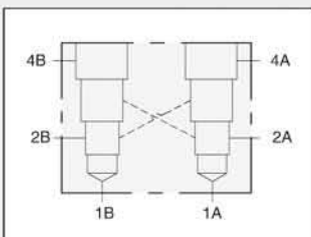


Anschlüsse	4A & 4B	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>VAQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>VAQ/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

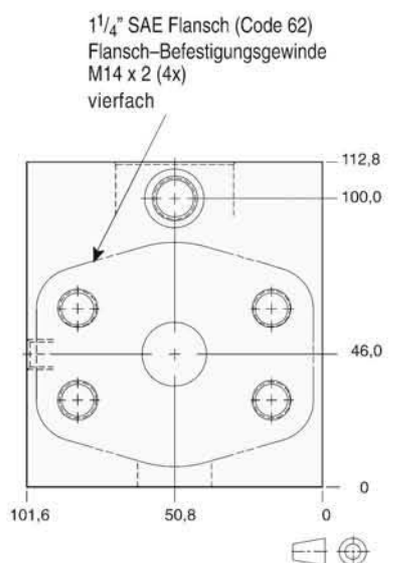
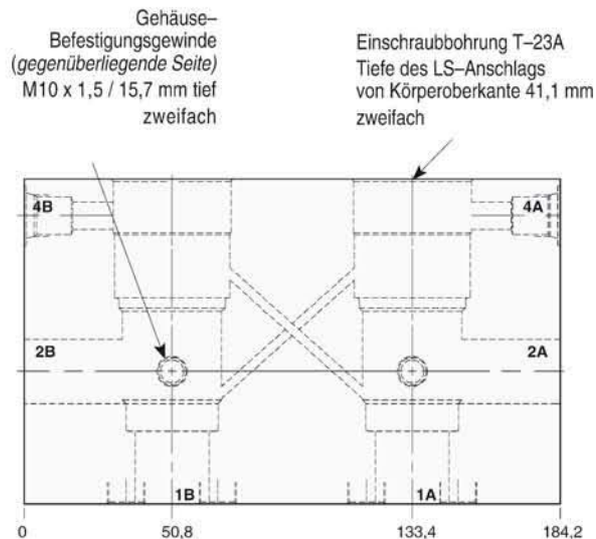
mit 2 unabhängigen Anschl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



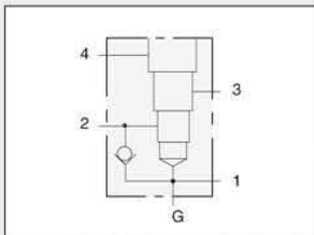
Anschlüsse	4A & 4B	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>VA5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>VA5/T</b>

T-23A

## 'GERADES GEHÄUSE' (4 ANSCHLÜSSE)

1 Einschraubbohrung T-23A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



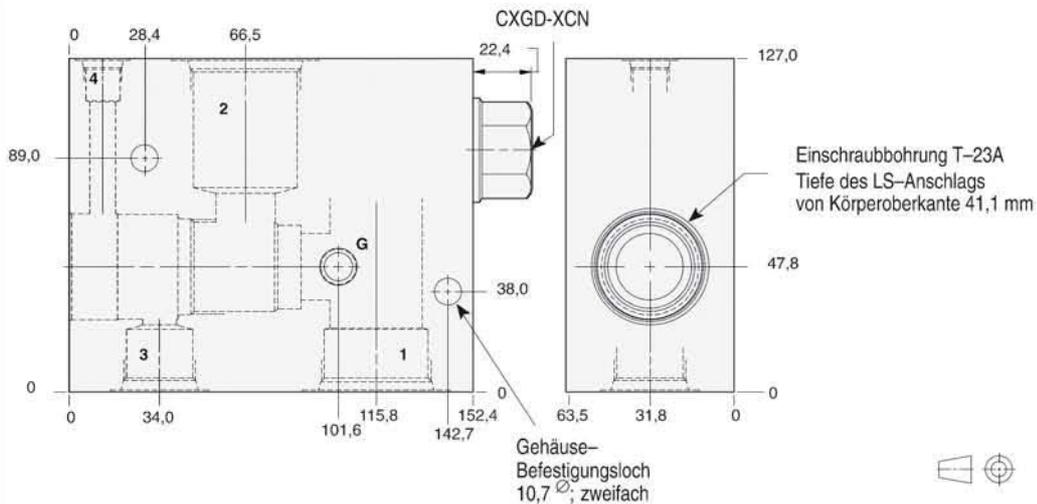
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVHA	PVHB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

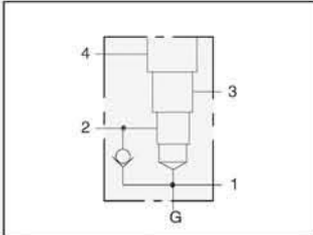


	1 & 2	$G^{3/4}$	G1	$G1^{1/4}$
	3	$G^{3/4}$	$G^{3/4}$	$G^{3/4}$
	4	$G^{1/4}$	$G^{1/4}$	$G^{1/4}$
Anschlüsse	Meßanschluß G	$G^{1/4}$	$G^{1/4}$	$G^{1/4}$
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>P4W</b>	<b>P4X</b>	<b>P4Y</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>P4W/S</b>	<b>P4X/S</b>	<b>P4Y/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1"SAE FLANSCH (CODE 61 / M10 X 1,5)

1 Einschraubbohrung T-23A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



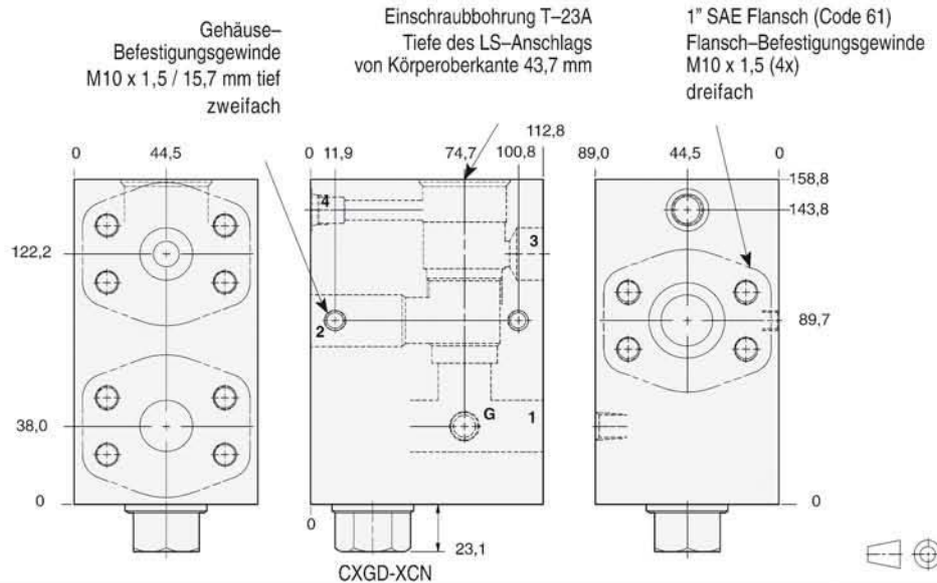
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVHA	PVHB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

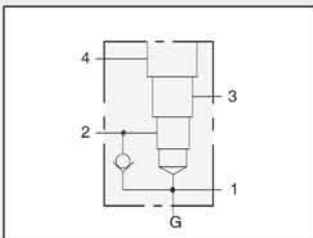


		4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>P4P/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>P4P/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1"SAE FLANSCH (CODE 62 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-23A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



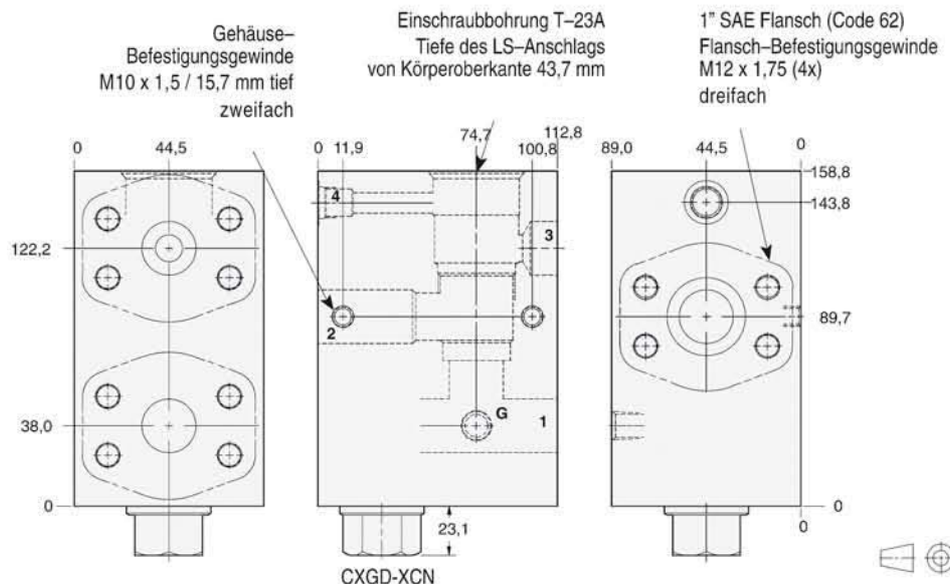
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVHA	PVHB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

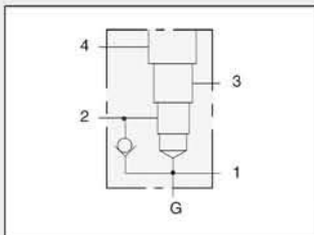


		4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>P44/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>P44/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" SAE FLANSCH (CODE 61 / M10 X 1,5)

1 Einschraubbohrung T-23A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



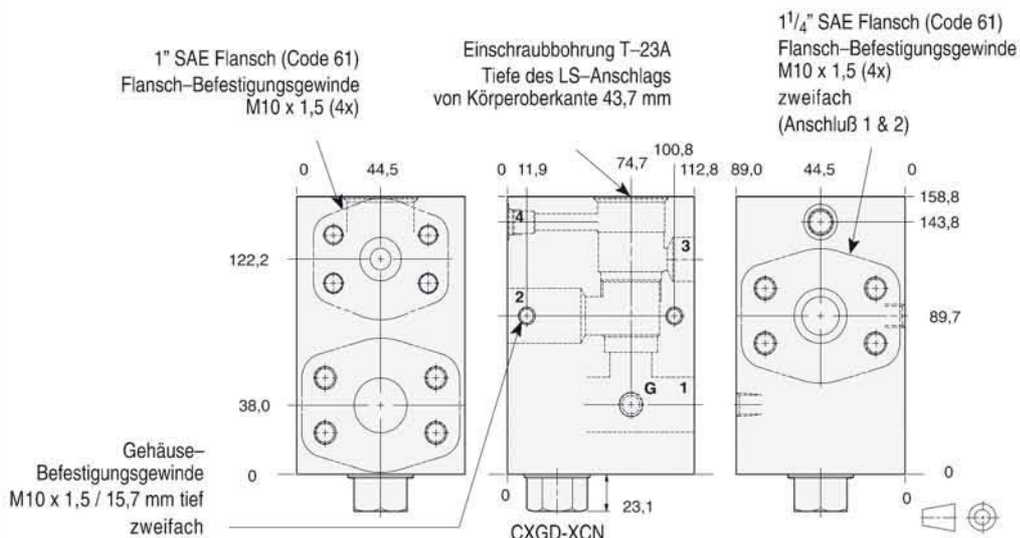
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVHA	PVHB

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

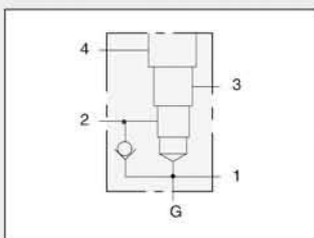


Port 3; SAE Code 61	G1
	4
Anschlüsse	Meßanschluß G
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß
	G1
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	<b>P4Q/M</b>
	<b>P4Q/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" SAE FLANSCH (CODE 62 / M14 X 2)

1 Einschraubbohrung T-23A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



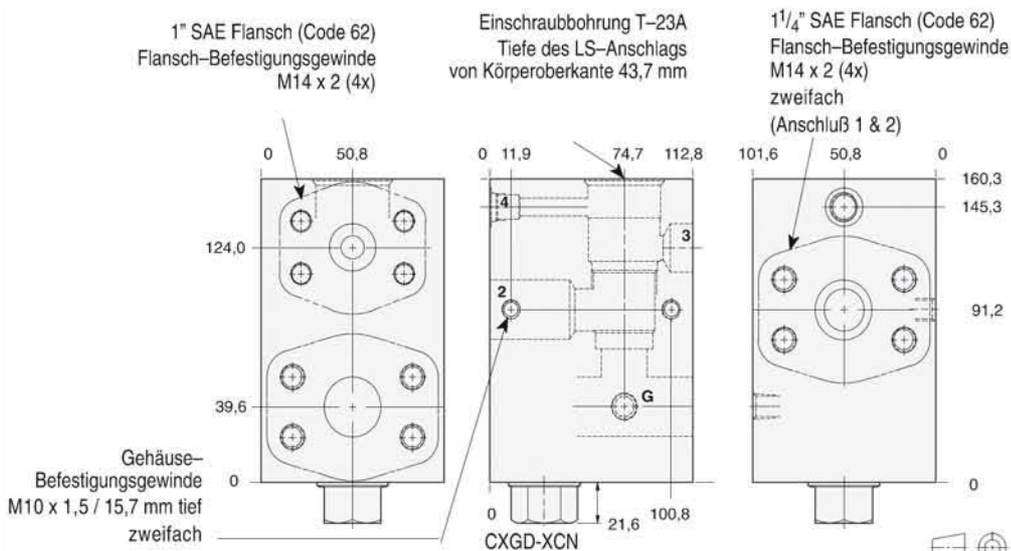
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVHA	PVHB

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

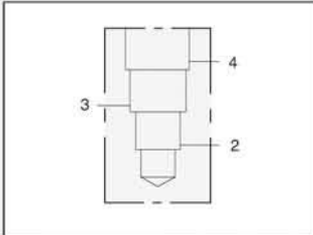


Port 3; SAE Code 62	G1
	4
Anschlüsse	Meßanschluß G
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß
	G1
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	<b>P45/M</b>
	<b>P45/T</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-33A) / 3 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-33A

z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



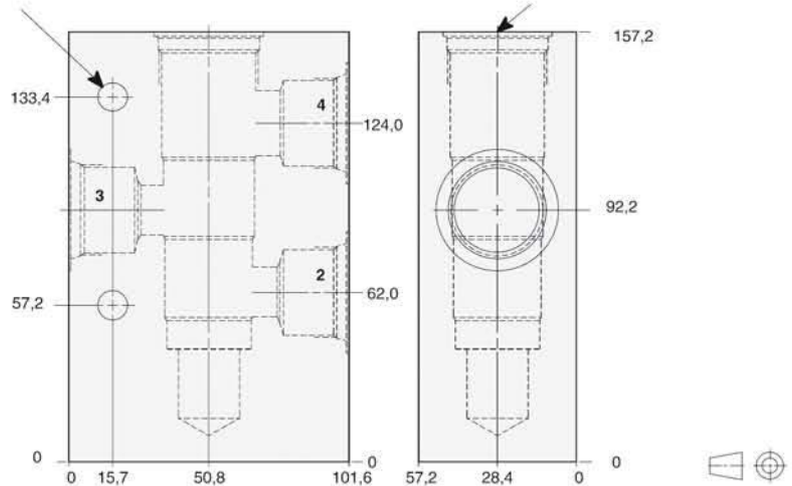
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSED	FSEH
FSEA	DSGH
FSES	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach

Einschraubbohrung T-33A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

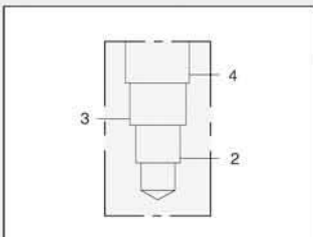


Anschlüsse	2, 3 & 4	G <sup>3/4</sup>	G1
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>PMW</b>	<b>PMX</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PMW/S</b>	<b>PMX/S</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-33A) / 3 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-33A

z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



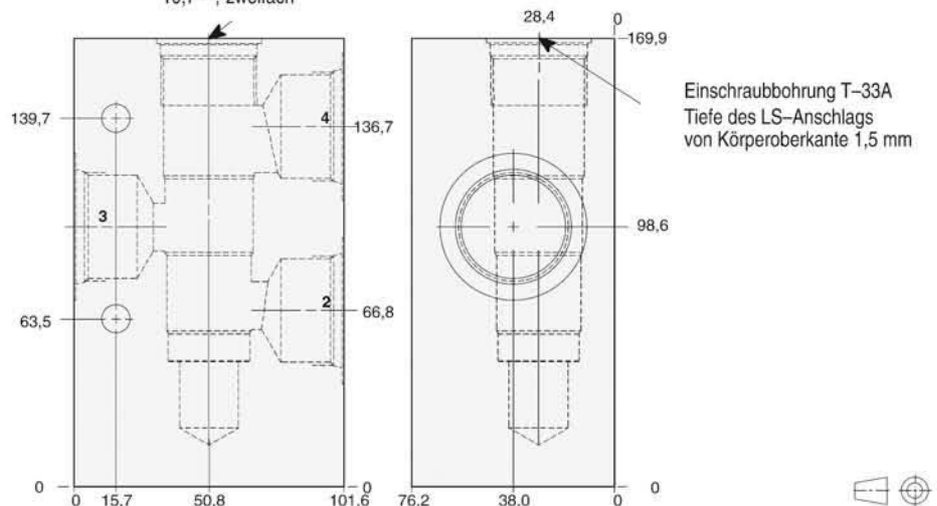
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSED	FSEH
FSEA	DSGH
FSES	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach

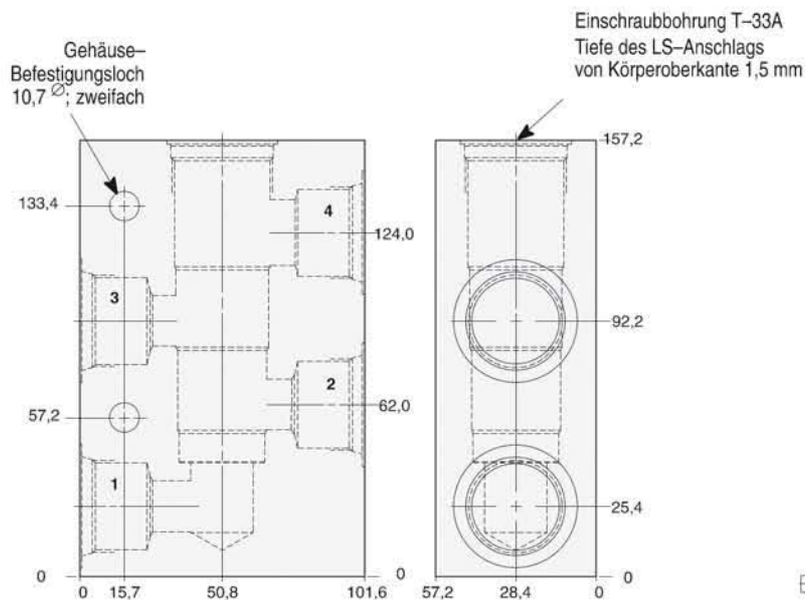
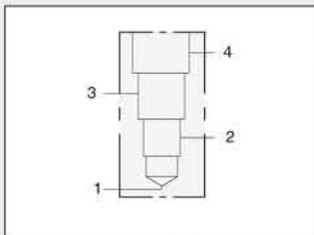
Einschraubbohrung T-33A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm



Anschlüsse	2, 3 & 4	G1 <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>PMY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PMY/S</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-33A) / 4 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-33A

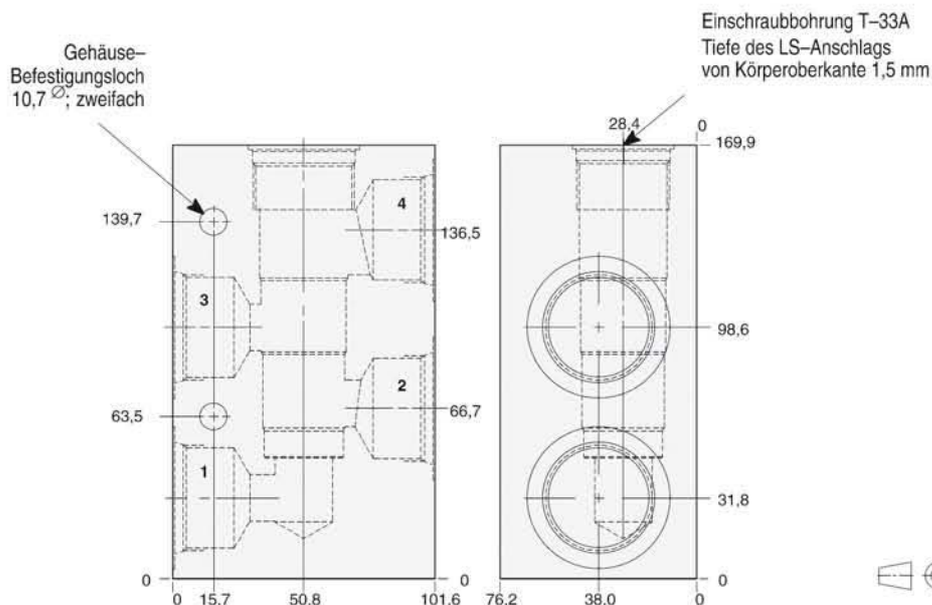
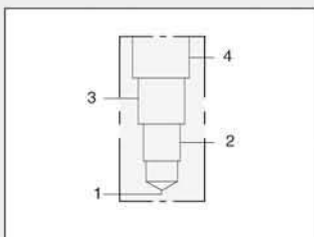


Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G <sup>3/4</sup>	G1
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>PNW</b>	<b>PNX</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PNW/S</b>	<b>PNX/S</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-33A) / 4 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-33A



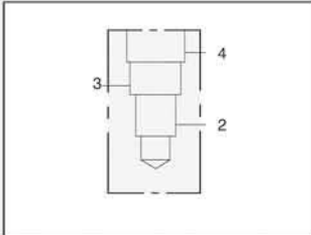
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G1 <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>PNY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PNY/S</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-33A) / 3 ANSCHLÜSSE / 1" SAE FLANSCH (CODE 61 / M10 X 1,5)

1 Einschraubbohrung T-33A

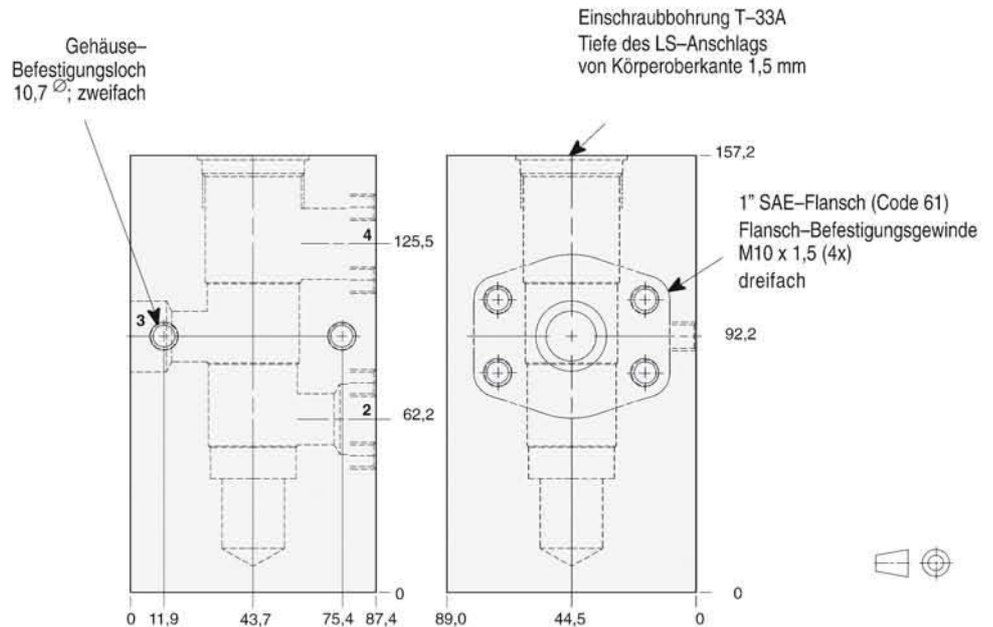
z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSED	FSEH
FSEA	DSGH
FSES	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

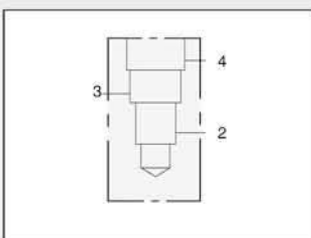


<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>PMP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PMP/T</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-33A) / 3 ANSCHLÜSSE / 1" SAE FLANSCH (CODE 62 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-33A

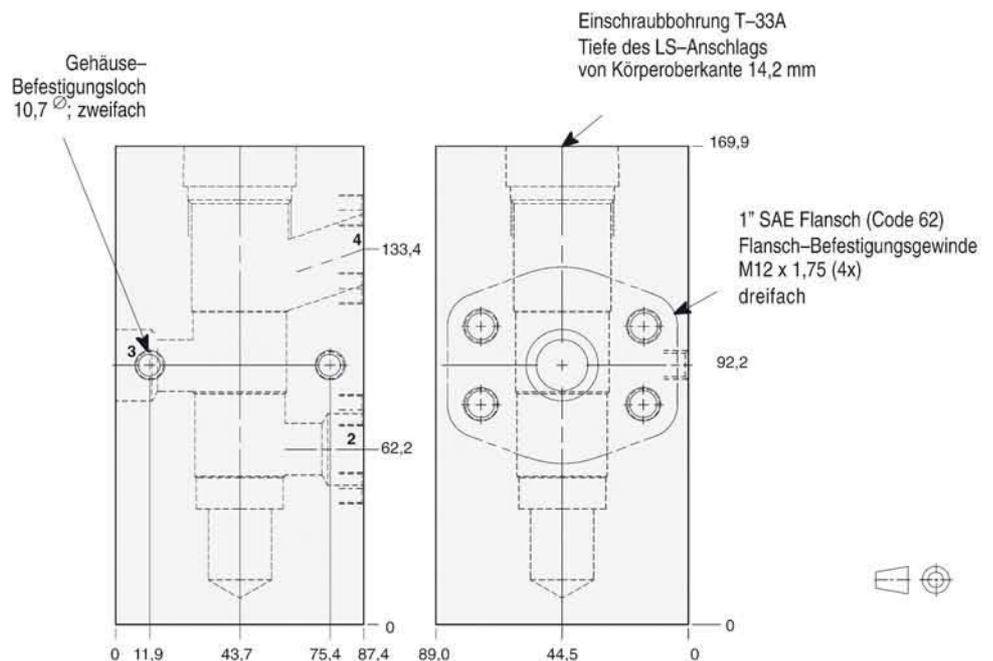
z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSED	FSEH
FSEA	DSGH
FSES	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

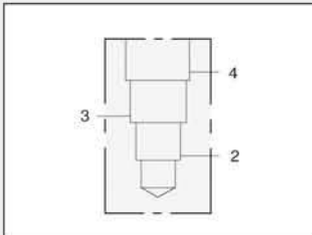


<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>PM4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PM4/T</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-33A) / 3 ANSCHLÜSSE / 1 1/4" SAE FLANSCH (CODE 61 / M10 X 1,5)

1 Einschraubbohrung T-33A

z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen

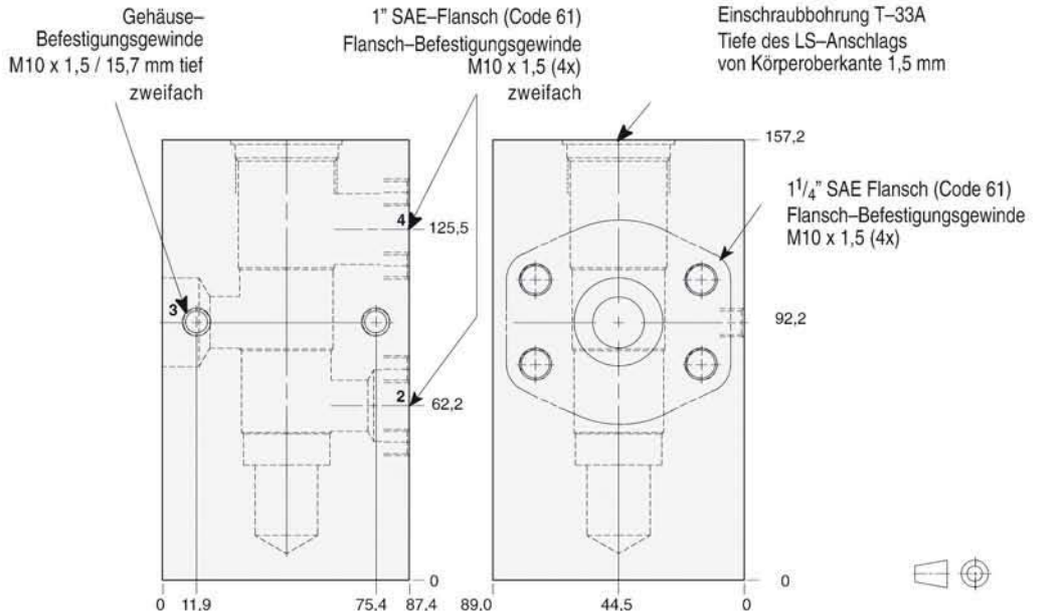


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSED	FSEH
FSEA	DSGH
FSES	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlocher: siehe Seite 3

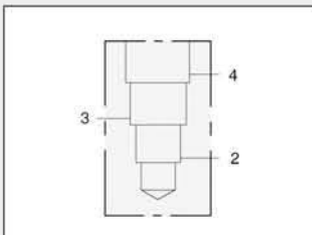


<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>PMQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PMQ/T</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-33A) / 3 ANSCHLÜSSE / 1 1/4" SAE FLANSCH (CODE 62 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-33A

z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen

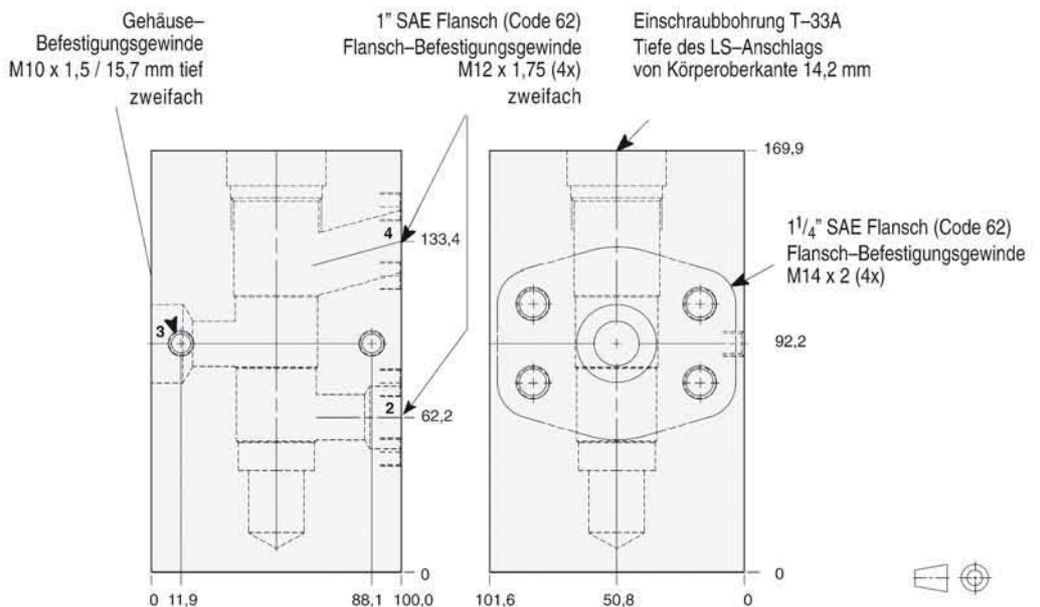


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSED	FSEH
FSEA	DSGH
FSES	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlocher: siehe Seite 3

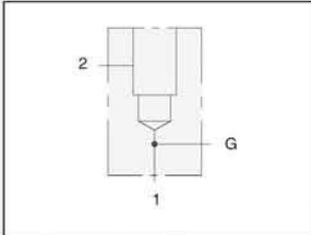


<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>PM5</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>PM5/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

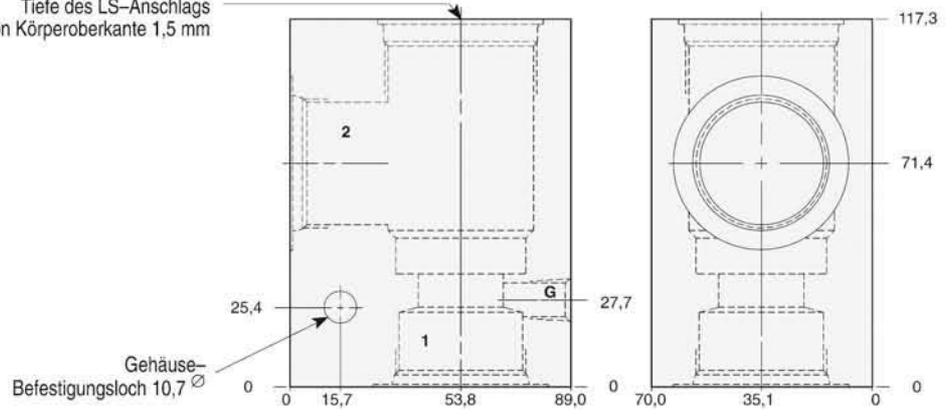
mit Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
CXJA	FDFA
CXID	FQIA
NFFC	

Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm



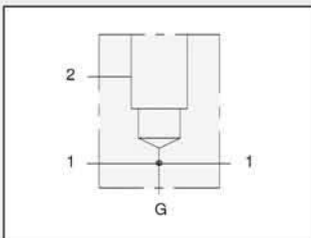
		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>LAW</b>	<b>LAX</b>	<b>LAY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>LAW/S</b>	<b>LAX/S</b>	<b>LAY/S</b>

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## T-GEHÄUSE

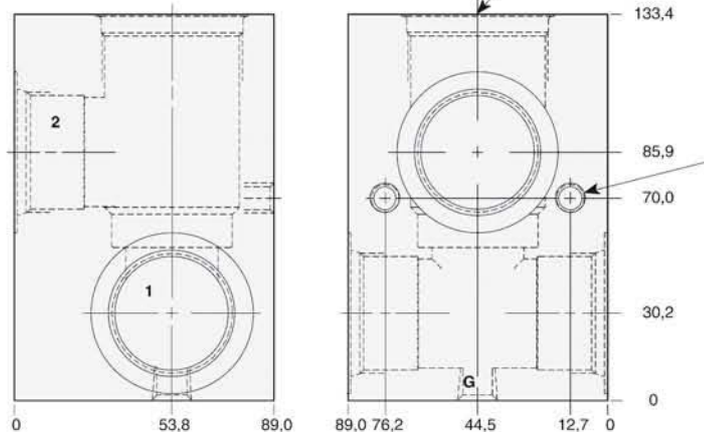
1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
NFFC	FDFA



Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach



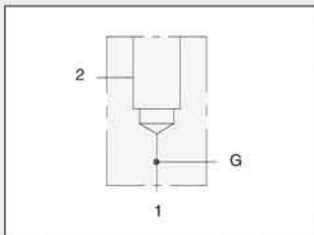
		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>LEW</b>	<b>LEX</b>	<b>LEY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>LEW/S</b>	<b>LEX/S</b>	<b>LEY/S</b>

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

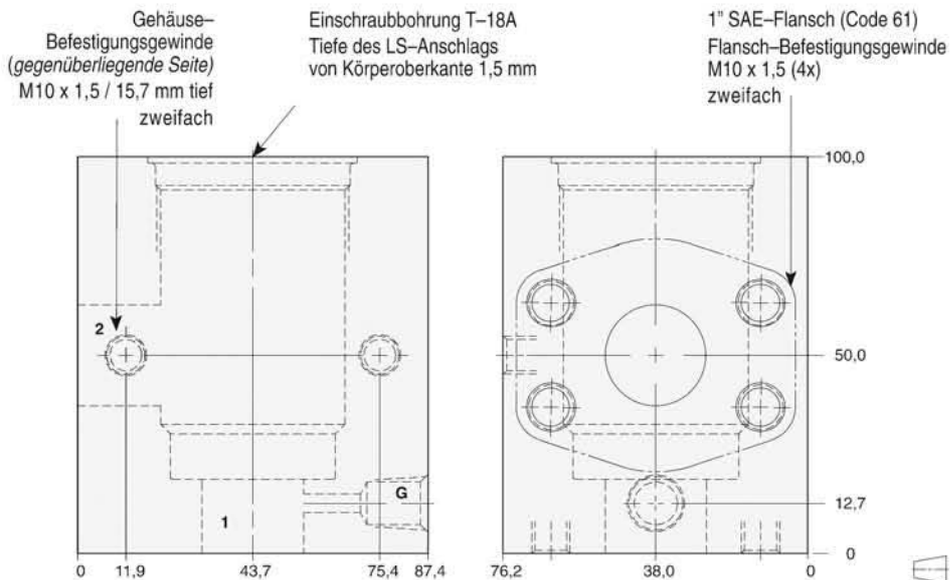
mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
CXJA	FDFA
CXID	FQIA
NFFC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

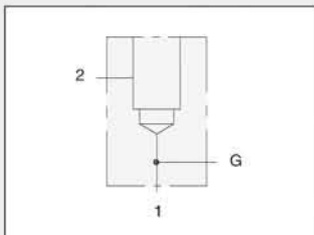


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LAP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LAP/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

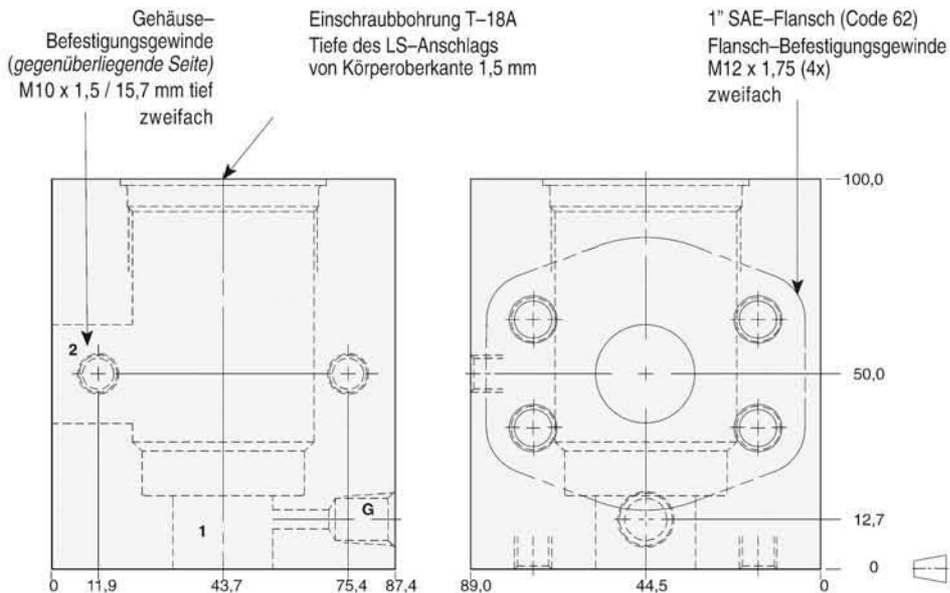
mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1.75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
CXJA	FDFA
CXID	FQIA
NFFC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

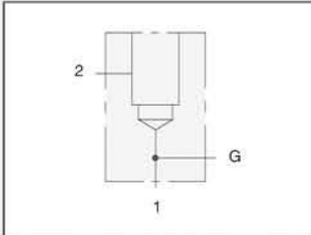


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LA4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LA4/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

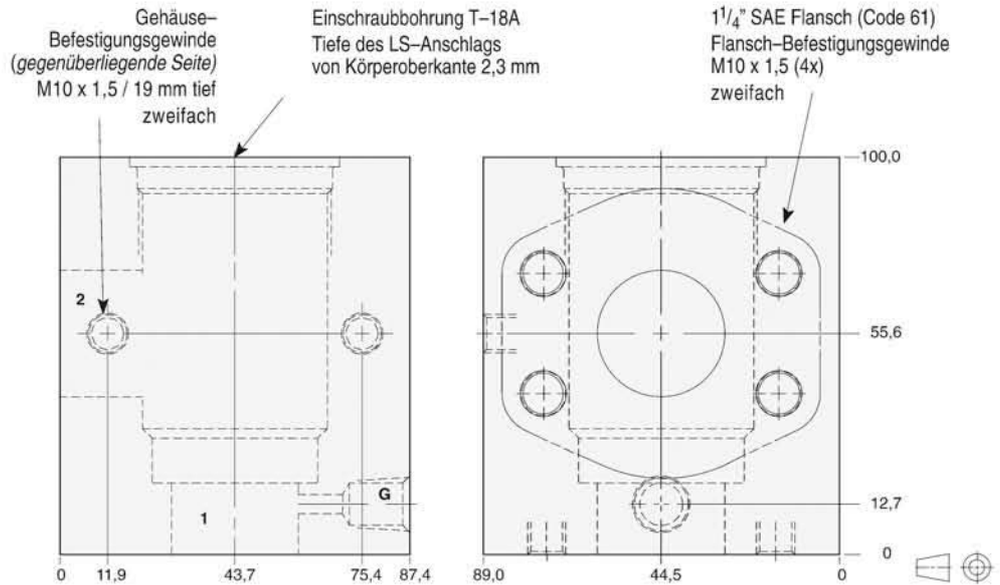
mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
CXJA	FDFA
CXID	FQIA
NFFC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

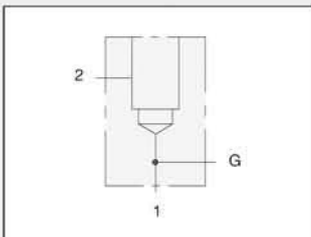


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LAQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LAQ/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

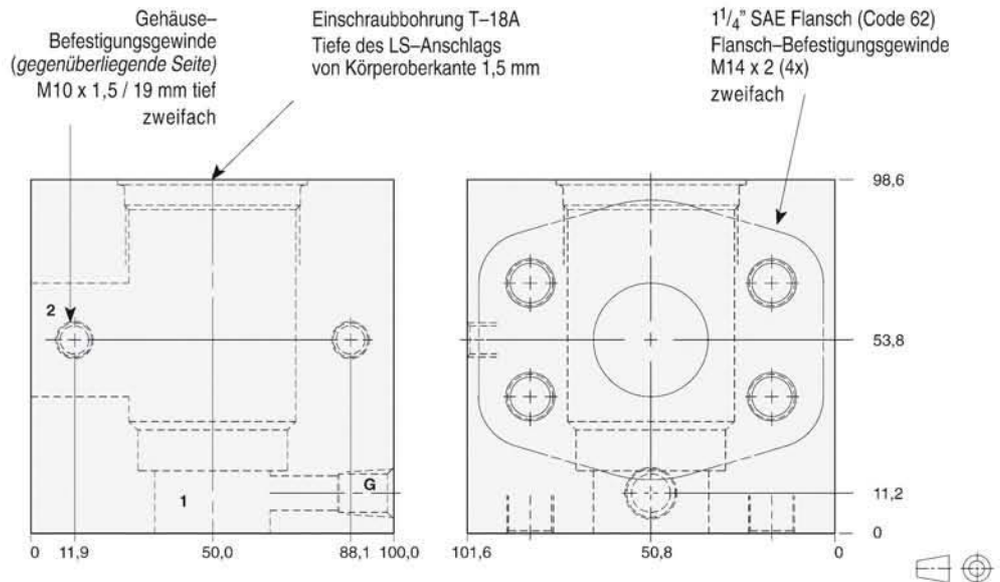
mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
CXJA	FDFA
CXID	FQIA
NFFC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

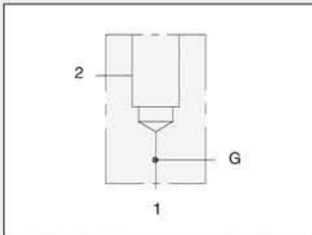


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LA5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LA5/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

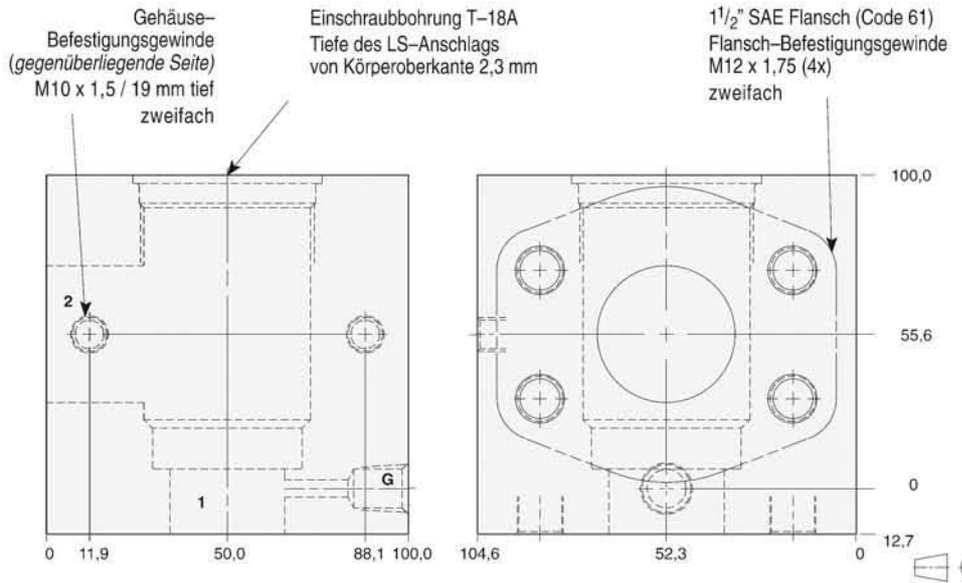
mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
CXJA	FDFA
CXID	FQIA
NFFC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

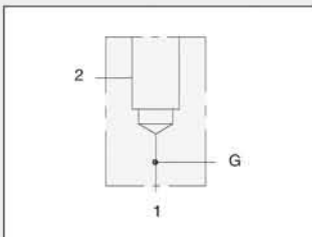


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LAR/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LAR/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

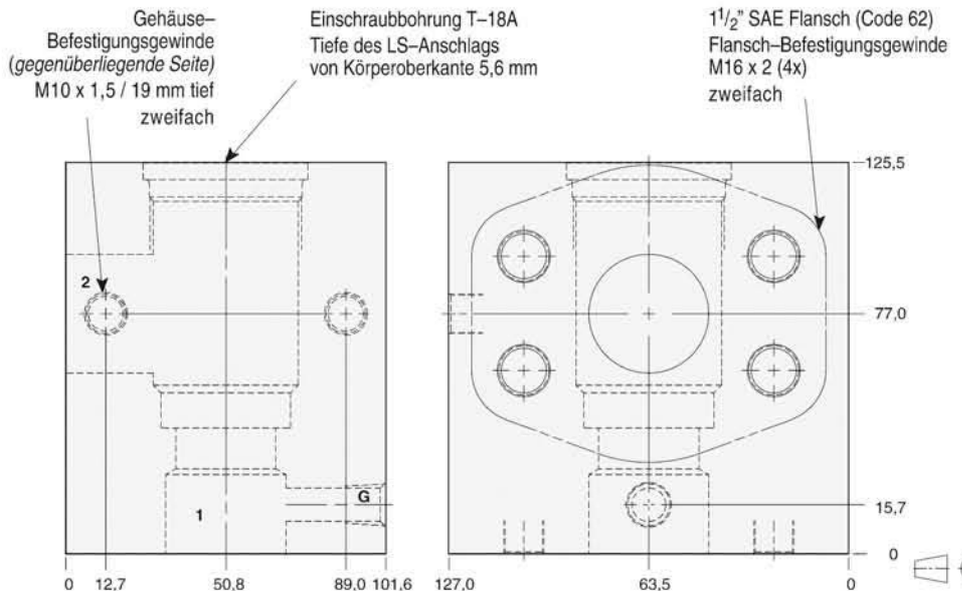
mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
CXJA	FDFA
CXID	FQIA
NFFC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

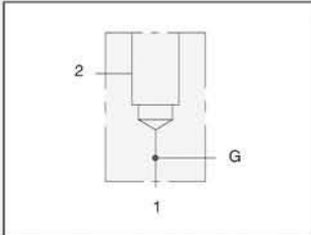


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LA6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LA6/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

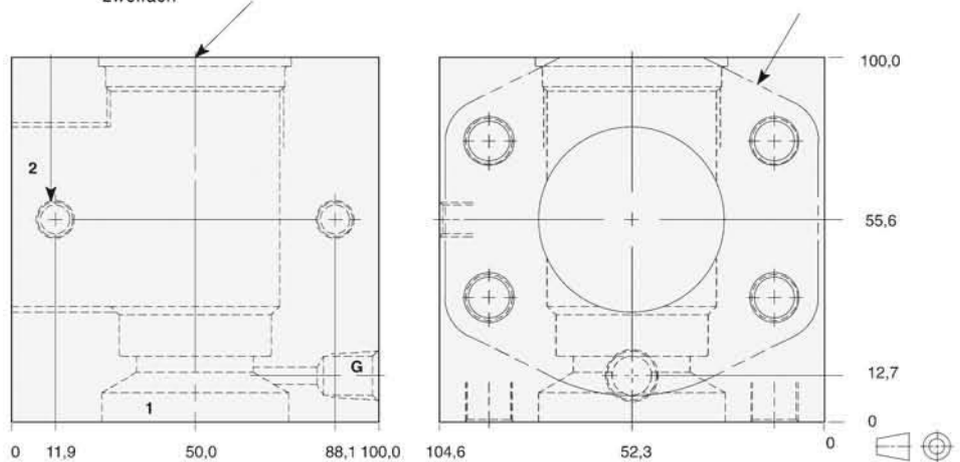
Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
CXJA	FDFA
CXID	FQIA
NFFC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 19 mm tief zweifach

Einschraubbohrung T-18A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 2,3 mm

2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

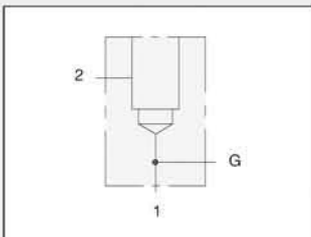


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LAS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LAS/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

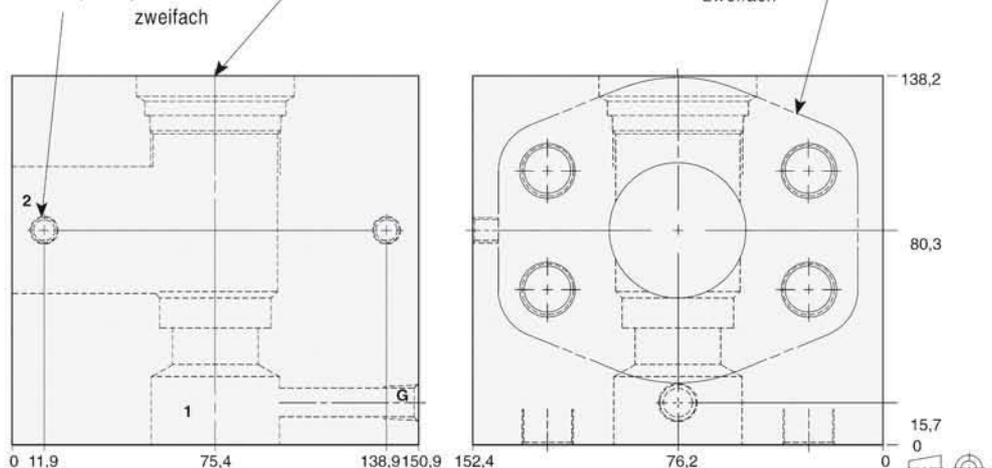
Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
CXJA	FDFA
CXID	FQIA
NFFC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Einschraubbohrung T-18A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 15 mm

2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M20 x 2,5 (4x) zweifach

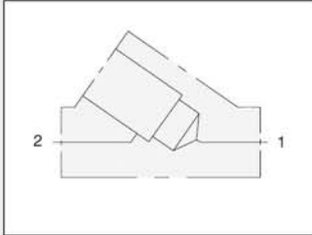


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LA8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LA8/T</b>

## 'GERADES' GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



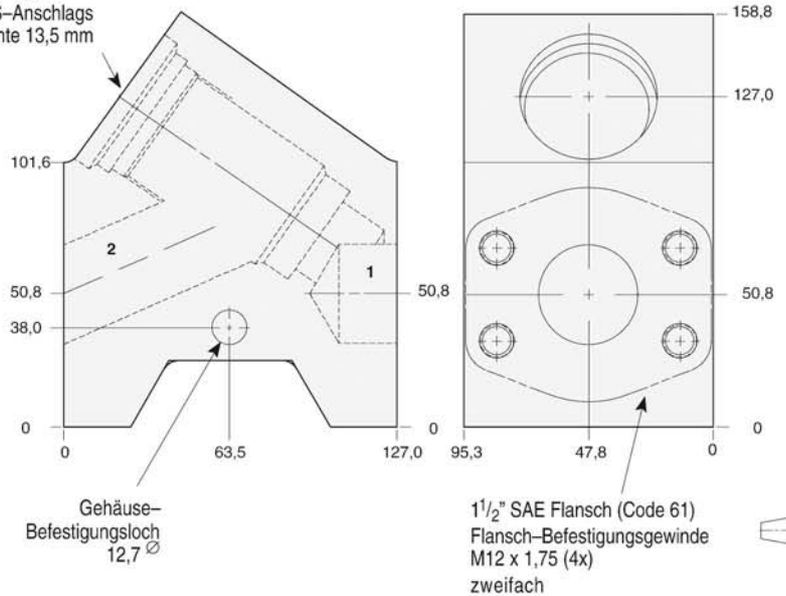
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
CXJA	FDFA
CXID	FQIA
NFFC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 13,5 mm



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

ZLS/M

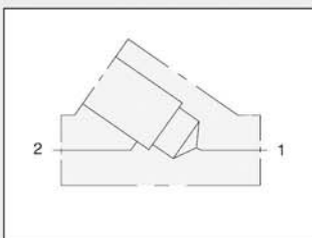
Hydraulik GGG-Strangguß

ZLS/T

## 'GERADES' GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



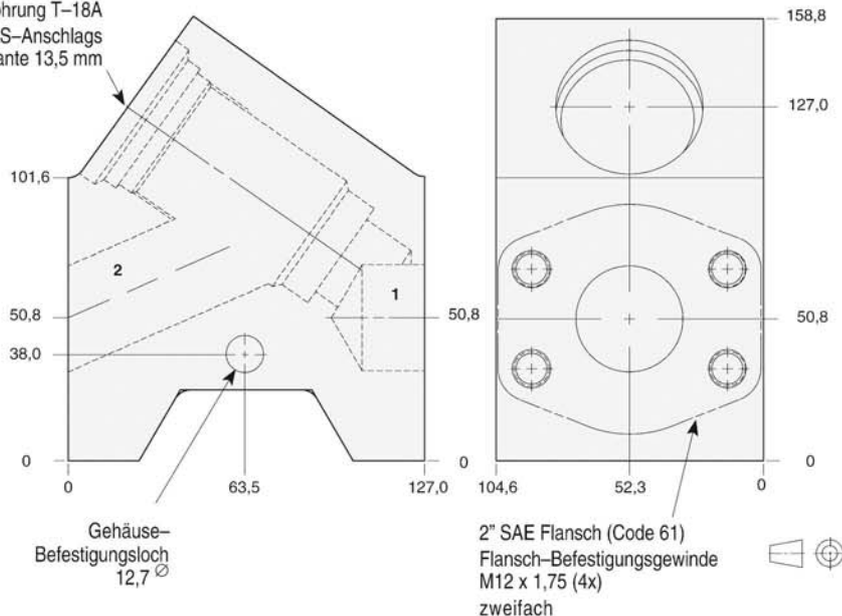
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
CXJA	FDFA
CXID	FQIA
NFFC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 13,5 mm



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

ZLR/M

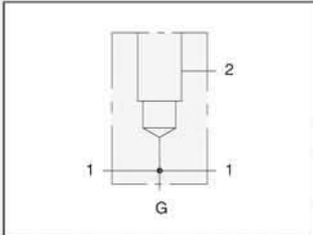
Hydraulik GGG-Strangguß

ZLR/T

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



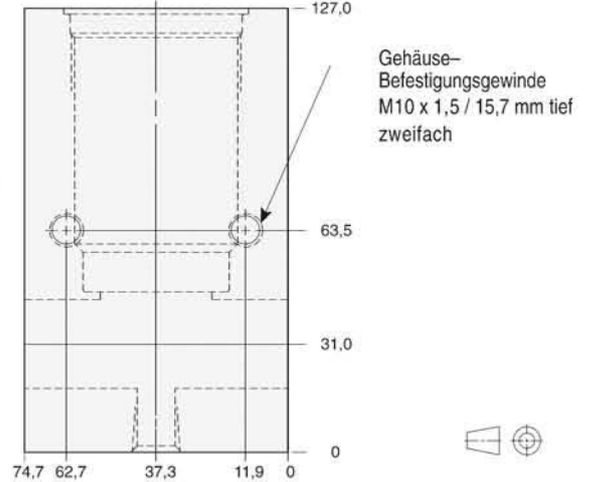
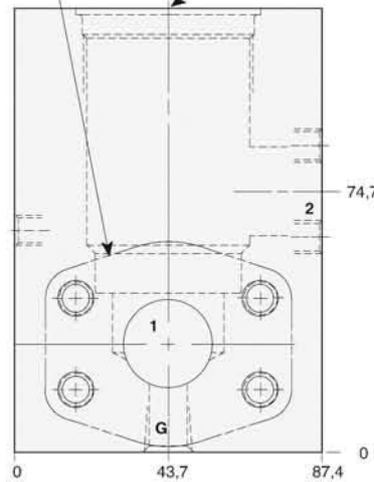
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
NFFC	FDFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1" SAE Flansch (Code 61)  
 Flansch-Befestigungsgewinde  
 M10 x 1,5 (4x)  
 dreifach

Einschraubbohrung T-18A  
 Tiefe des LS-Anschlags  
 von Körperoberkante 1,5 mm



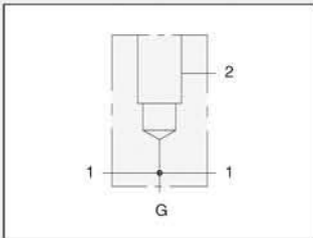
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LEP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LEP/T</b>

T-18A

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



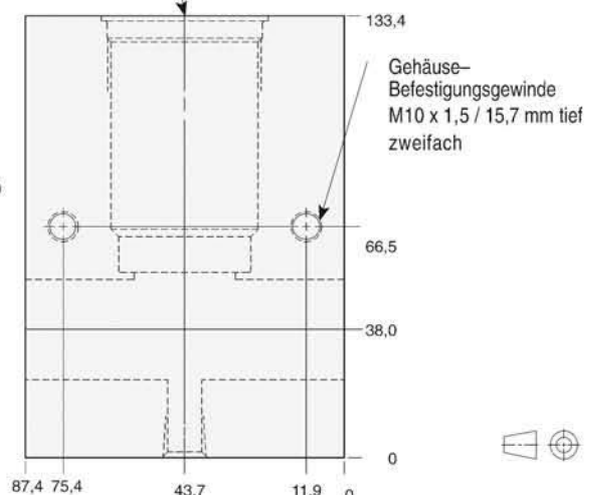
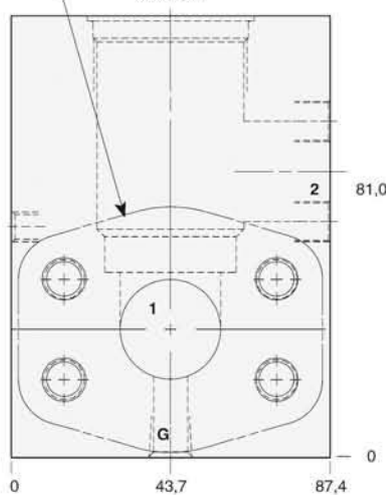
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
NFFC	FDFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1" SAE Flansch (Code 62)  
 Flansch-Befestigungsgewinde  
 M12 x 1,75 (4x)  
 dreifach

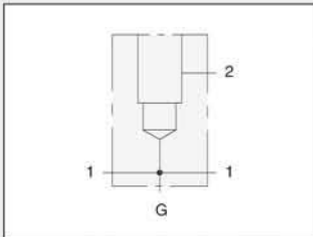
Einschraubbohrung T-18A  
 Tiefe des LS-Anschlags  
 von Körperoberkante 1,5 mm



Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LE4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LE4/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



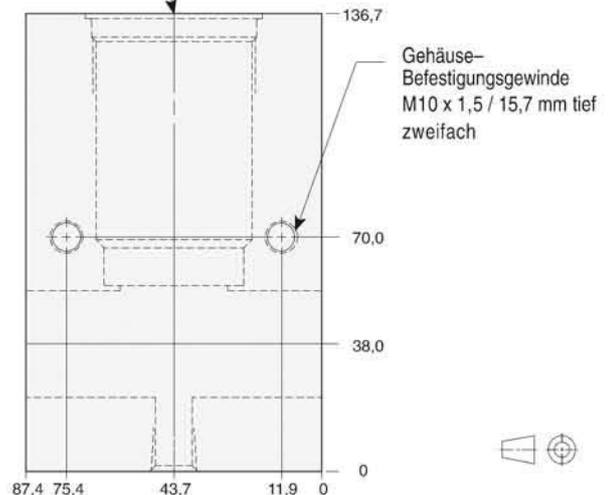
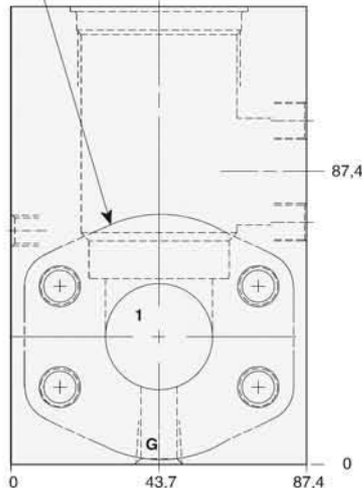
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
NFFC	FDFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1 1/4" SAE Flansch (Code 61)  
 Flansch-Befestigungsgewinde  
 M10 x 1,5 (4x)  
 dreifach

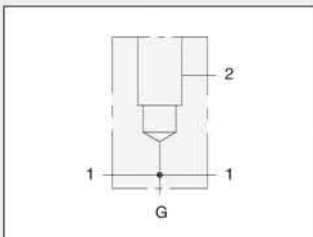
Einschraubbohrung T-18A  
 Tiefe des LS-Anschlags  
 von Körperoberkante 1,5 mm



Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LEQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LEQ/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



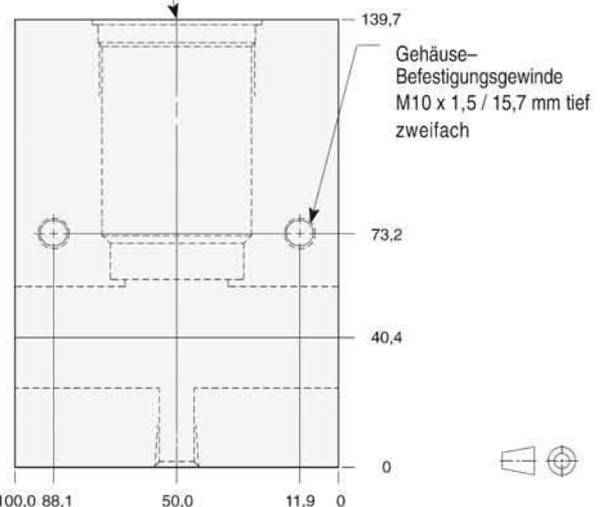
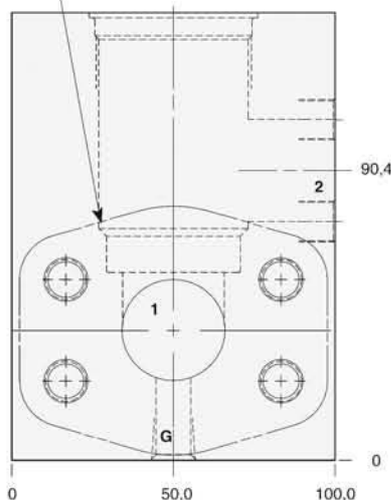
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
NFFC	FDFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1 1/4" SAE Flansch (Code 62)  
 Flansch-Befestigungsgewinde  
 M14 x 2 (4x)  
 dreifach

Einschraubbohrung T-18A  
 Tiefe des LS-Anschlags  
 von Körperoberkante 1,5 mm

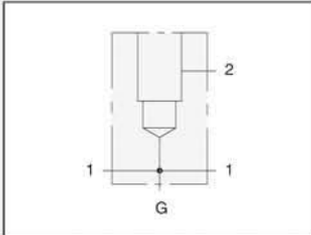


Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LE5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LE5/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



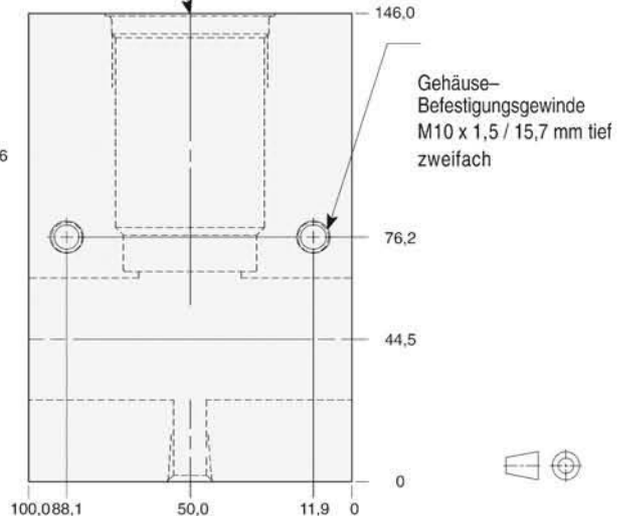
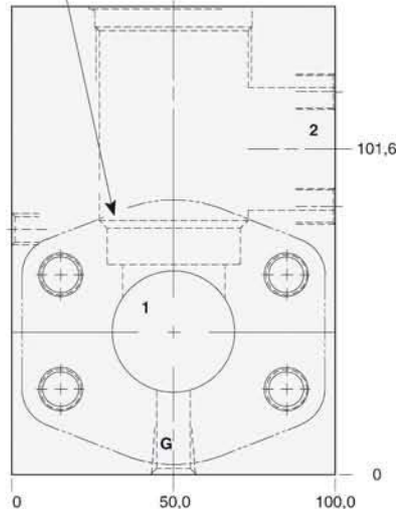
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
NFFC	FDFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
dreifach

Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm

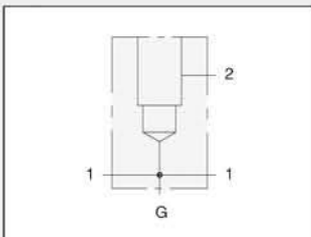


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LER/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LER/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



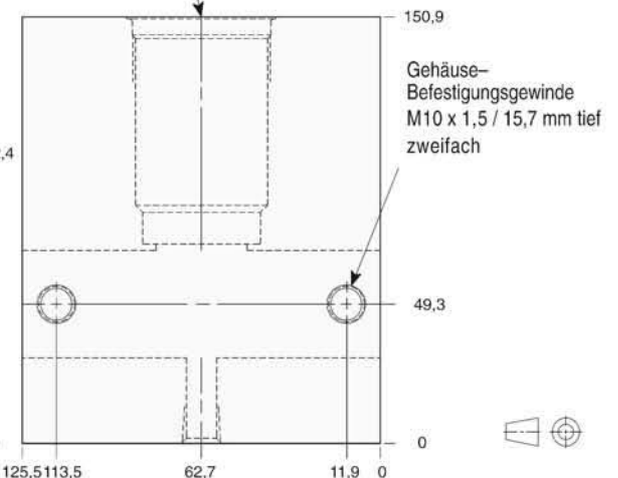
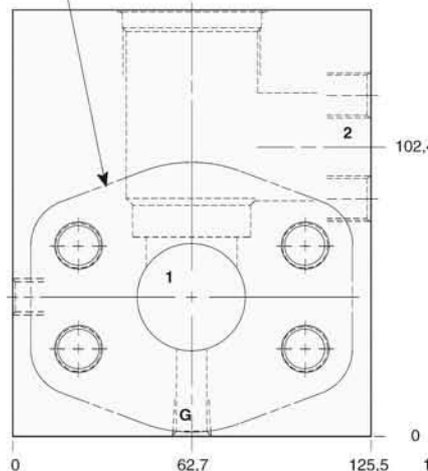
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
NFFC	FDFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M16 x 2 (4x)  
dreifach

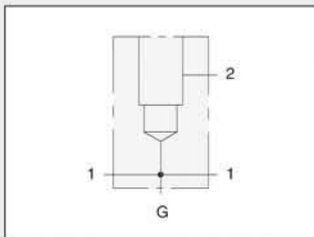
Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm



Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LE6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LE6/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



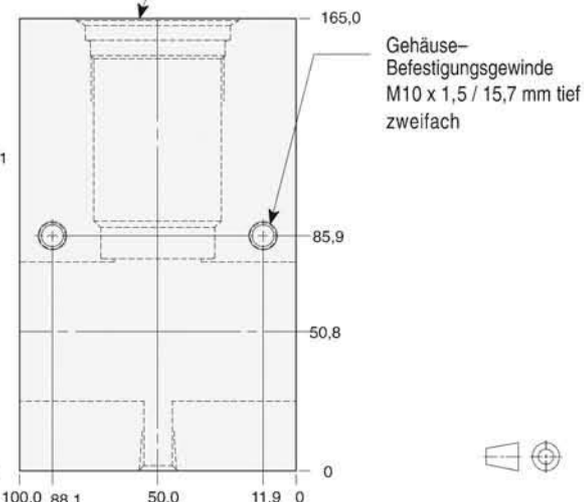
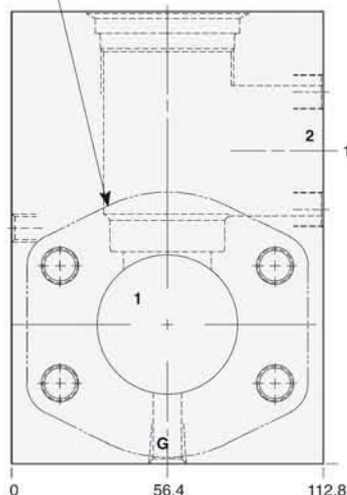
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
NFFC	FDFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 61)  
 Flansch-Befestigungsgewinde  
 M12 x 1,75 (4x)  
 dreifach

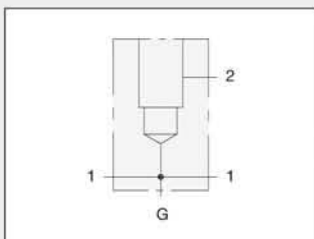
Einschraubbohrung T-18A  
 Tiefe des LS-Anschlags  
 von Körperoberkante 7,9 mm



Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LES/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LES/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



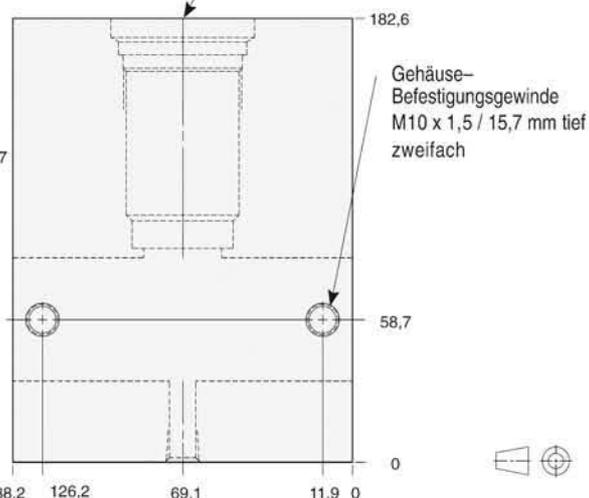
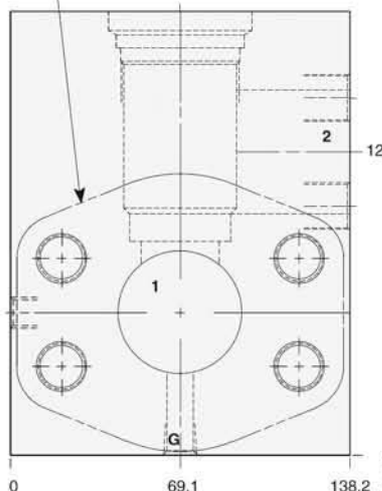
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	CNIC
RPKE	NCGB
RDJA	NCGC
RQKB	FXFA
RPKD	FCFB
NFFC	FDFA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 62)  
 Flansch-Befestigungsgewinde  
 M20 x 2,5 (4x)  
 dreifach

Einschraubbohrung T-18A  
 Tiefe des LS-Anschlags  
 von Körperoberkante 15 mm

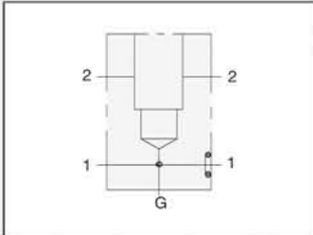


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LE8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LE8/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

**Dichtungen**

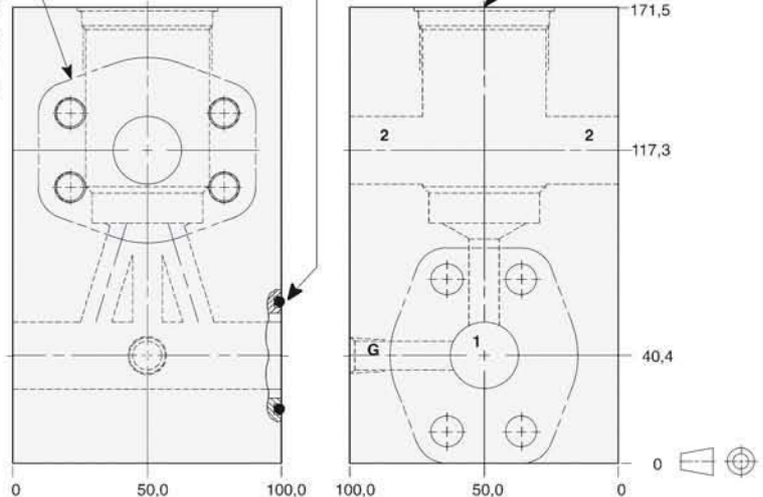
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1" SAE Flansch (Code 62)  
Anschluß 1:  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12  
Anschluß 2:  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

O-Ring -219  
Abmessungen: 33 $\varnothing$  ID  
3,53 dick

Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm



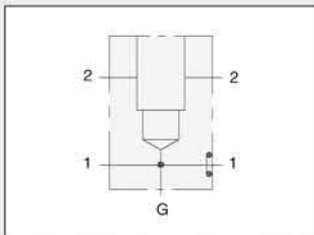
Anschlüsse	Meßanschluß G	G $1/4$
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WJM/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WJM/T</b>

T-18A

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75) / Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

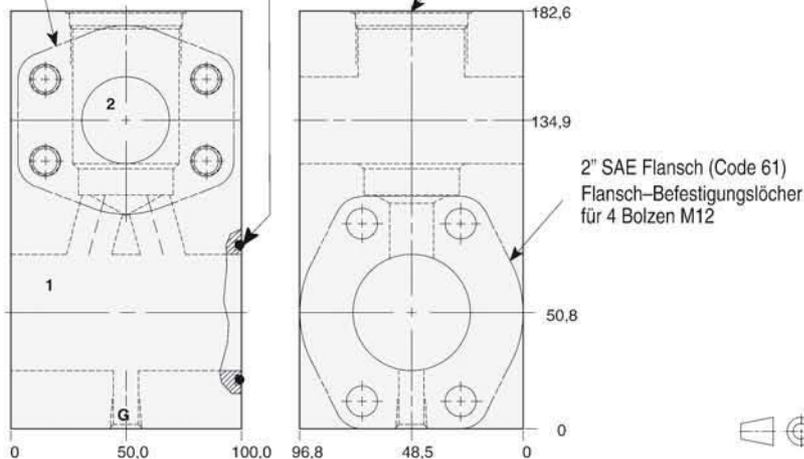
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
zweifach

O-Ring -228  
Abmessungen: 56,74<sup>±0,02</sup> ID  
3,53 dick

Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 0,8 mm

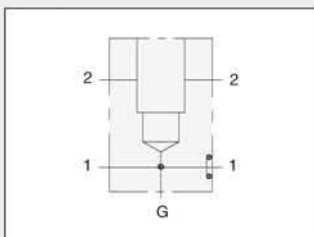


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZBF/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZBF/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5) / Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

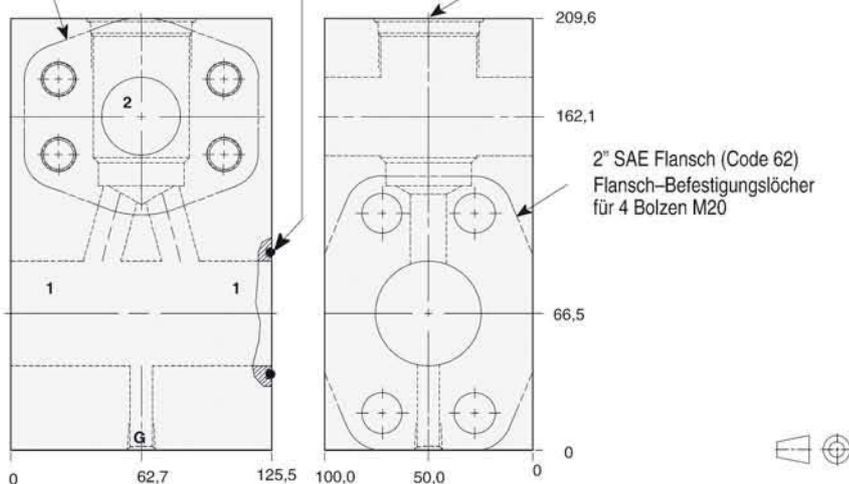
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M16 x 2 (4x)  
zweifach

O-Ring -228  
Abmessungen: 56,74<sup>±0,02</sup> ID  
3,53 dick

Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm

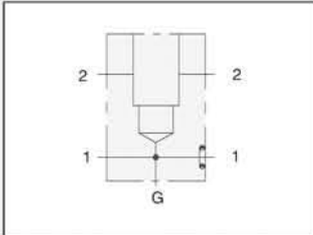


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZBH/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZBH/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75) / Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

### Dichtungen

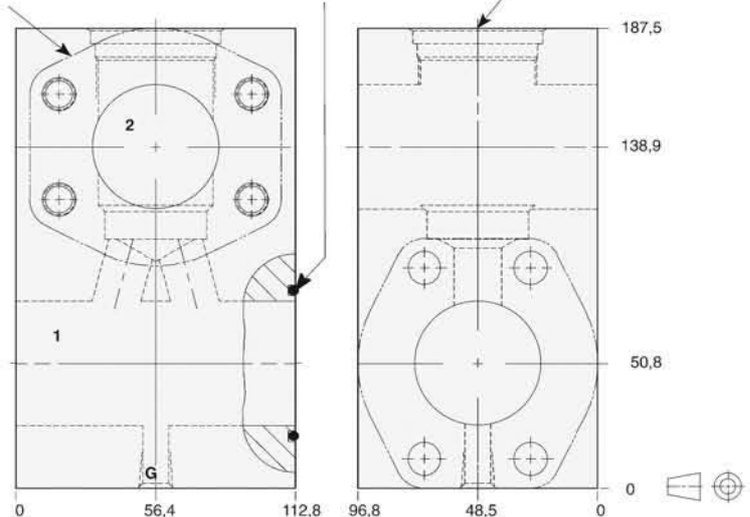
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 61)  
Anschluß 1:  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12  
Anschluß 2:  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

O-Ring -228  
Abmessungen: 56,74<sup>±0</sup> ID  
3,53 dick

Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 6,4 mm

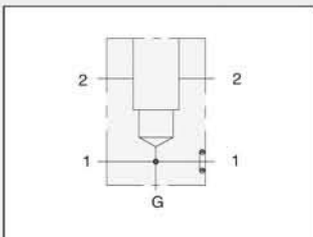


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZBE/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZBE/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5) / Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

### Dichtungen

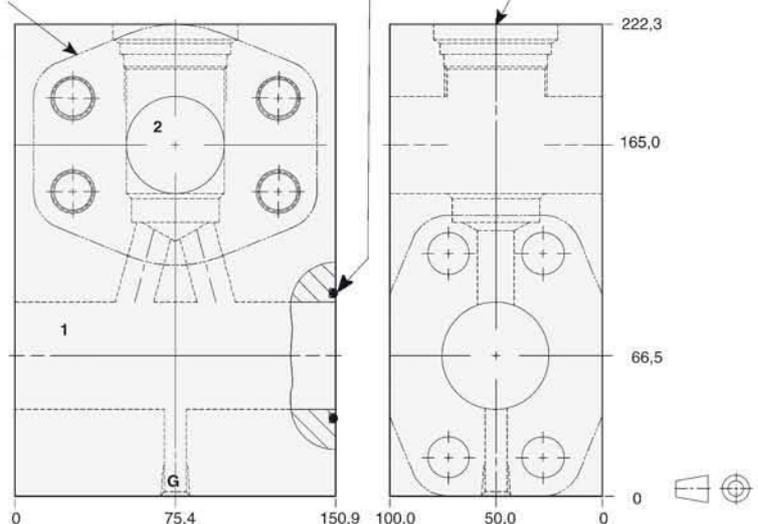
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 62)  
Anschluß 1:  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M20  
Anschluß 2:  
Flansch-Befestigungsgewinde M20 x 2,5 (4x) zweifach

O-Ring -228  
Abmessungen: 56,74<sup>±0</sup> ID  
3,53 dick

Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 14,2 mm

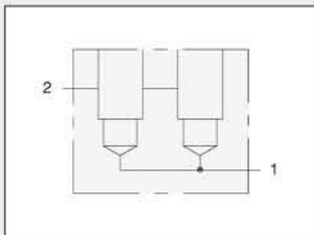


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZBG/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZBG/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (2 x T-18A PARALLEL)

2 Einschraubbohrungen T-18A

für sehr hohen Durchfluß und mit 2" SAE Flansch (Code 61)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	FDFA

### Dichtungen

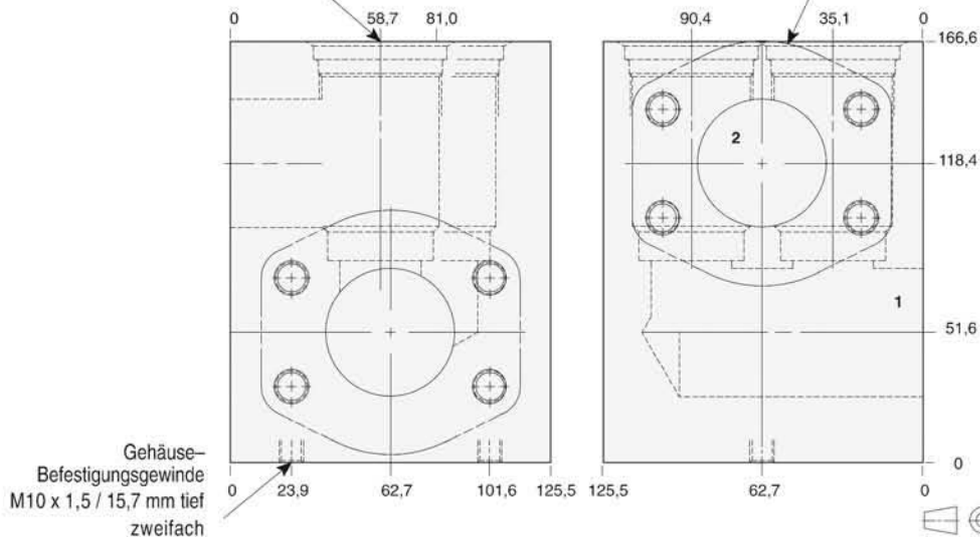
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 7,1 mm zweifach

2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

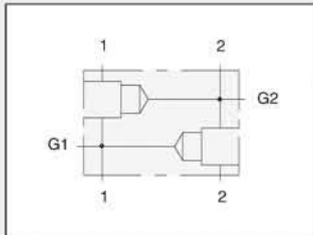
**XZY/M**

Hydraulik GGG-Strangguß

**XZY/T**

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	RDJA
RPKE	RQKB

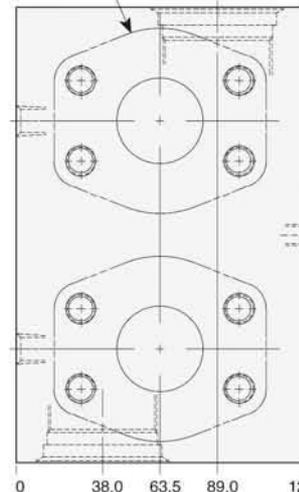
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

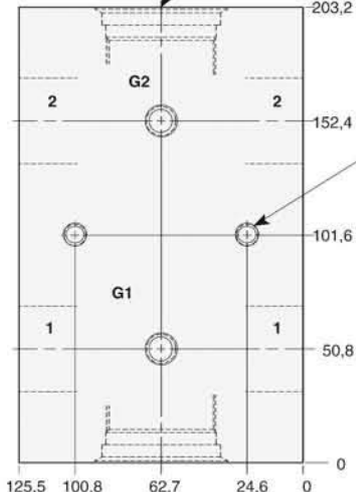
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
vierfach



Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 7,9 mm  
zweifach



Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Anschlüsse      Meßanschluß G

Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

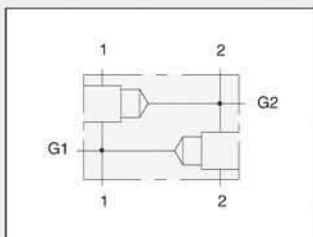
<b>YLR/M</b>
<b>YLR/T</b>

T-18A

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-18A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	RDJA
RPKE	RQKB

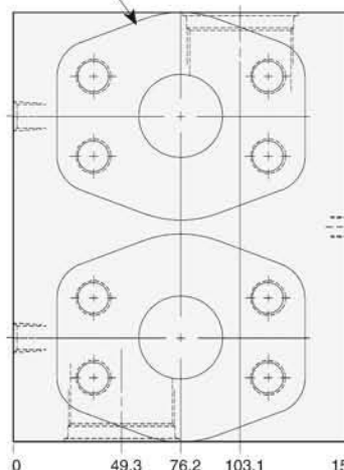
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

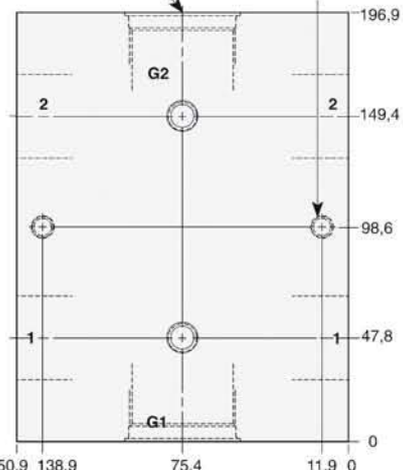
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M16 x 2 (4x)  
vierfach



Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm  
zweifach



Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Anschlüsse      Meßanschluß G

Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

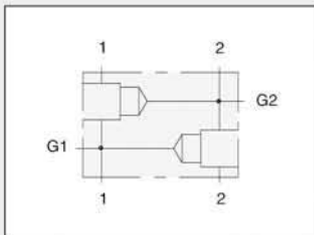
G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

<b>YL6/M</b>
<b>YL6/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-18A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	RDJA
RPKE	RQKB

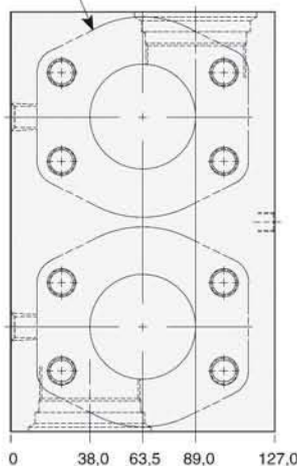
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

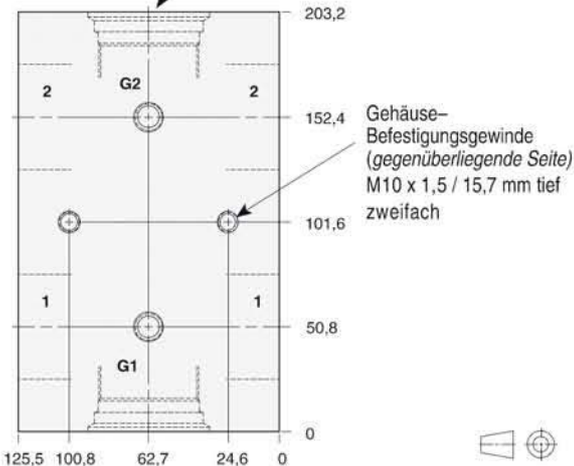
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
vierfach



Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 9,7 mm  
zweifach

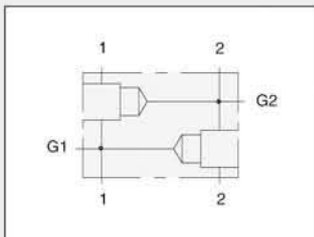


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YLS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YLS/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-18A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPKC	RDJA
RPKE	RQKB

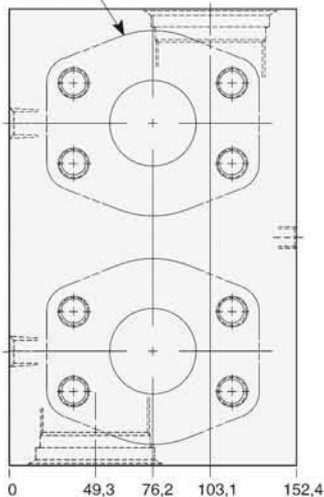
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

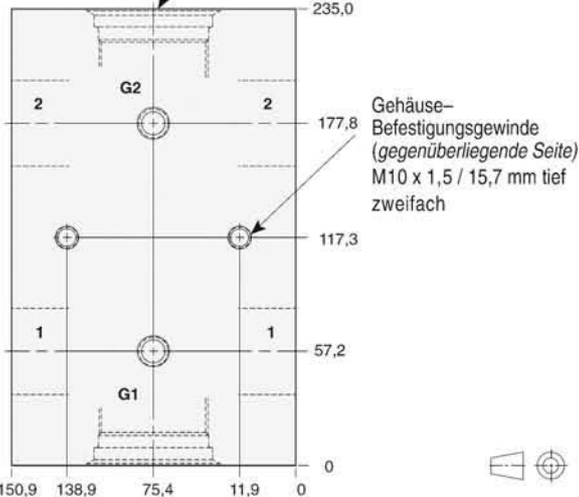
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M20 x 2,5 (4x)  
vierfach



Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 16,8 mm  
zweifach

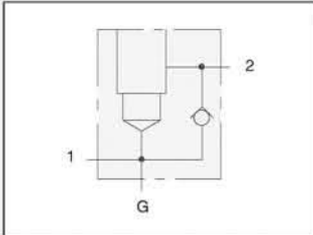


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YL8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YL8/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

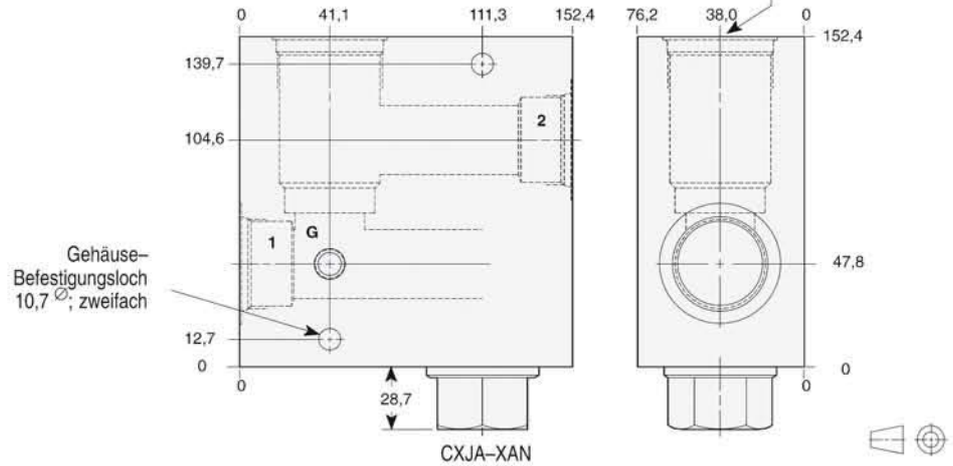
Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-18A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

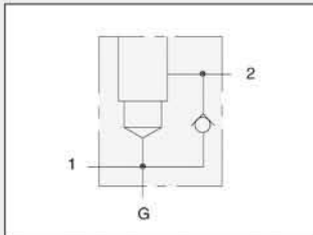


		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
	Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>LNW</b>	<b>LNX</b>	<b>LNy</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>LNW/S</b>	<b>LNX/S</b>	<b>LNy/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

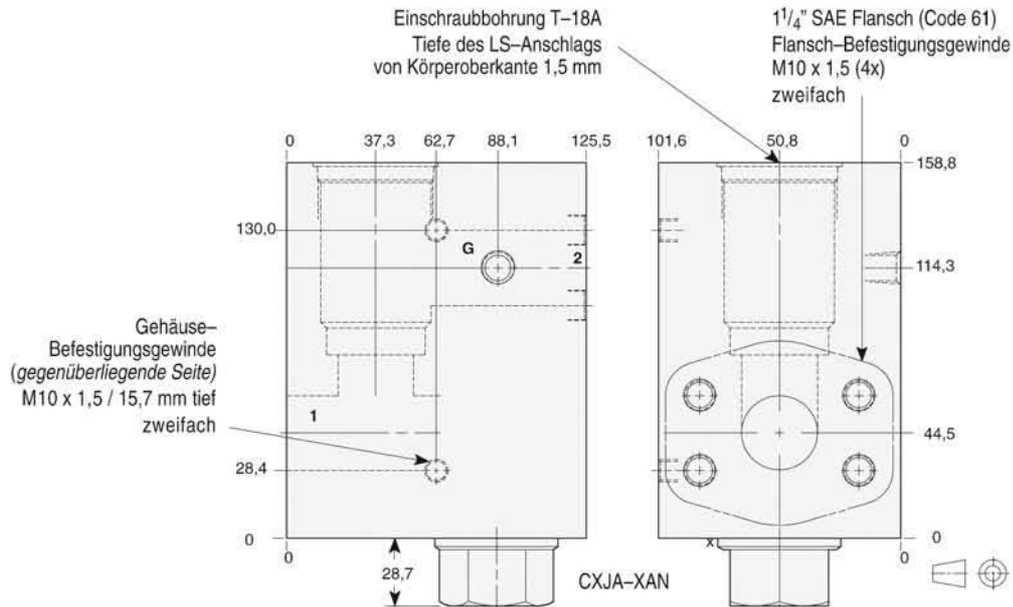
Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

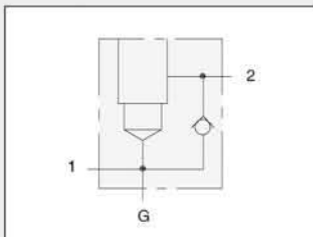


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LNQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LNQ/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

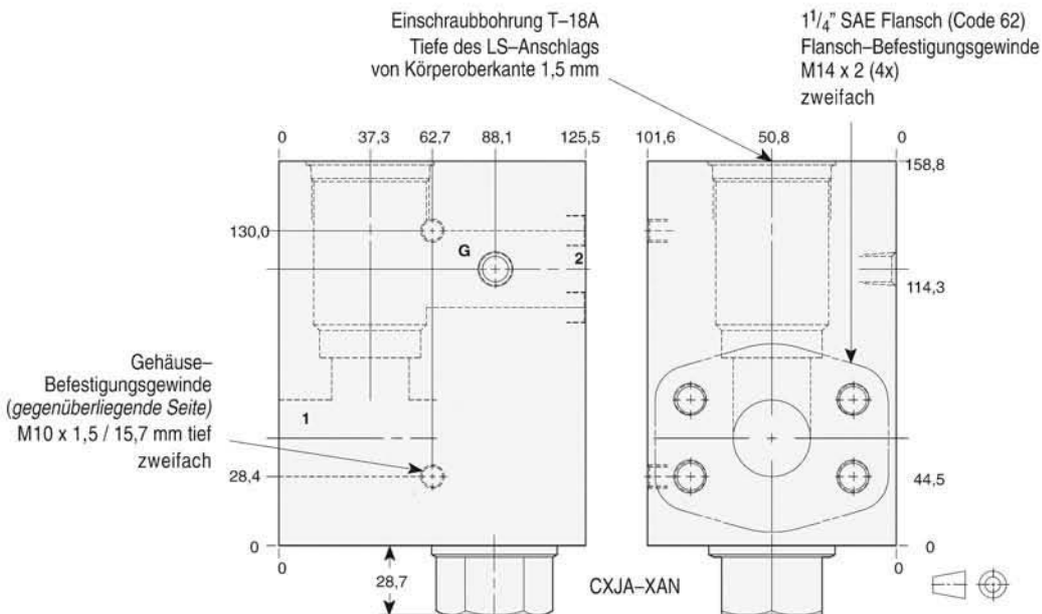
Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

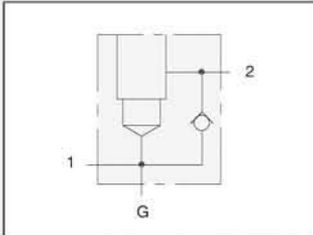


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LN5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LN5/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

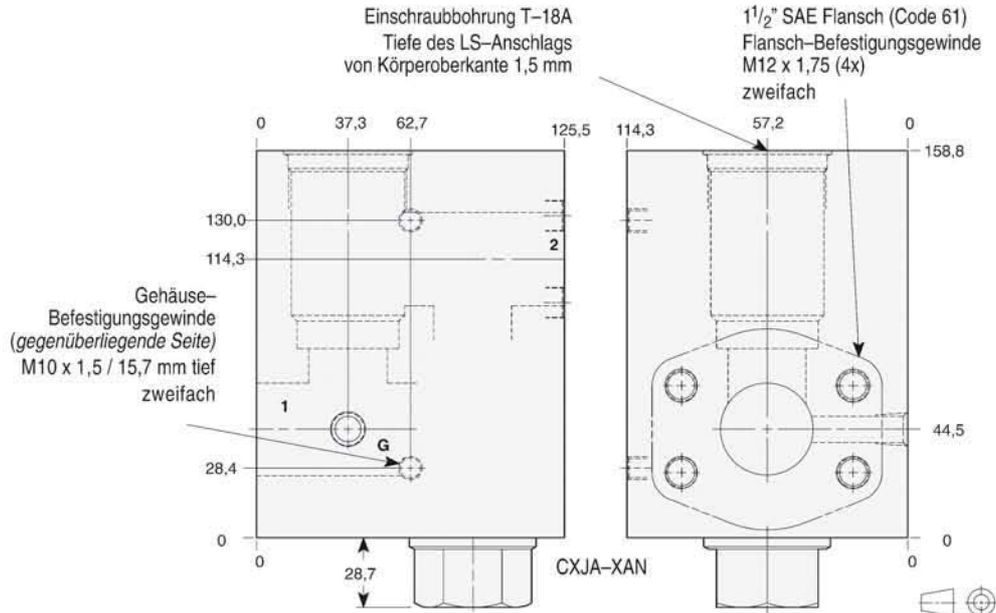
Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

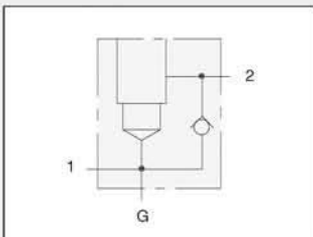


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LN<sup>R</sup>/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LN<sup>R</sup>/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

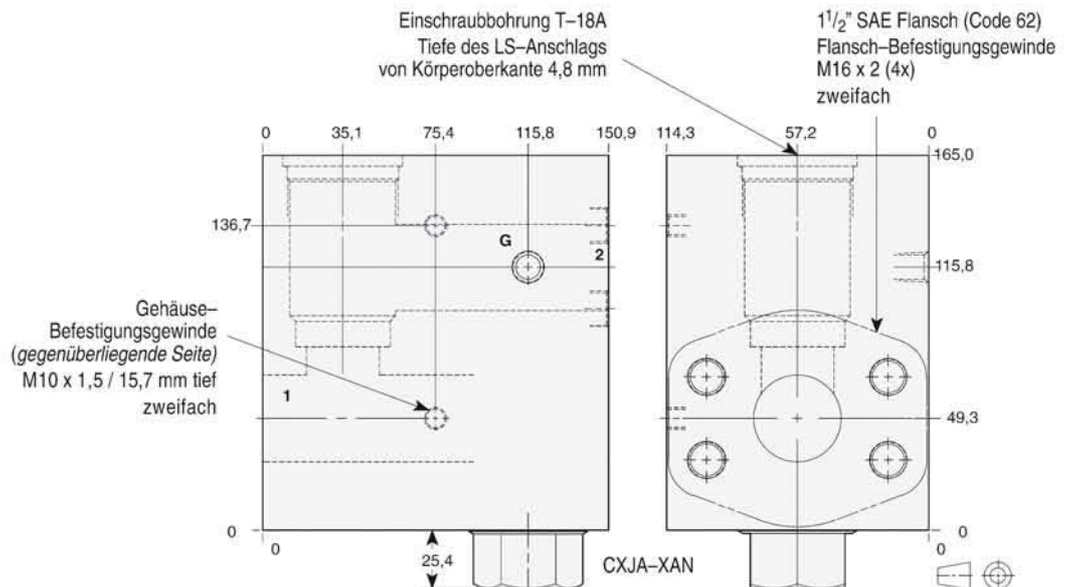
Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

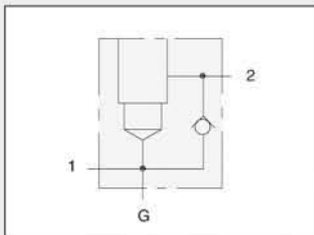


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LN<sup>6</sup>/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LN<sup>6</sup>/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

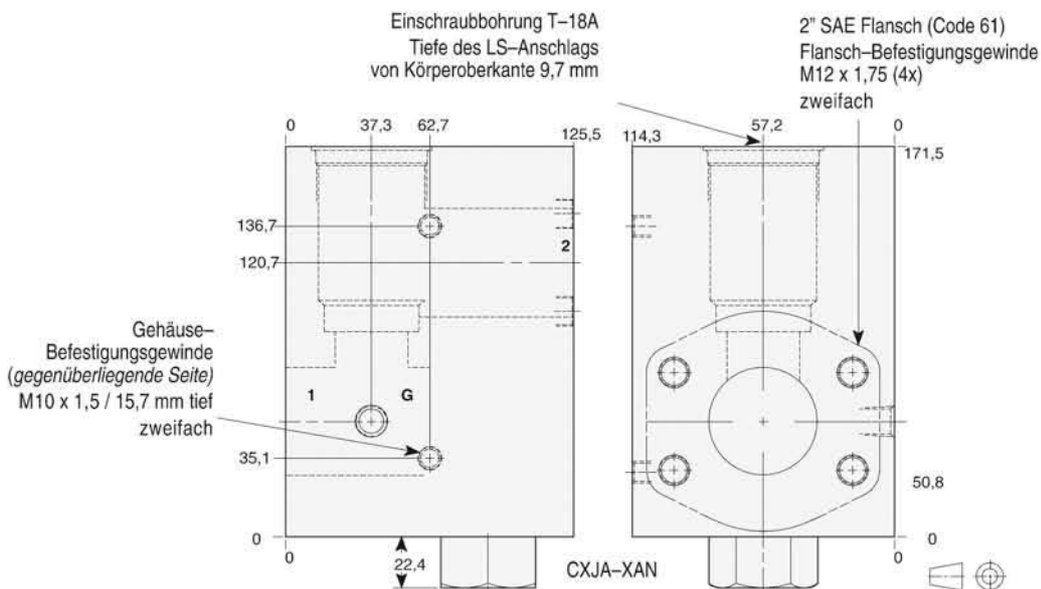
Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

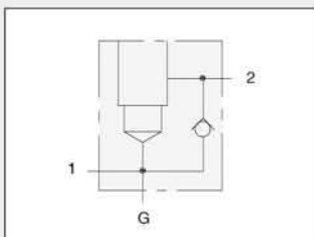


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LNS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LNS/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

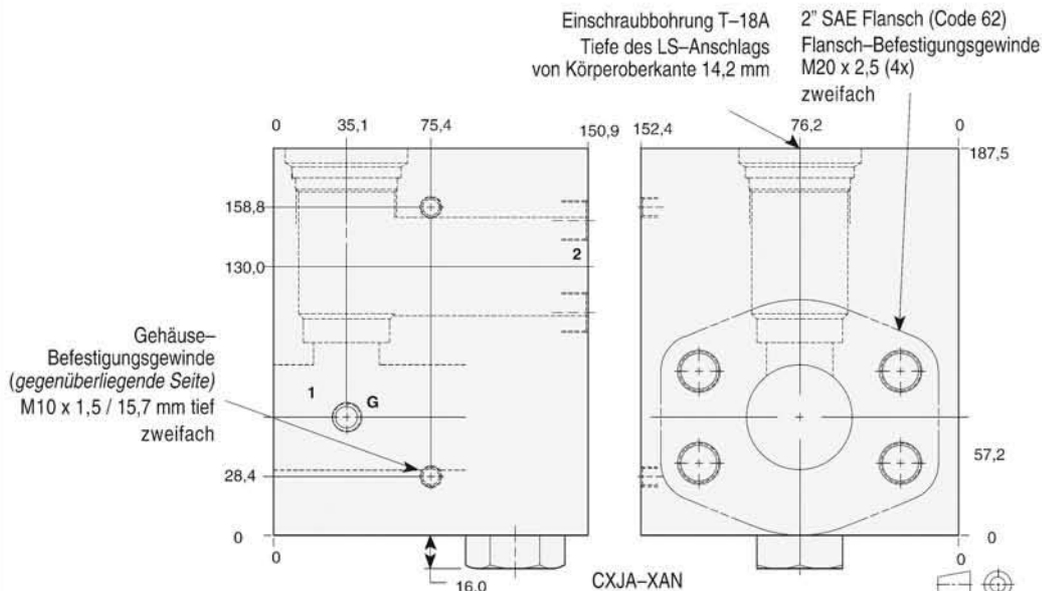
Modell	Modell
RPKC	RQKB
RPKE	RPKD
RDJA	

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

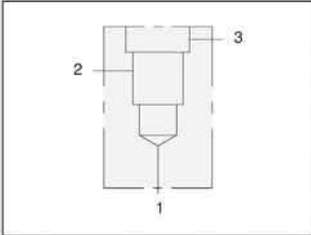
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>LN8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>LN8/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-19A

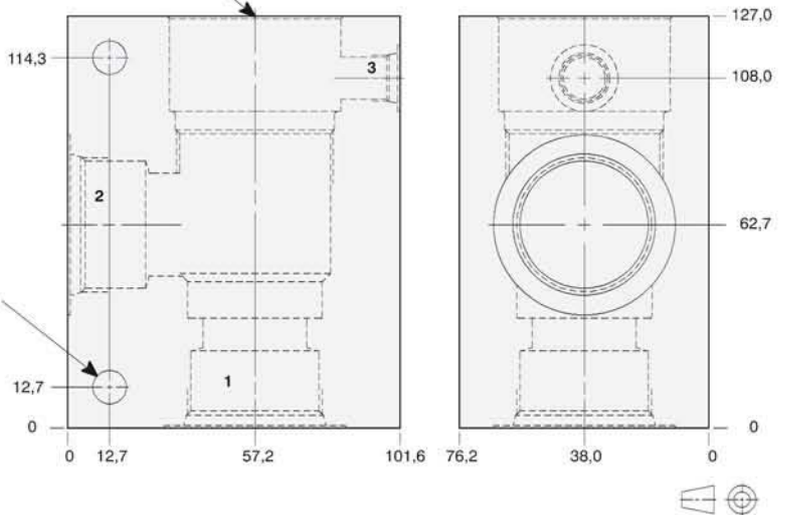


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 29,5 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach



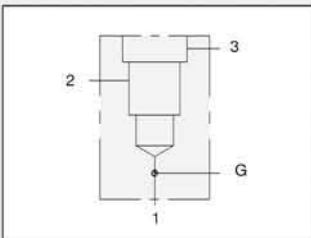
		1 & 2	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>KCX</b>	<b>KCY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>KCX/S</b>	<b>KCY/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-19A

### mit Meßanschluß

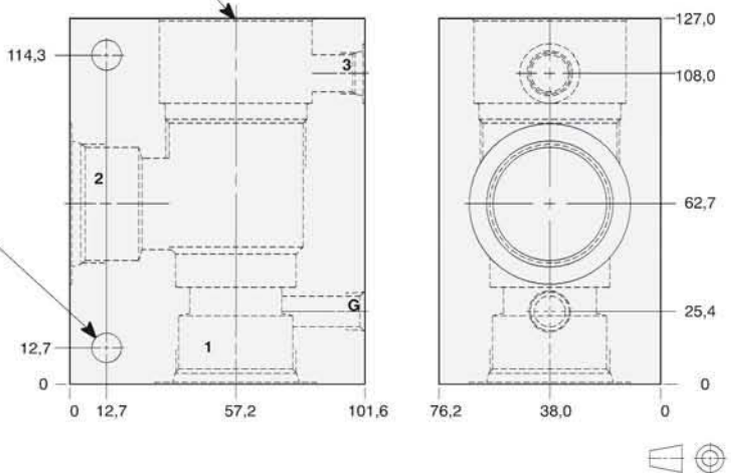


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	PBJC
RSJC	LOJC
SQJB	LKJC
RSJE	LPJC
SCIA	LRJC
PBJB	COJA

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 29,5 mm

Gehäuse-  
Befestigungsloch  
10,7  $\varnothing$ ; zweifach



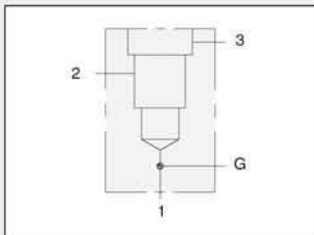
		1 & 2	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>KFX</b>	<b>KFY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>KFX/S</b>	<b>KFY/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß

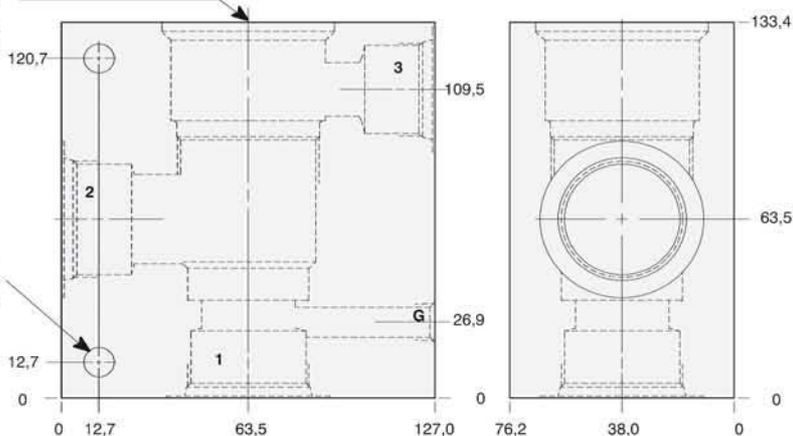


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 35,1 mm

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7°; zweifach



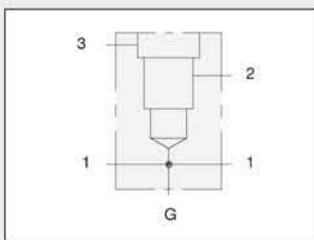
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

	1 & 2	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	3	G1	G1
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>KEX</b>	<b>KEY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KEX/S</b>	<b>KEY/S</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1

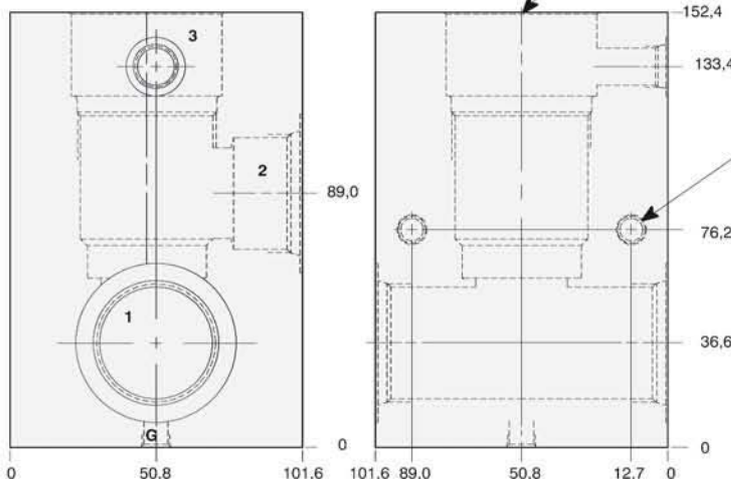


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 / 19 mm tief zweifach



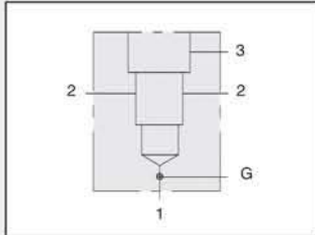
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

	1 & 2	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>KHX</b>	<b>KHY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KHX/S</b>	<b>KHY/S</b>

## T-GEHÄUSE

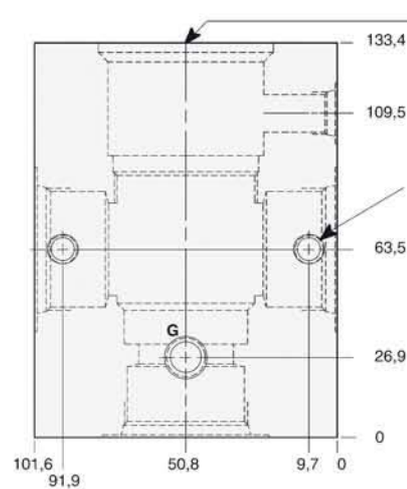
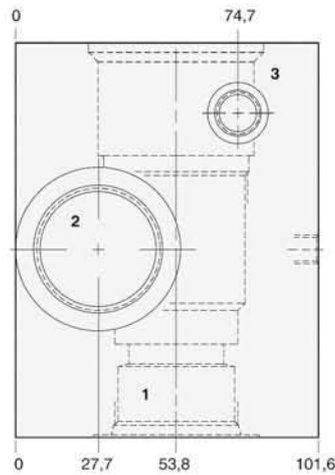
1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß / für Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBJB	PBJC



Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 35,1 mm

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach



Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

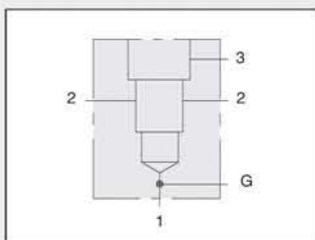
	1 & 2	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WTS</b>	<b>WTT</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WTS/S</b>	<b>WTT/S</b>

T-19A

## T-GEHÄUSE

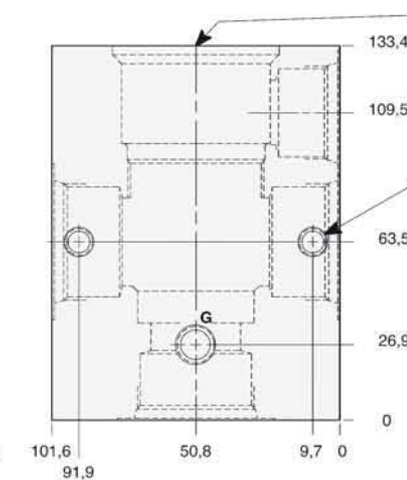
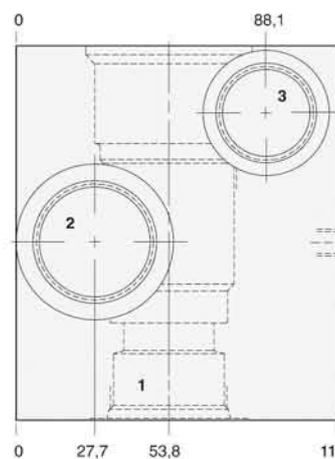
1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	



Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 35,1 mm

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach



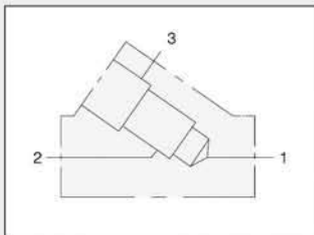
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

	1 & 2	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	3	G1	G1
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WTY</b>	<b>WTZ</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WTY/S</b>	<b>WTZ/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

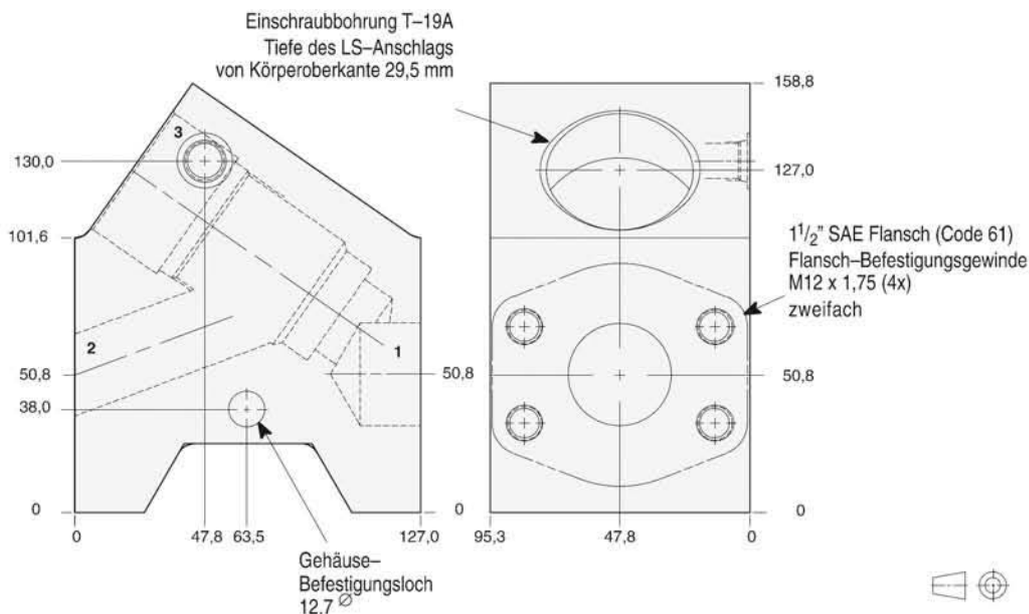


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

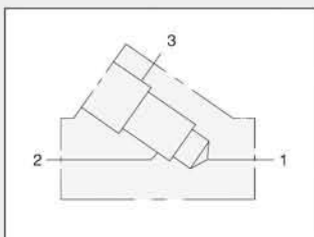


Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	ZLQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZLQ/T

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

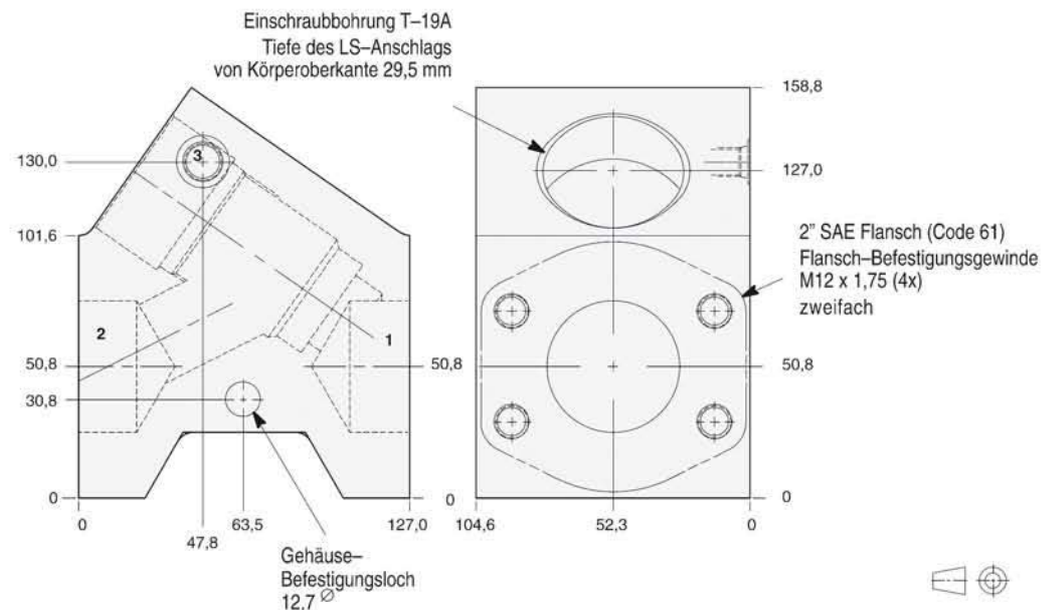


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

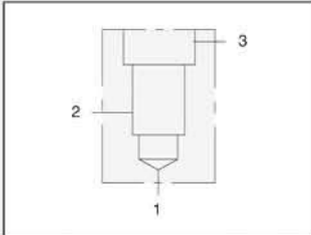


Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	ZLP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZLP/T

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

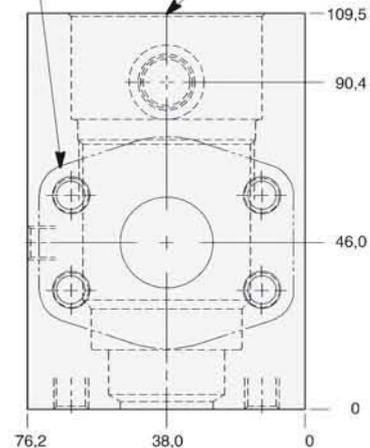
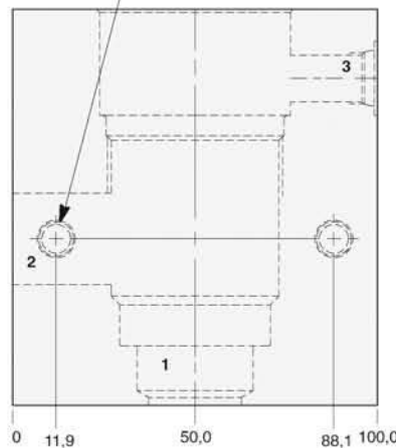
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

1" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 (4x)  
zweifach

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 29,5 mm



Anschlüsse	3
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

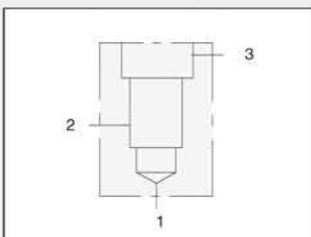
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<b>KCP/M</b>
	<b>KCP/T</b>

T-19A

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

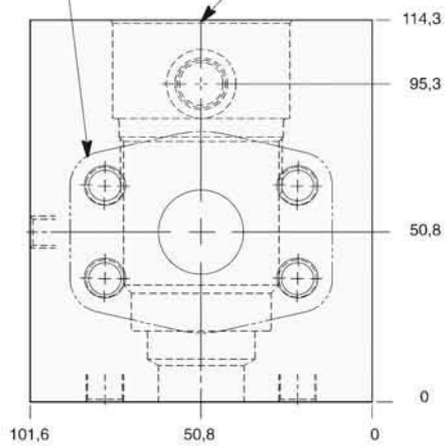
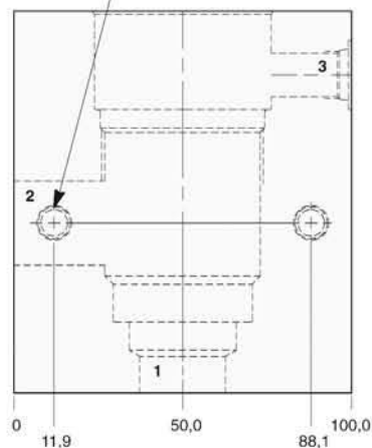
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

1" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
zweifach

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 29,5 mm



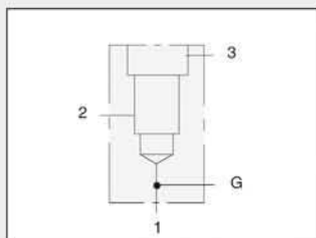
Anschlüsse	3
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<b>KC4/M</b>
	<b>KC4/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

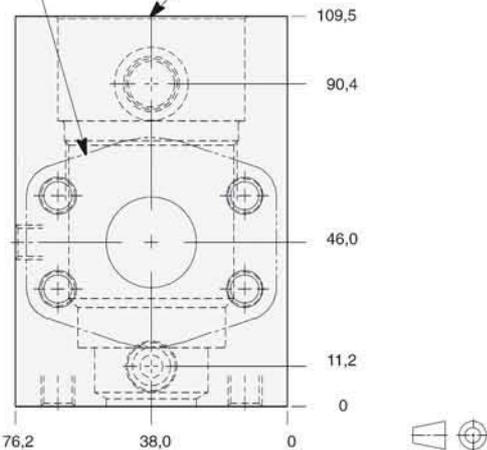
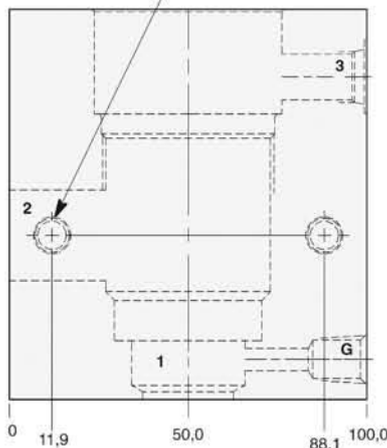
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

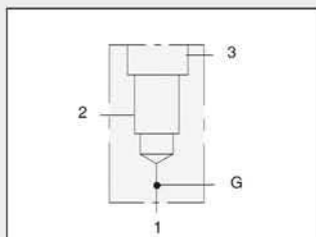


		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse		Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KFP/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KFP/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1.75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

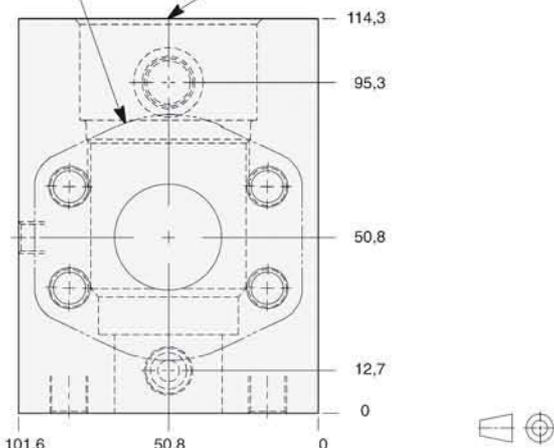
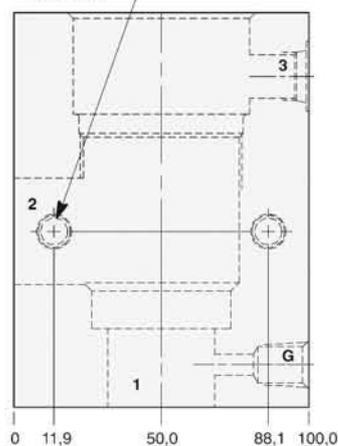
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

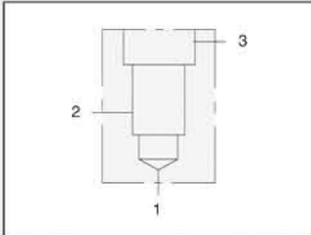


		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse		Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KF4/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KF4/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

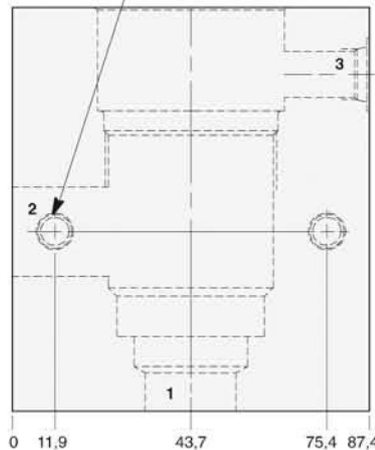


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

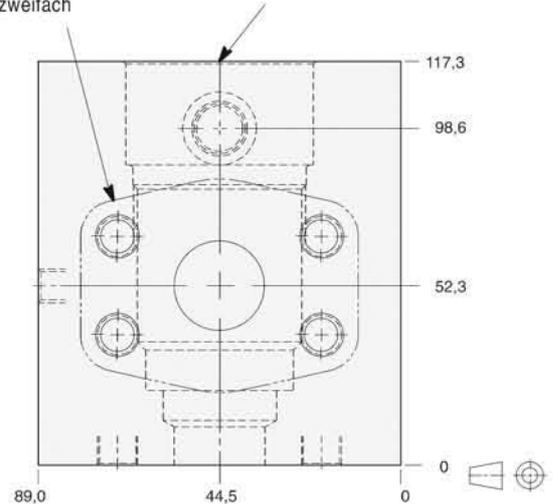
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/4" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm



Anschlüsse 3

G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung  
Hydraulik GGG-Strangguß

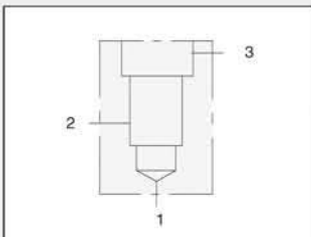
KCQ/M

KCQ/T

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)

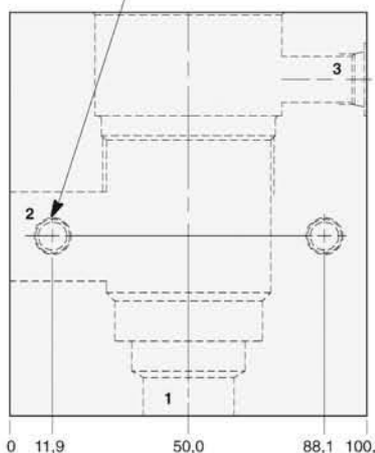


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

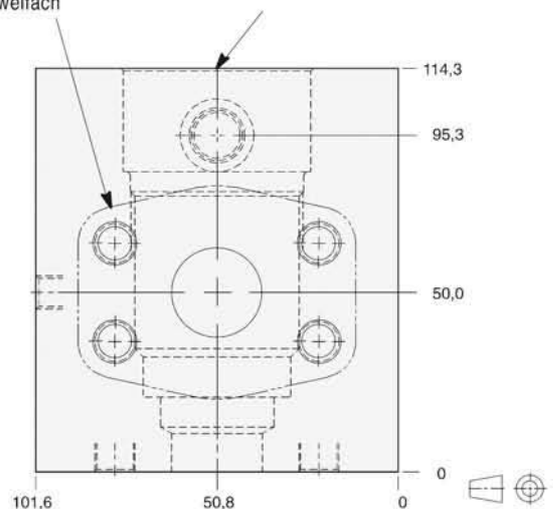
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/4" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm



Anschlüsse 3

G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung  
Hydraulik GGG-Strangguß

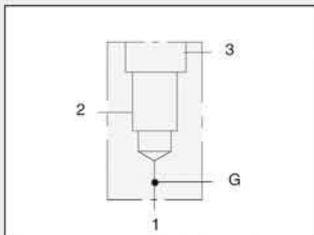
KC5/M

KC5/T

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

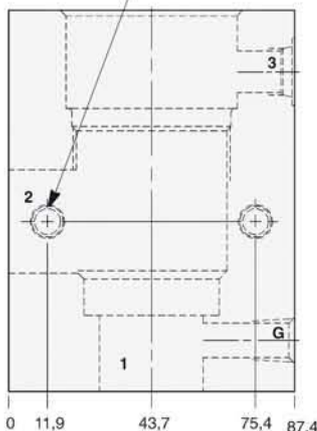


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

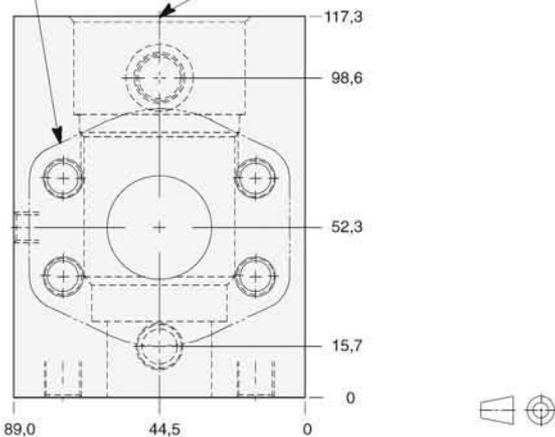
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/4" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm

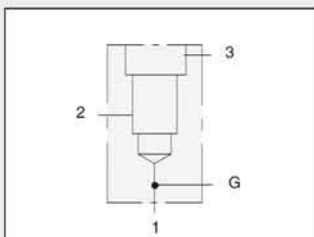


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KFQ/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KFQ/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)

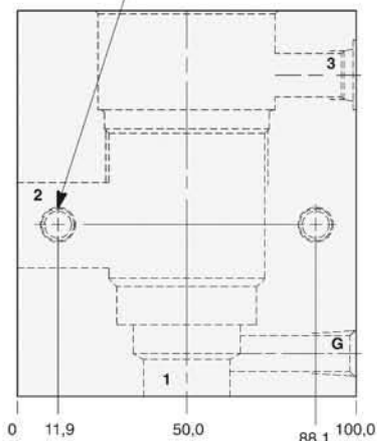


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

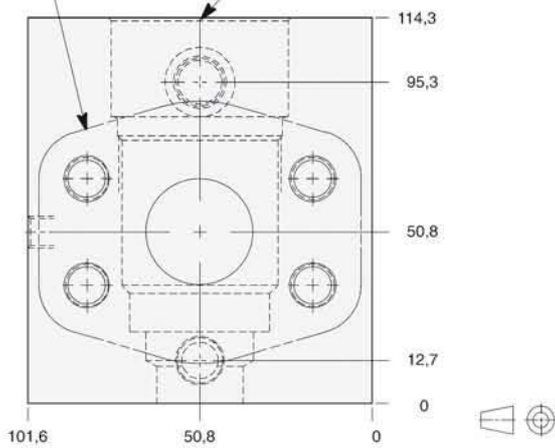
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/4" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

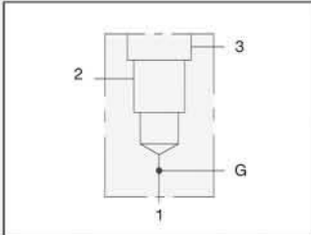


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KF5/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KF5/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

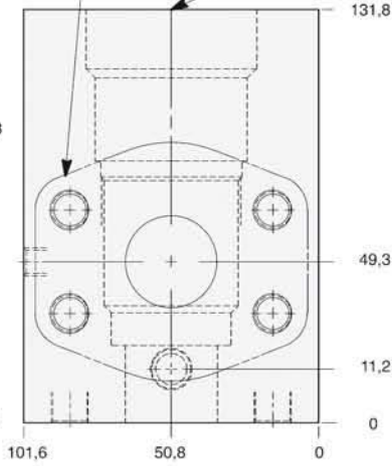
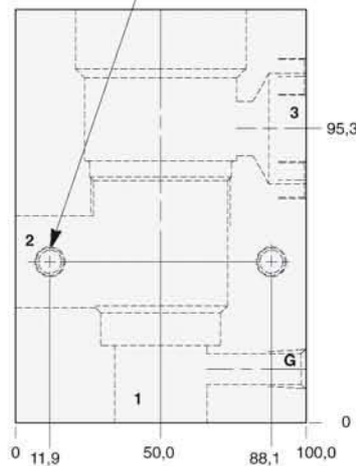
Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/4" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 47,8 mm



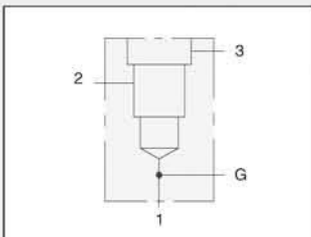
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KEQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KEQ/T</b>

T-19A

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

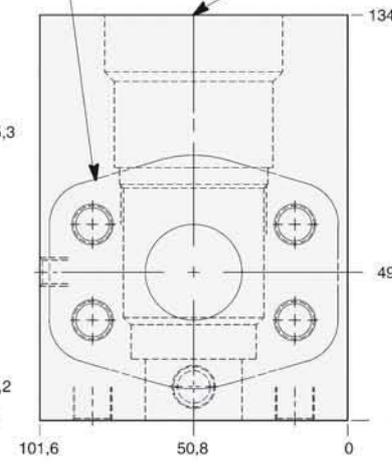
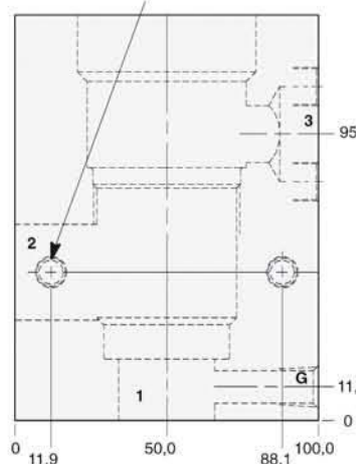
Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/4" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 50,8 mm

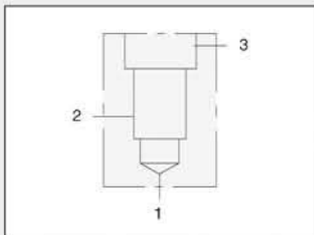


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KE5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KE5/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

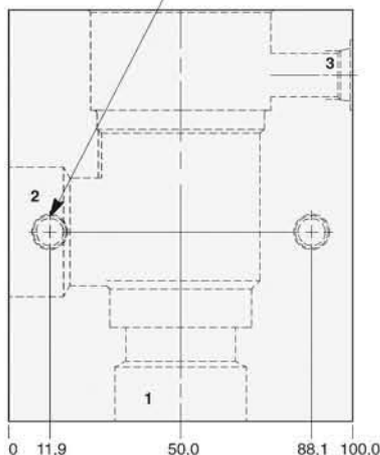


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

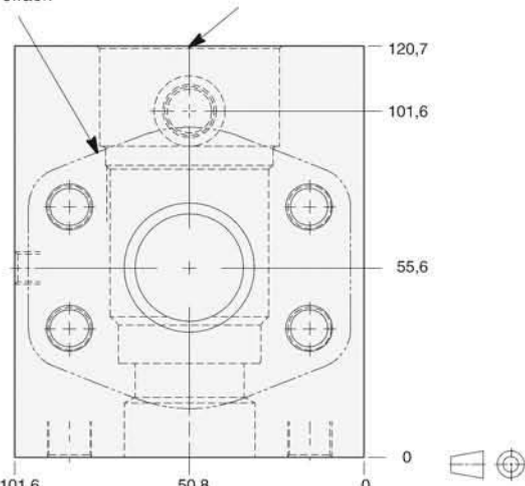
Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm



Anschlüsse 3

G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

KCR/M

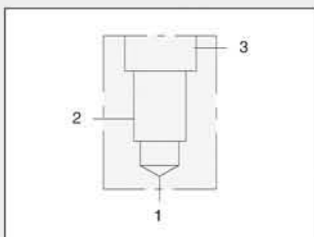
Hydraulik GGG-Strangguß

KCR/T

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)

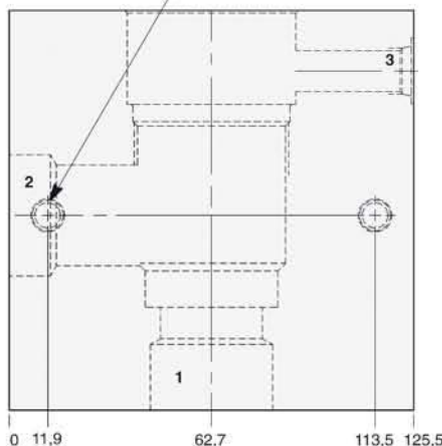


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

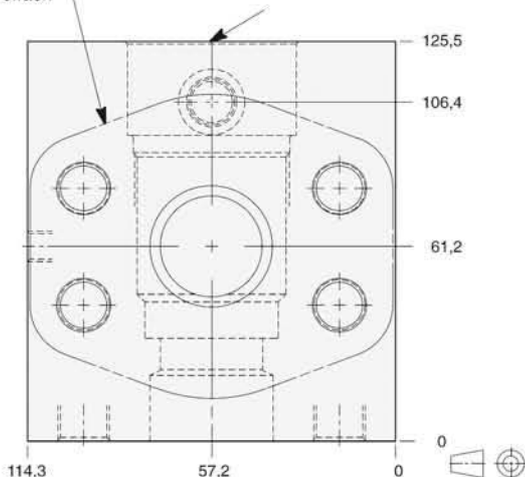
Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm



Anschlüsse 3

G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

KC6/M

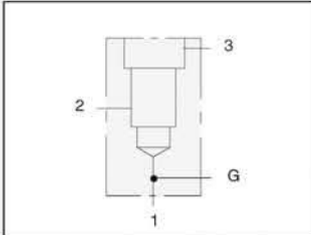
Hydraulik GGG-Strangguß

KC6/T

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

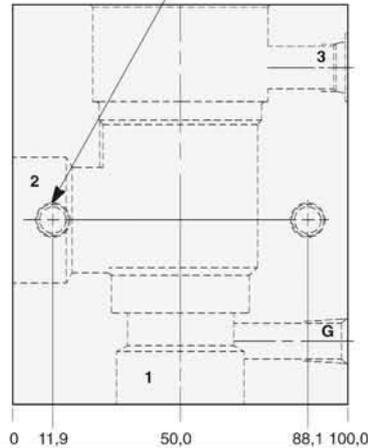


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

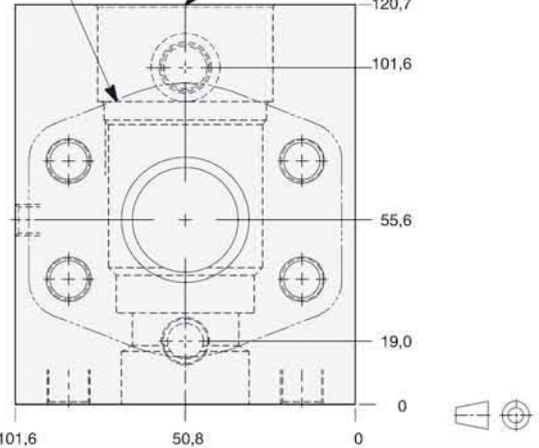
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm



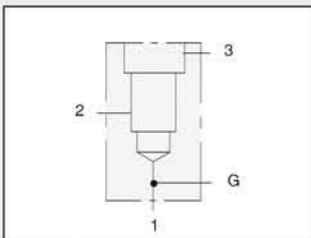
		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KFR/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KFR/T</b>	

T-19A

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)

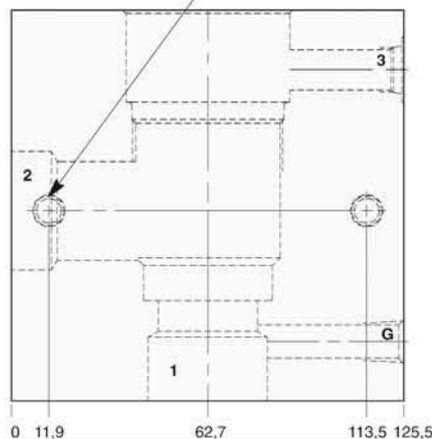


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

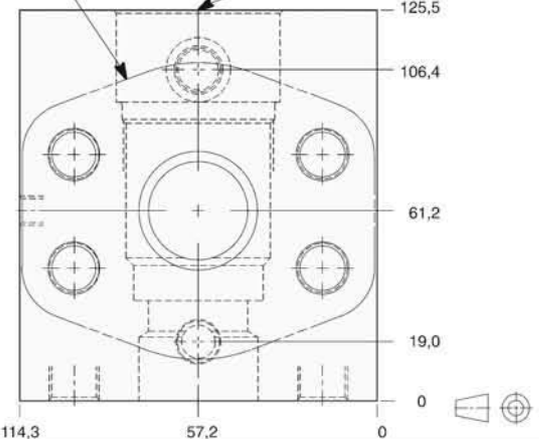
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

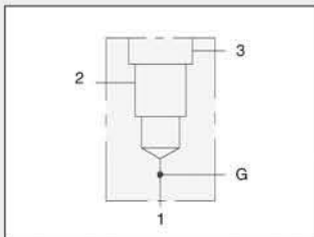


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KF6/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KF6/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	

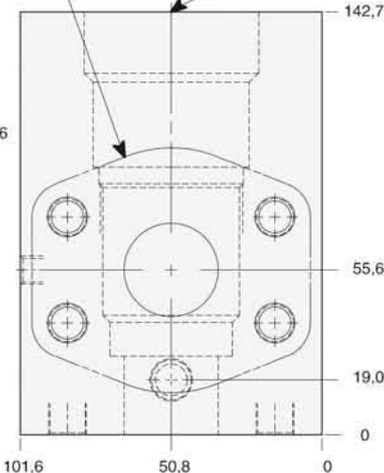
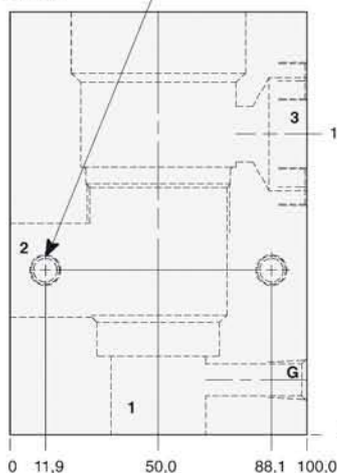
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 52,3 mm

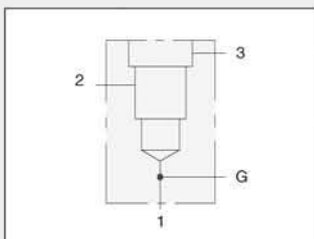


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KER/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KER/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	

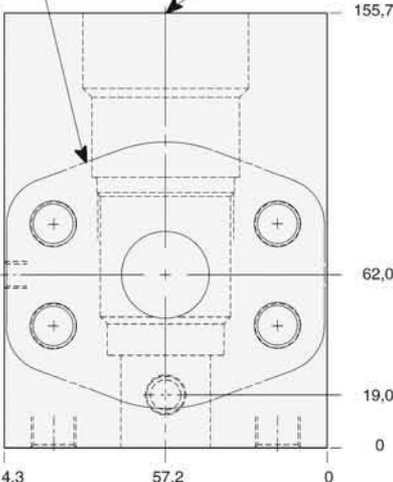
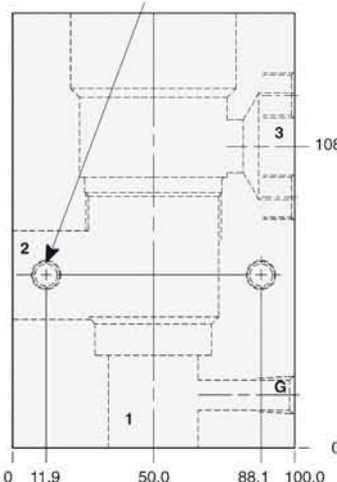
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 58,7 mm

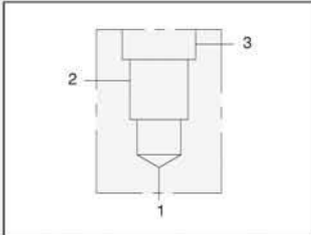


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KE6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KE6/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

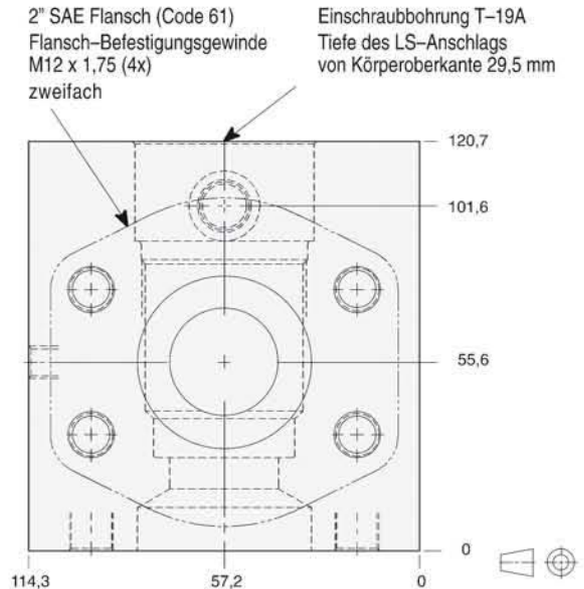
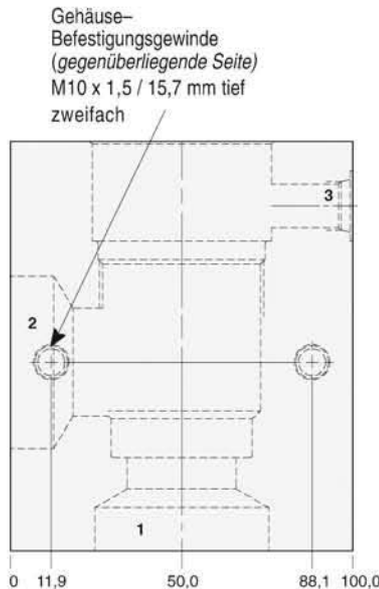
für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



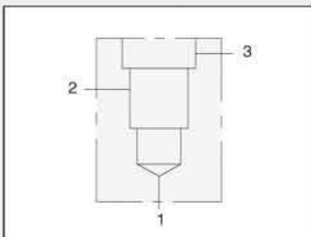
Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KCS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KCS/T</b>

T-19A

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

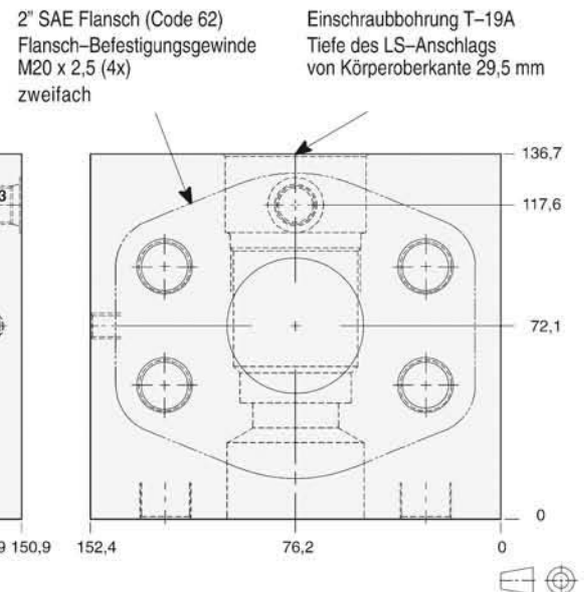
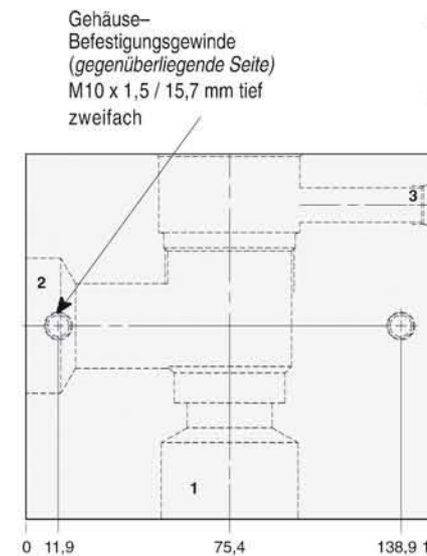
für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

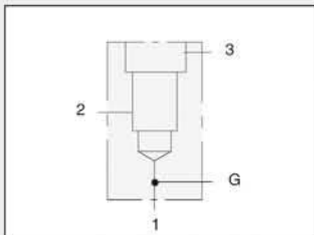


Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KC8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KC8/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

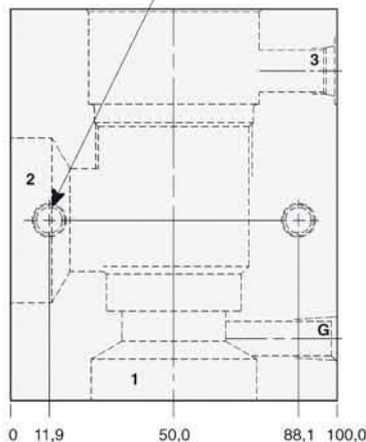


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

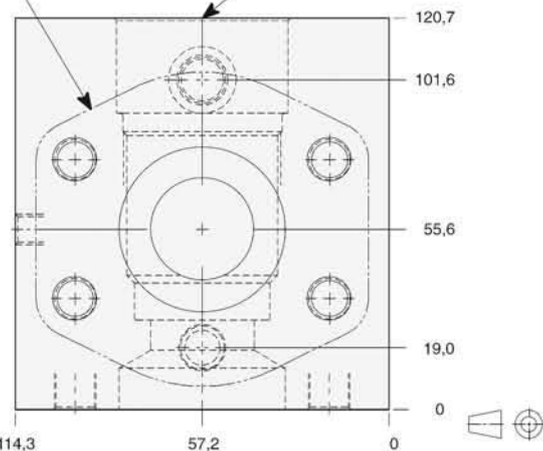
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

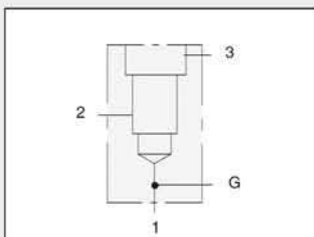


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KFS/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KFS/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)

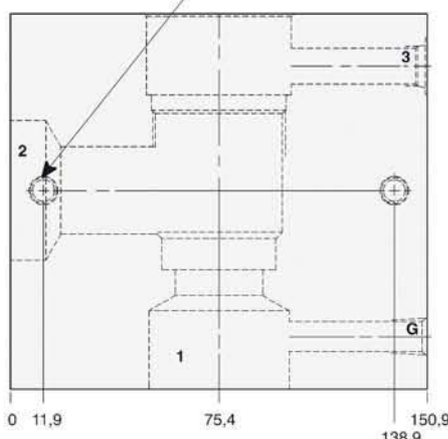


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

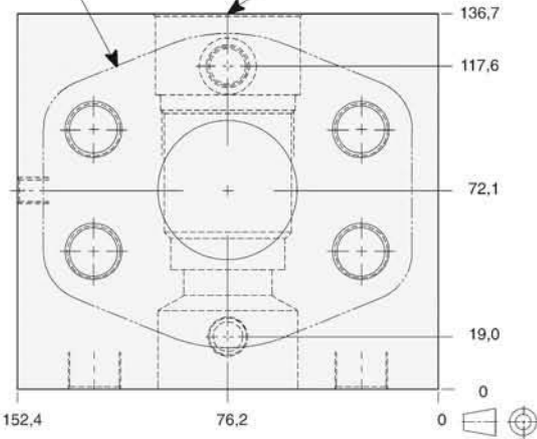
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M20 x 2,5 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

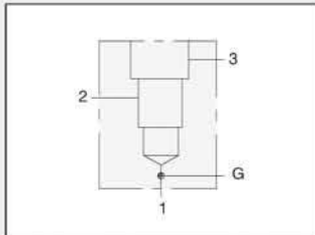


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KF8/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KF8/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

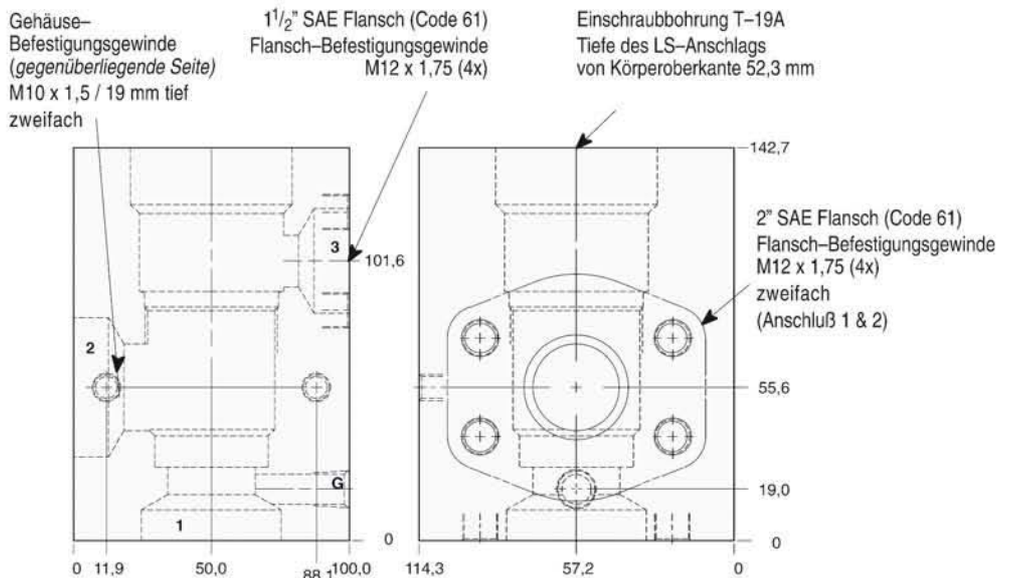
mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	PPJC
FRFA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KES/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KES/T</b>

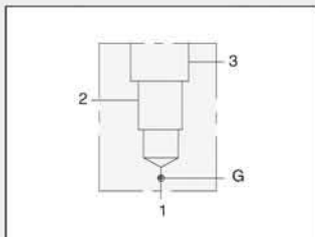


T-19A

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

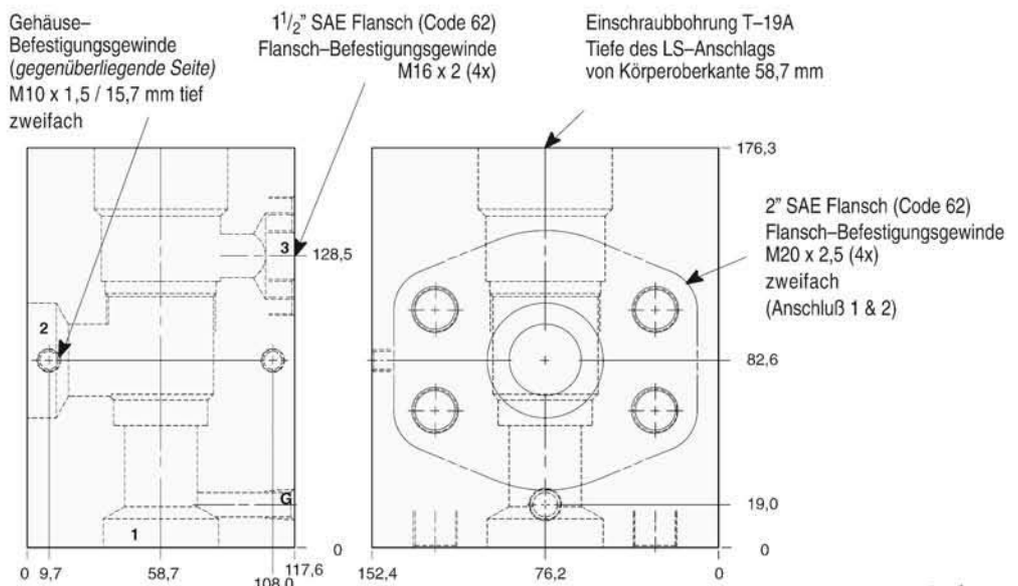
mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	PPJC
FRFA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

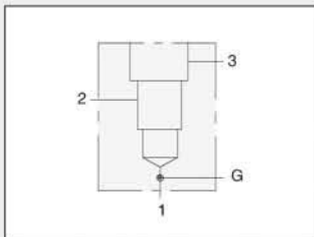


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KE8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KE8/T</b>



## T-GEHÄUSE

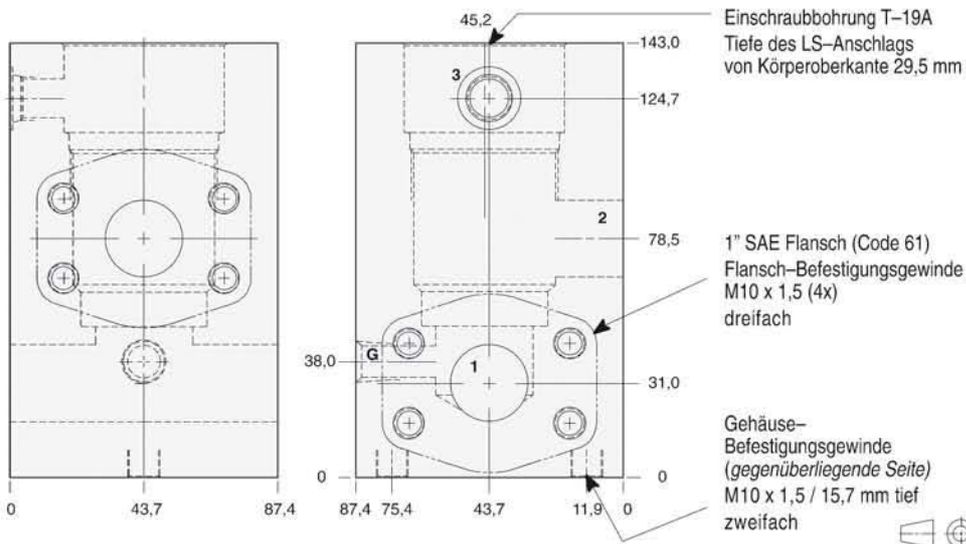
1 Einschraubbohrung T-19A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

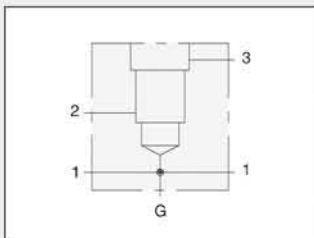
Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



	3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KHP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KHP/T</b>

## T-GEHÄUSE

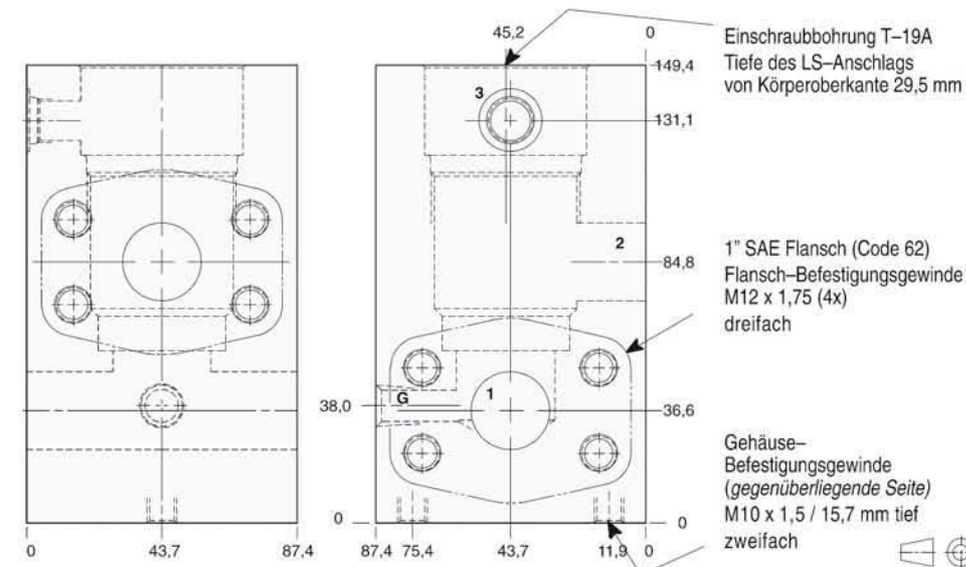
1 Einschraubbohrung T-19A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

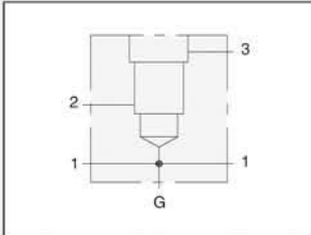


	3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KH4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KH4/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

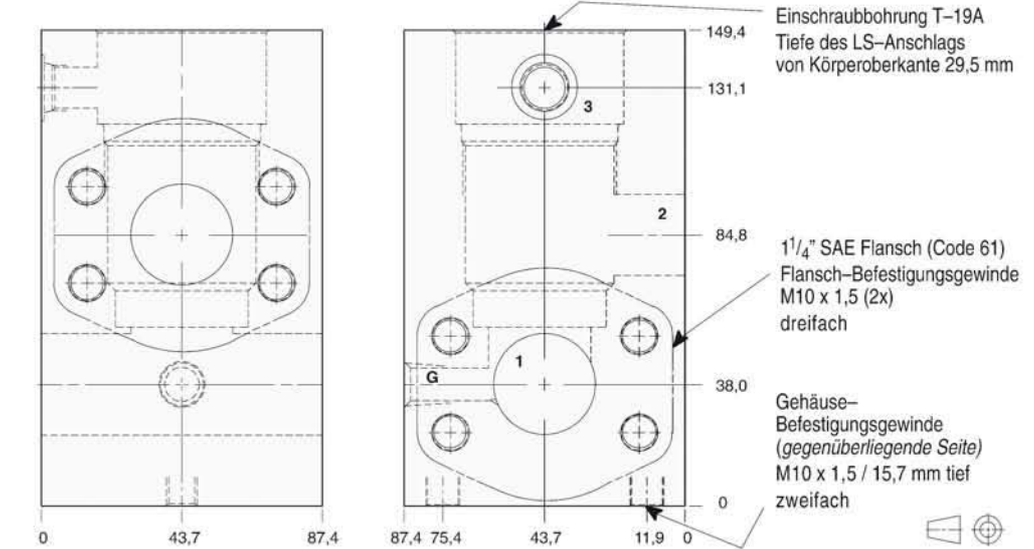
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



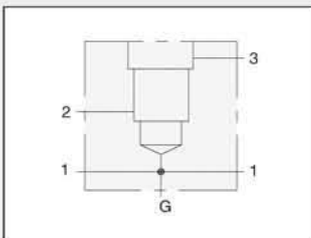
		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>KHQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>KHQ/T</b>

T-19A

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

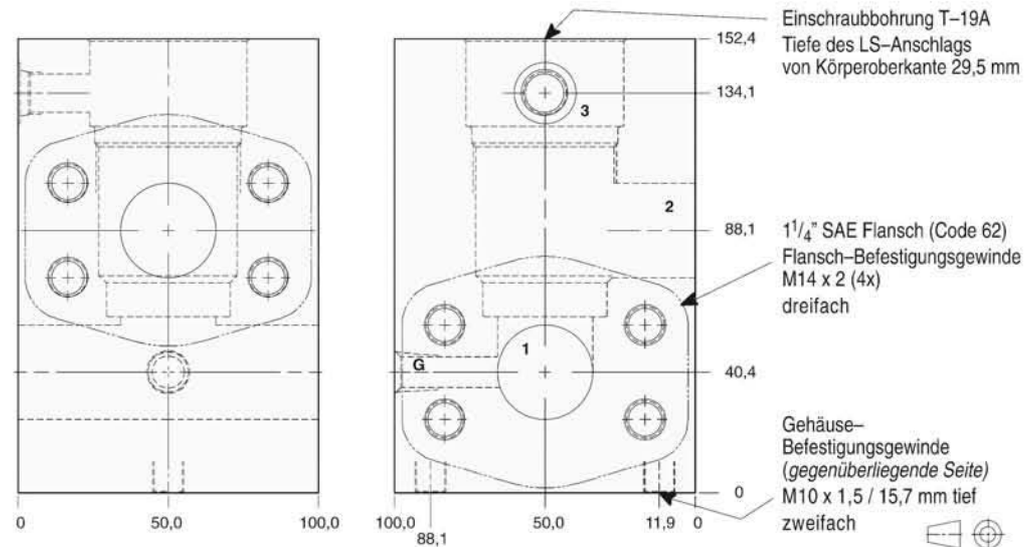
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

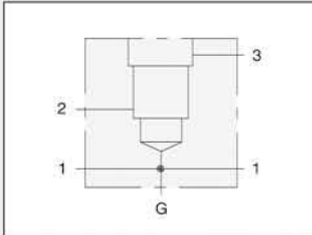
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>KH5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>KH5/T</b>

## T-GEHÄUSE

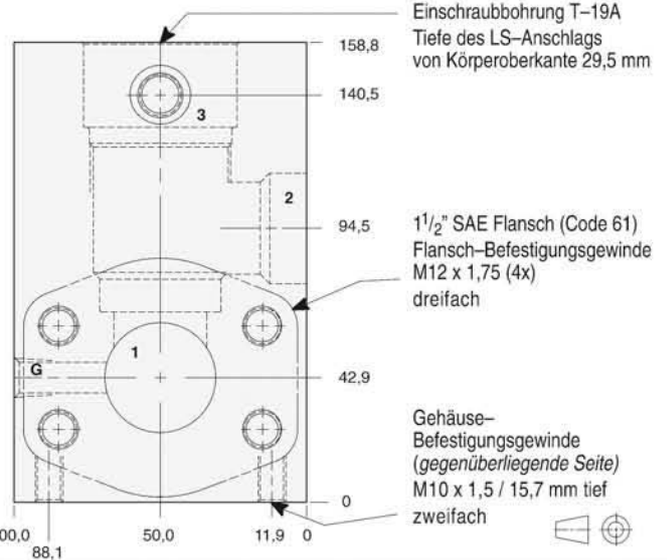
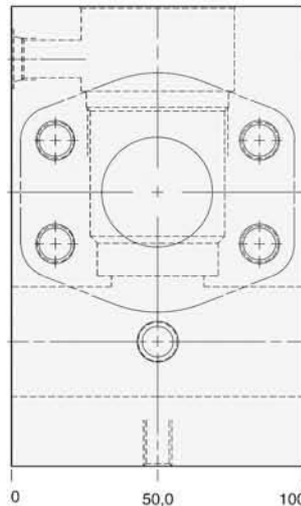
1 Einschraubbohrung T-19A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

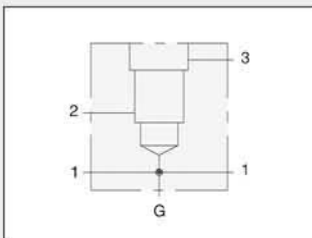
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



	3	G <sup>1/4</sup>	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KHR/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KHR/T</b>	

## T-GEHÄUSE

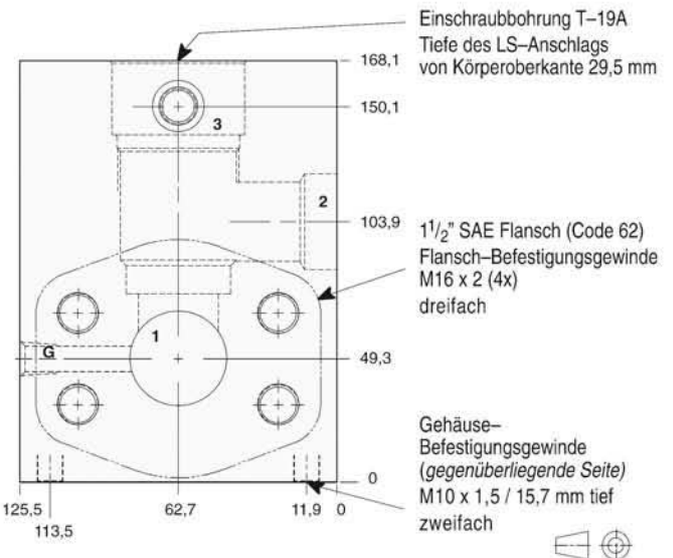
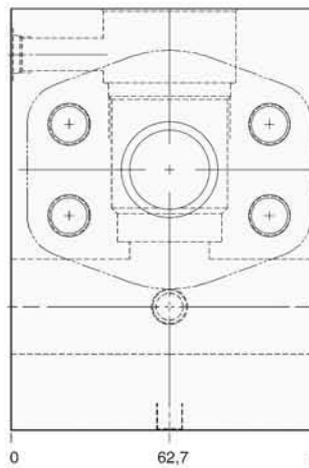
1 Einschraubbohrung T-19A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

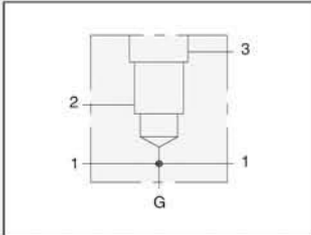


	3	G <sup>1/4</sup>	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KH6/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KH6/T</b>	

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

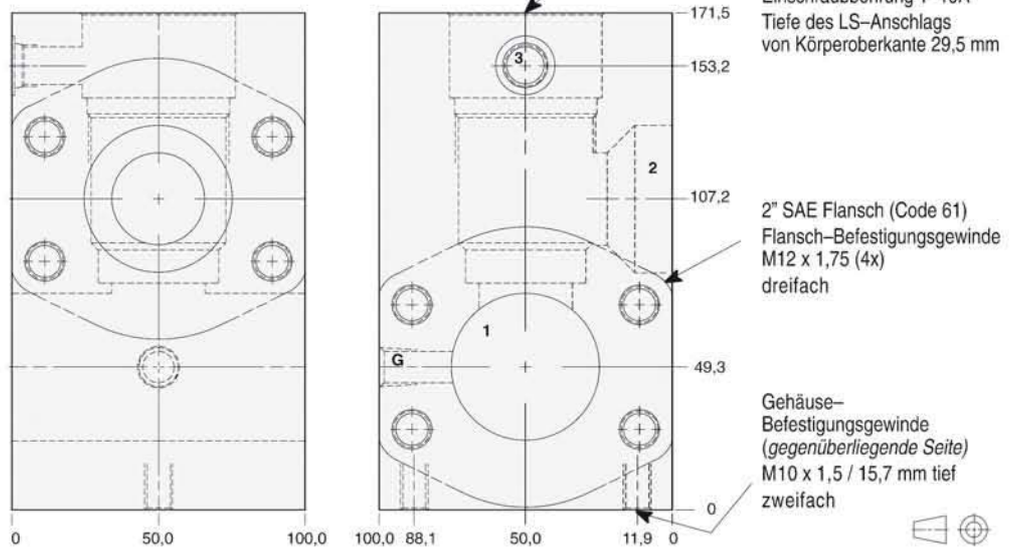
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



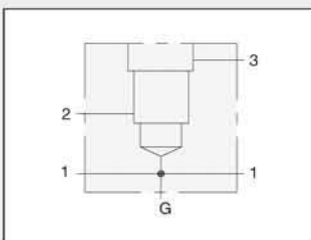
Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KHS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KHS/T</b>

T-19A

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

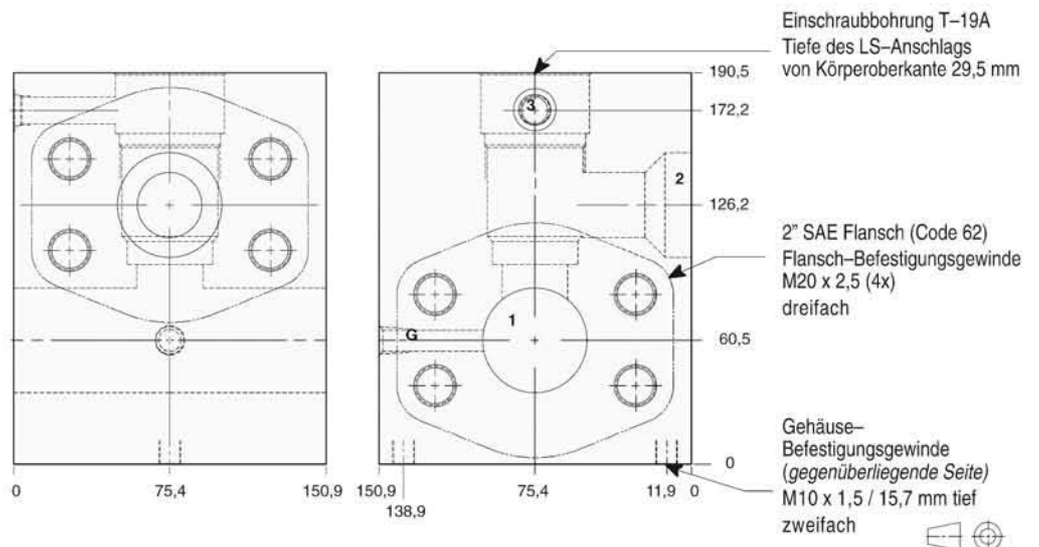
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

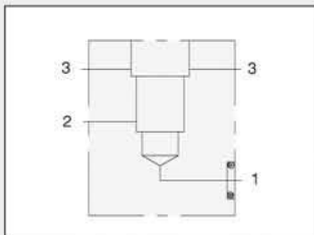


Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KH8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KH8/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIH
RSJC	CKIB
SQJB	LOJC
RSJE	LKJC
SCIA	LPJC
CBIA	LRJC
CBIG	COJA

**Dichtungen**

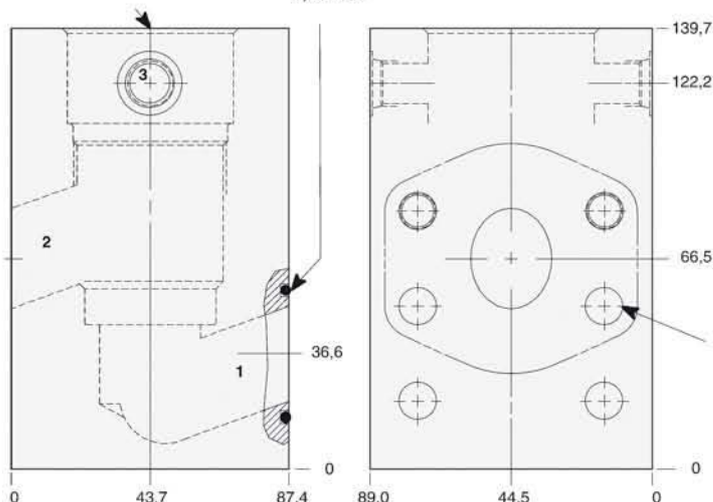
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm

O-Ring -222  
Abmessungen: 37,7<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



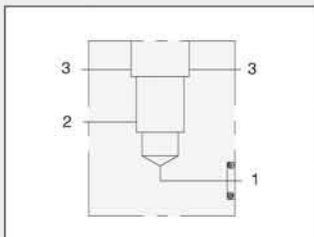
1 1/4" SAE Flansch (Code 61)  
- versetzt angeordnet -  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZNX/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZNX/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIH
RSJC	CKIB
SQJB	LOJC
RSJE	LKJC
SCIA	LPJC
CBIA	LRJC
CBIG	COJA

**Dichtungen**

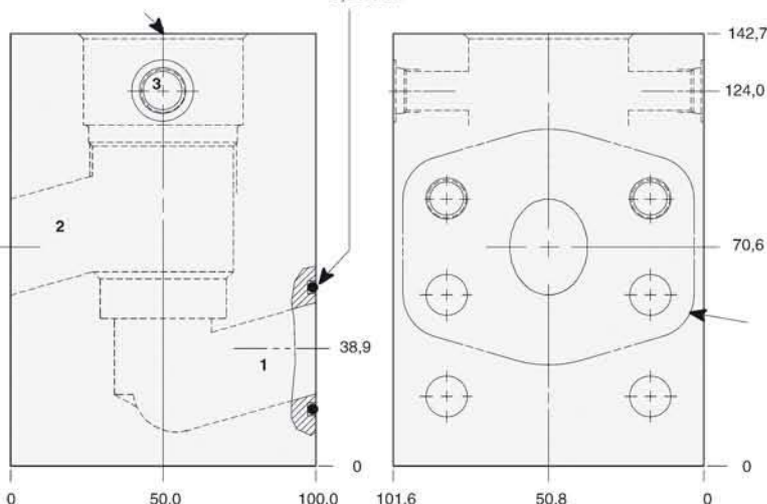
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm

O-Ring -222  
Abmessungen: 37,7<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



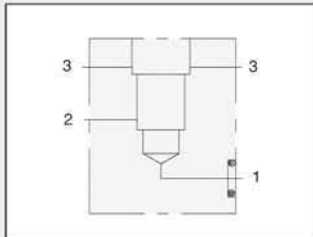
1 1/4" SAE Flansch (Code 62)  
- versetzt angeordnet -  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M14

Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZFD/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZFD/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehendem Anschluß 3 und flanschbar auf 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIH
RSJC	CKIB
SQJB	LOJC
RSJE	LKJC
SCIA	LPJC
CBIA	LRJC
CBIG	COJA

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

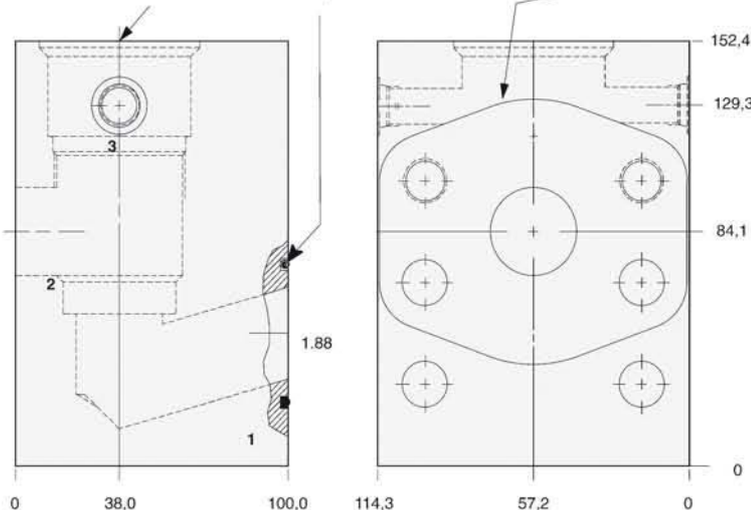
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 34 mm

O-Ring -225  
Abmessungen: 47,22<sup>±0</sup> ID  
3,53 dick

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
- versetzt angeordnet -  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M12



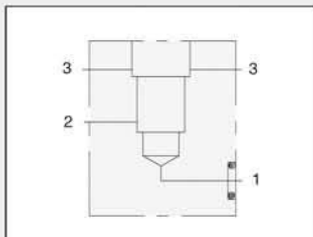
Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZNY/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZNY/T</b>

T-19A

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehendem Anschluß 3 und flanschbar auf 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIH
RSJC	CKIB
SQJB	LOJC
RSJE	LKJC
SCIA	LPJC
CBIA	LRJC
CBIG	COJA

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

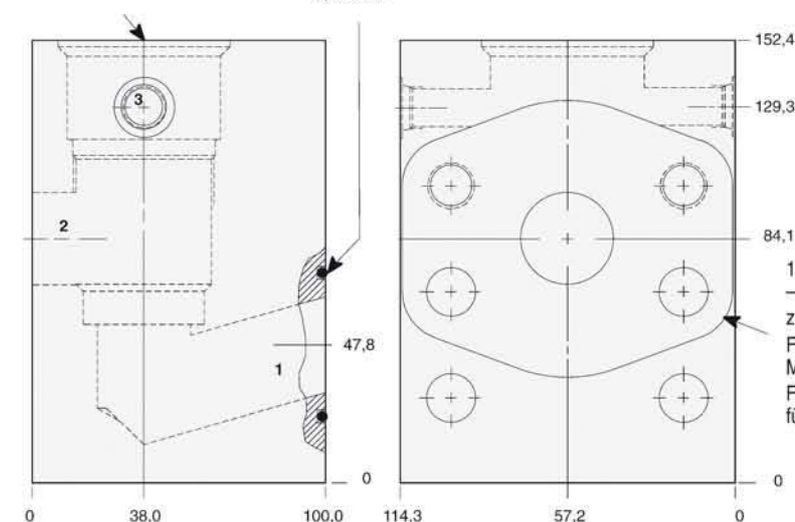
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 34 mm

O-Ring -225  
Abmessungen: 47,22<sup>±0</sup> ID  
3,53 dick

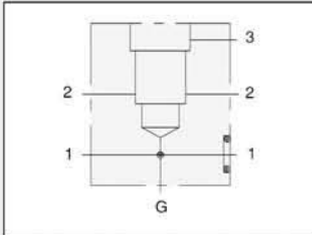
1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
- versetzt angeordnet -  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M16 x 2 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M16



Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZDQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZDQ/T</b>

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75) für Anschluß 1



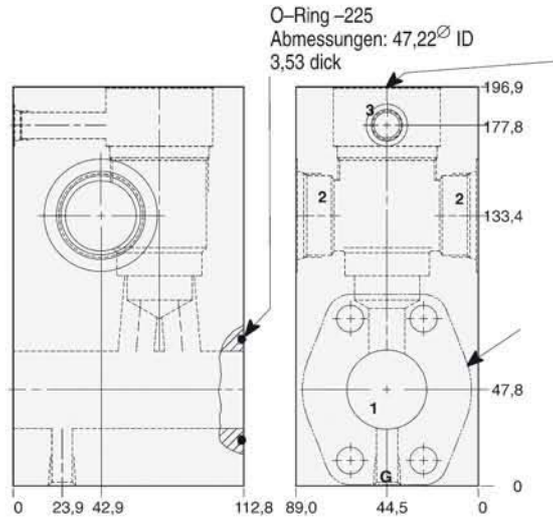
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



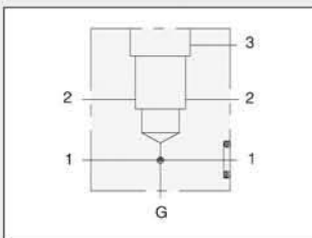
Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12 zweifach

	2	G1 1/4	
	3	G1 1/4	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G1 1/4	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZMY/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZMY/T</b>	

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2) für Anschluß 1



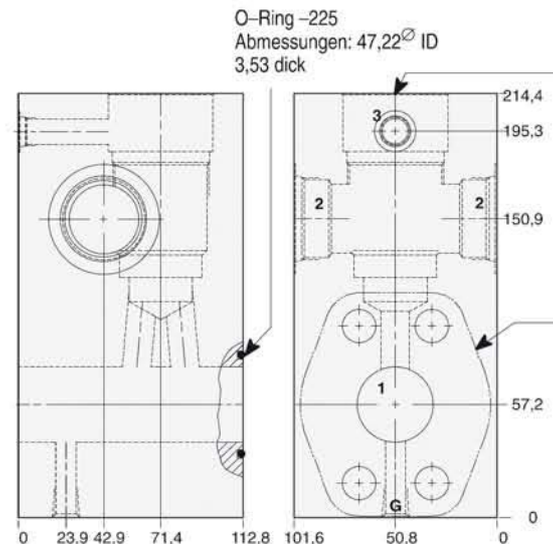
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

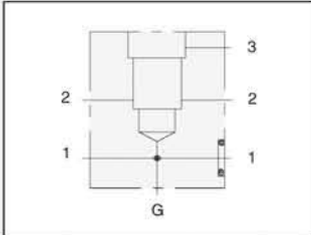
1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M16 zweifach

	2	G1 1/4	
	3	G1 1/4	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G1 1/4	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>WXR/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WXR/T</b>	

## ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75) für Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

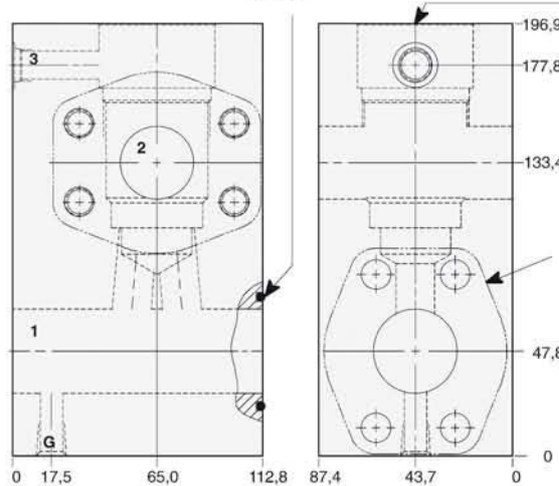
Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

O-Ring -225  
Abmessungen: 47,22<sup>±0</sup> ID  
3,53 dick



Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Anschluß 1:  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12  
Anschluß 2:  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach



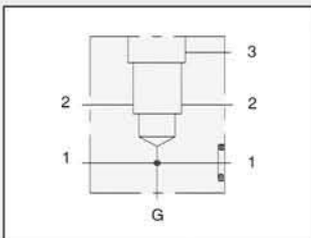
		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZMZ/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZMZ/T</b>	

T-19A

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2) für Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

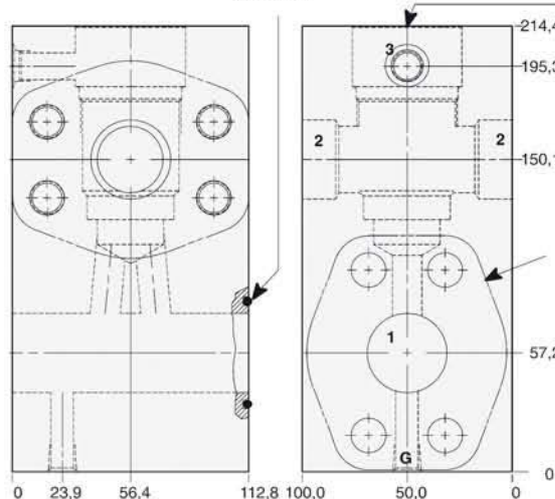
Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

O-Ring -225  
Abmessungen: 47,22<sup>±0</sup> ID  
3,53 dick



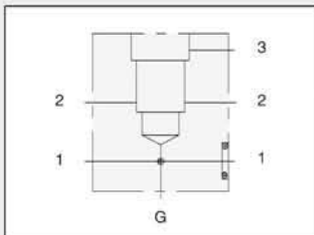
Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Anschluß 1:  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M16  
Anschluß 2:  
Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) zweifach



		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>WYA/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WYA/T</b>	

## 1 Einschraubbohrung T-19A mit Meßanschluß und flanschbar auf 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

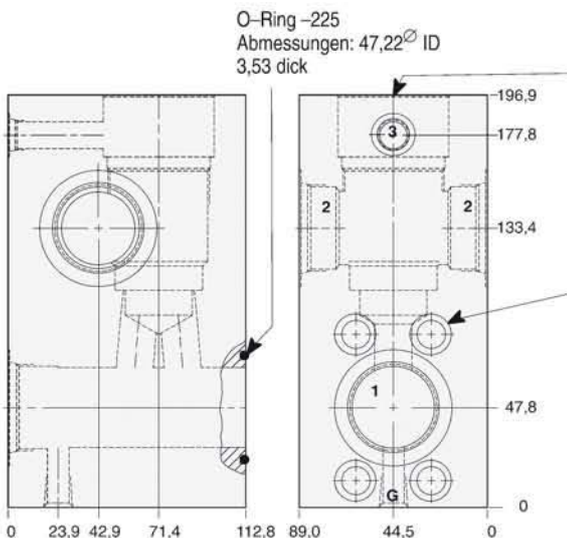
Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nomendruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



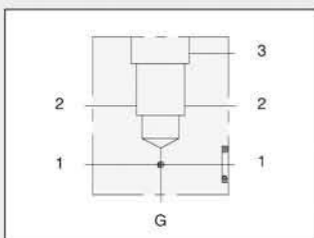
Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12  
Senkung 19°; 11,9 tief

	1 & 2	G1 1/4
	3	G1 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G	G1 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WYO/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WYO/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

## 1 Einschraubbohrung T-19A mit Meßanschluß und flanschbar auf 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

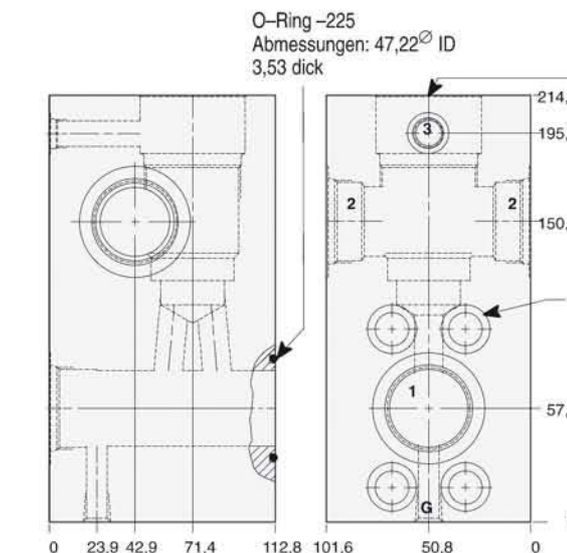
Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nomendruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

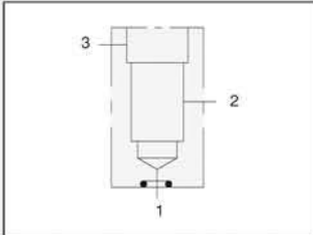
1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M16  
Senkung 25,4°; 15 tief

	1 & 2	G1 1/4
	3	G1 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G	G1 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WXO/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WXO/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

### Dichtungen

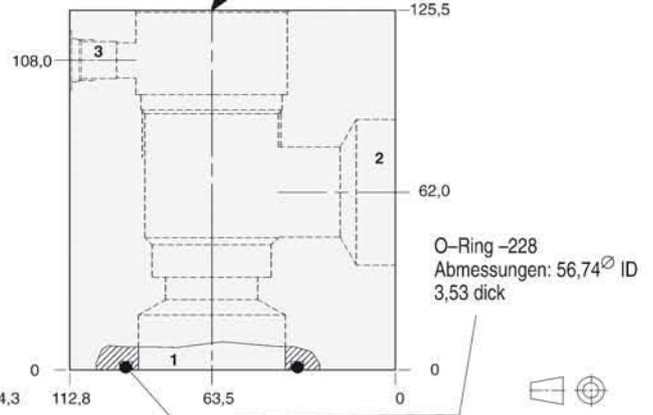
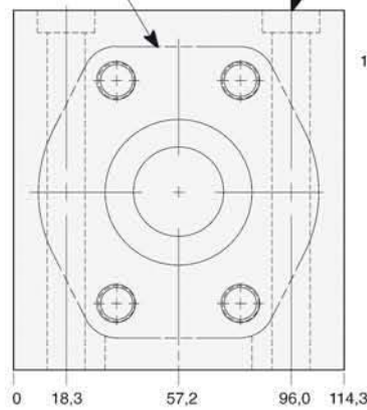
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlocher: siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 61)  
Anschluß 1:  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12  
Anschluß 2:  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x)

Senkung 19 $\varnothing$ ; 7,8 tief

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

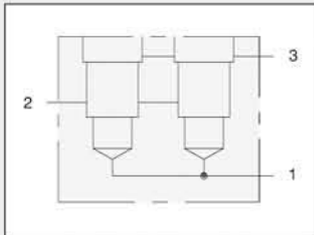


Anschlüsse	3	G $\frac{1}{4}$
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZGV/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZGV/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (2 x T-19A PARALLEL)

2 Einschraubbohrungen T-19A

für sehr hohen Durchfluß und mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

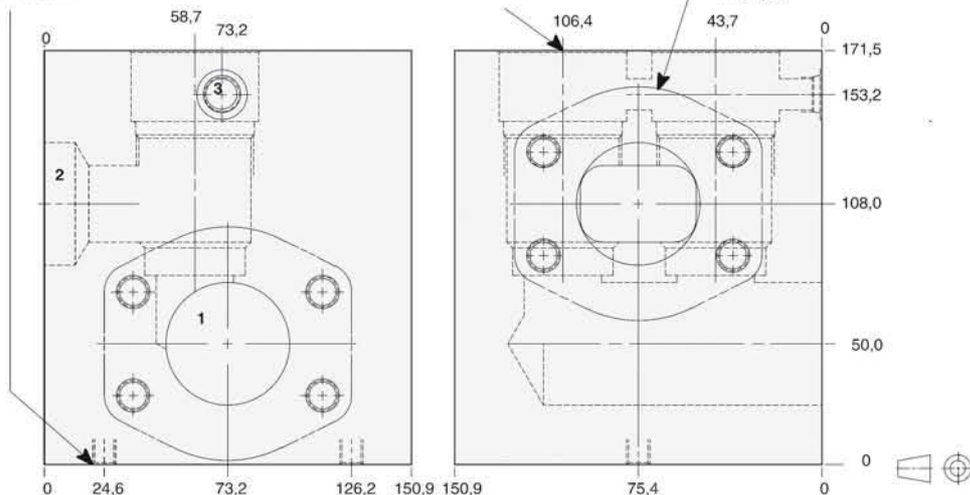
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 29,5 mm  
zweifach

2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
zweifach

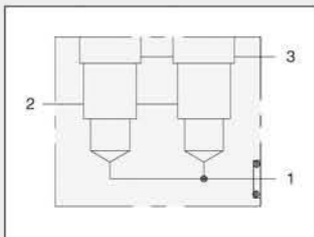


Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XZZ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XZZ/T</b>

## GEHÄUSE FLANSCHBAR (2 x T-19A PARALLEL)

2 Einschraubbohrungen T-19A

für sehr hohen Durchfluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

**Dichtungen**  
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

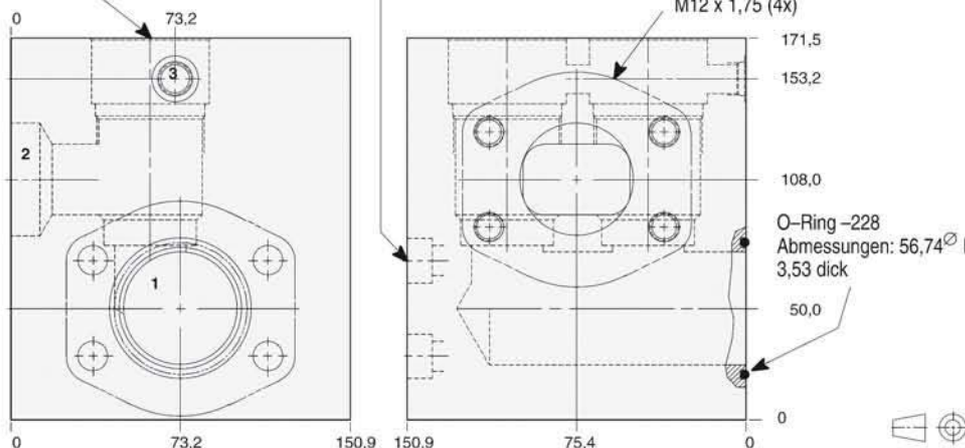
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 29,5 mm  
zweifach

Senkung 19<sup>0</sup>; 11,2 tief

2" SAE Flansch (Code 61)  
Anschluß 1:  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M12  
Anschluß 2:  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)

O-Ring -228  
Abmessungen: 56,74<sup>0</sup> ID  
3,53 dick

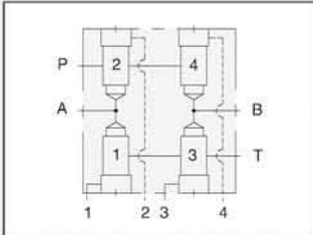


Anschlüsse	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XVD/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XVD/T</b>

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

4 Einschraubbohrungen T-19A

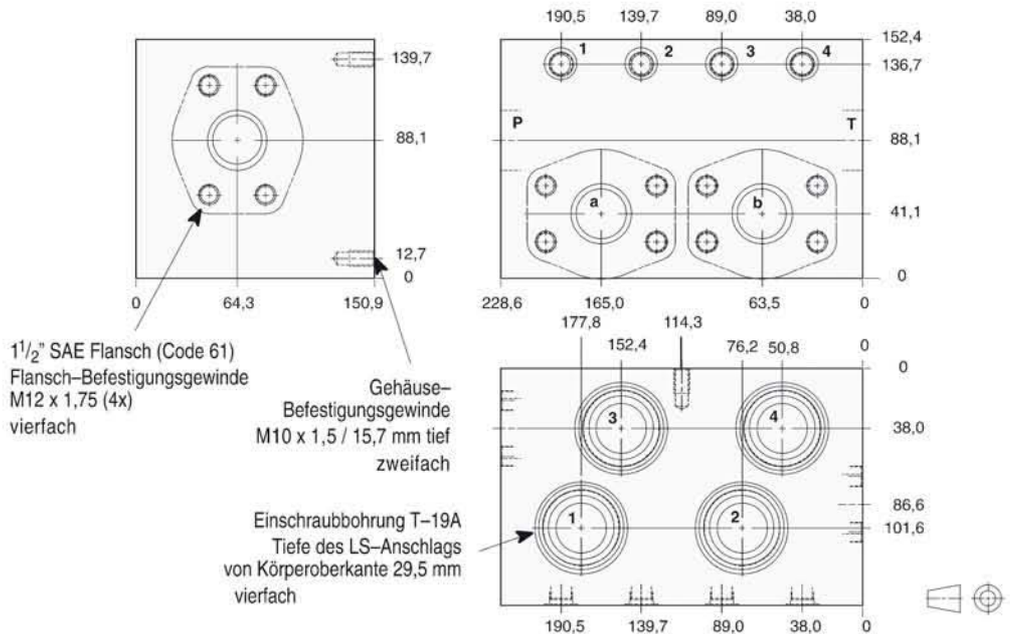
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOJC	LPJC
LKJC	LRJC

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



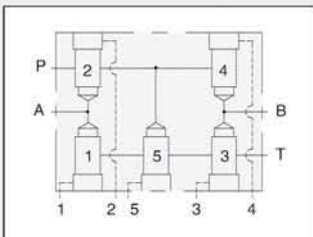
Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YRD/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YRD/T</b>

T-19A

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

5 Einschraubbohrungen T-19A

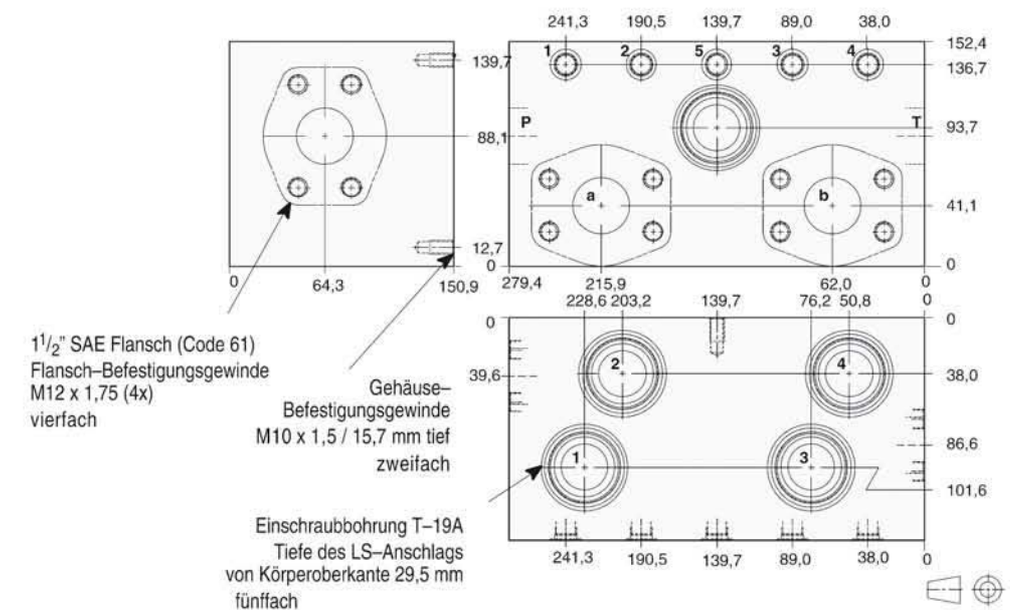
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit zusätzlicher Druckregelung und mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOJC	LPJC
LKJC	LRJC

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

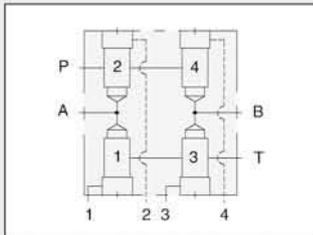


Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YQD/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YQD/T</b>

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

4 Einschraubbohrungen T-19A

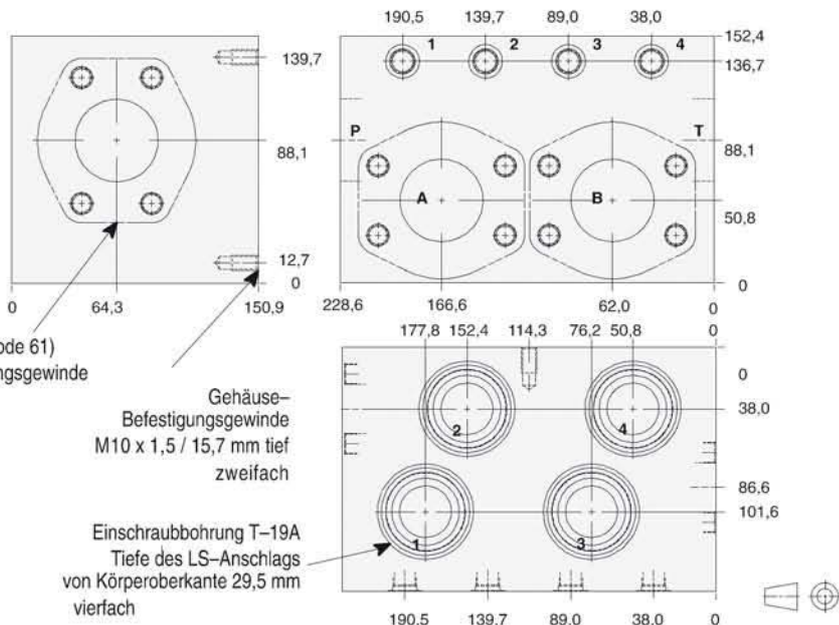
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOJC	LPJC
LKJC	LRJC

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

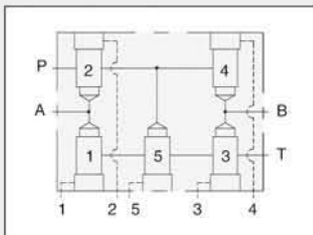


Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G <sup>1/4</sup>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YRC/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YRC/T</b>

## 4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

5 Einschraubbohrungen T-19A

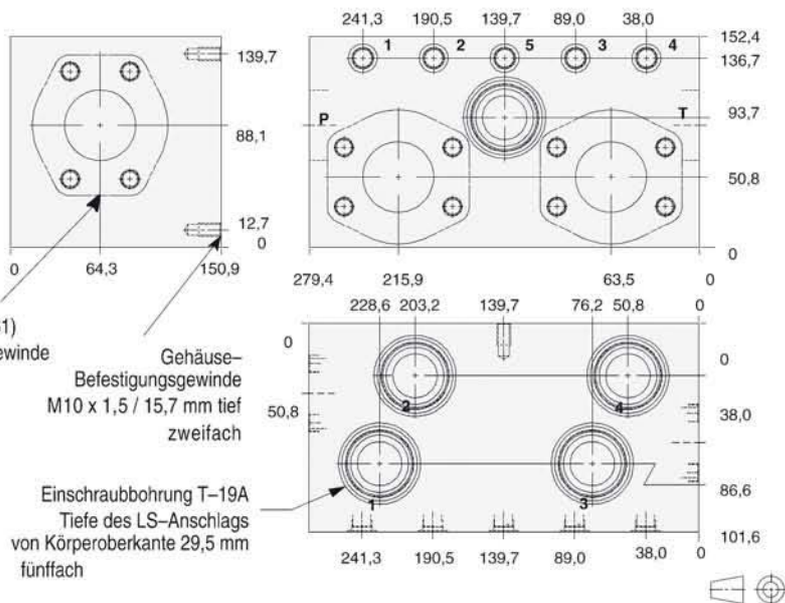
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit zusätzlicher Druckregelung und mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOJC	LPJC
LKJC	LRJC

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

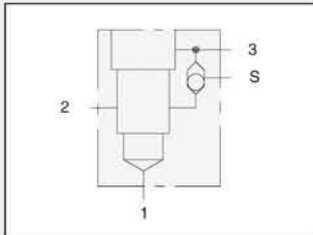


Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G <sup>1/4</sup>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	<b>YQC/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YQC/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

2 Einschraubbohrungen T-19A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

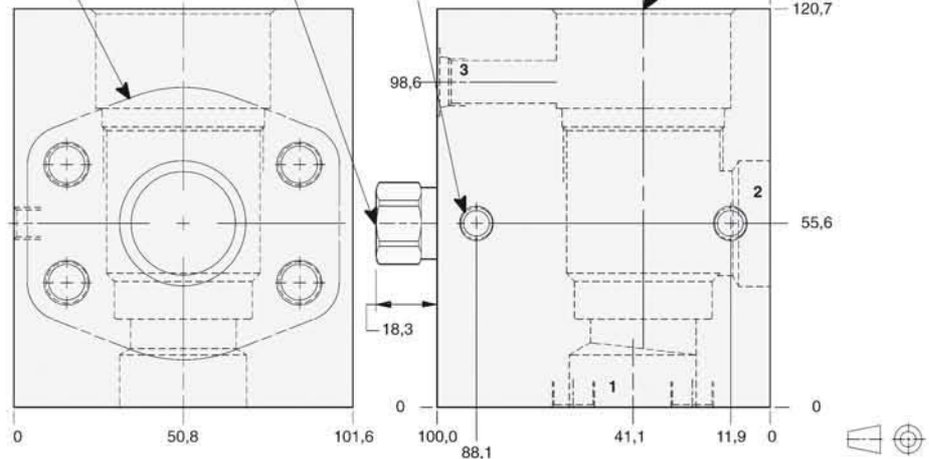
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
zweifach

CSAA-BXN  
Anschluß S  
Stirnseite des  
Sechskants

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 30,2 mm  
zweifach



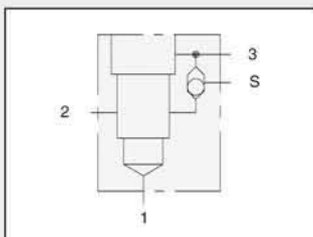
		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse		S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>KGR/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>KGR/T</b>

T-19A

## WINKEL-GEHÄUSE

2 Einschraubbohrungen T-19A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

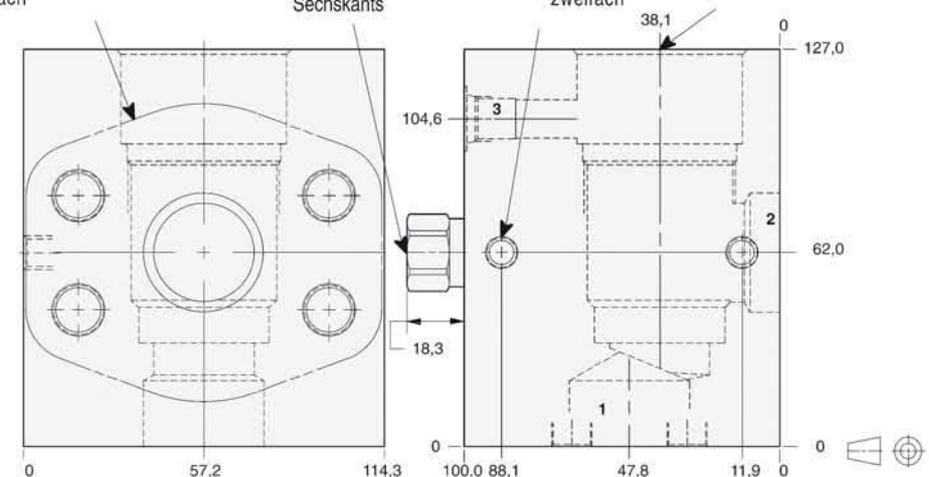
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M16 x 2 (4x)  
zweifach

CSAA-BXN  
Anschluß S  
Stirnseite des  
Sechskants

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 30,2 mm  
zweifach

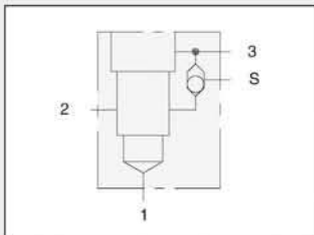


		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse		S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		<b>KG6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>KG6/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

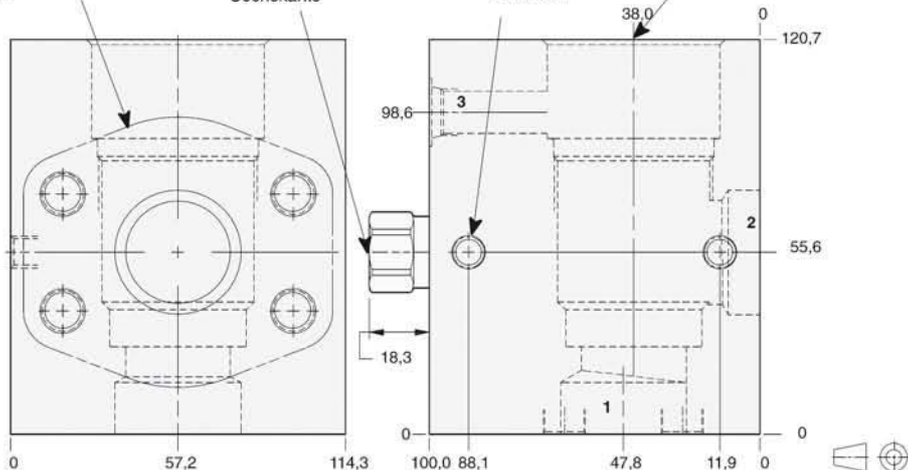
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
zweifach

CSAA-BXN  
Anschluß S  
Stirnseite des  
Sechskants

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 30,2 mm

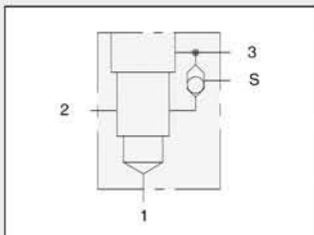


	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KGS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KGS/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / mit 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

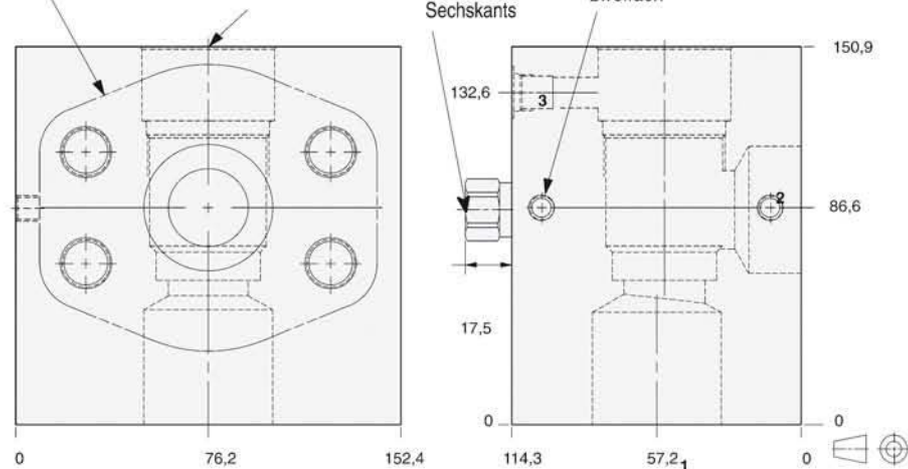
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M20 x 2,5 (4x)  
zweifach

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 29,5 mm

CSAA-BXN  
Anschluß S  
Stirnseite des  
Sechskants

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

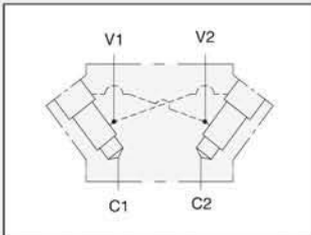


	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>KG8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>KG8/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

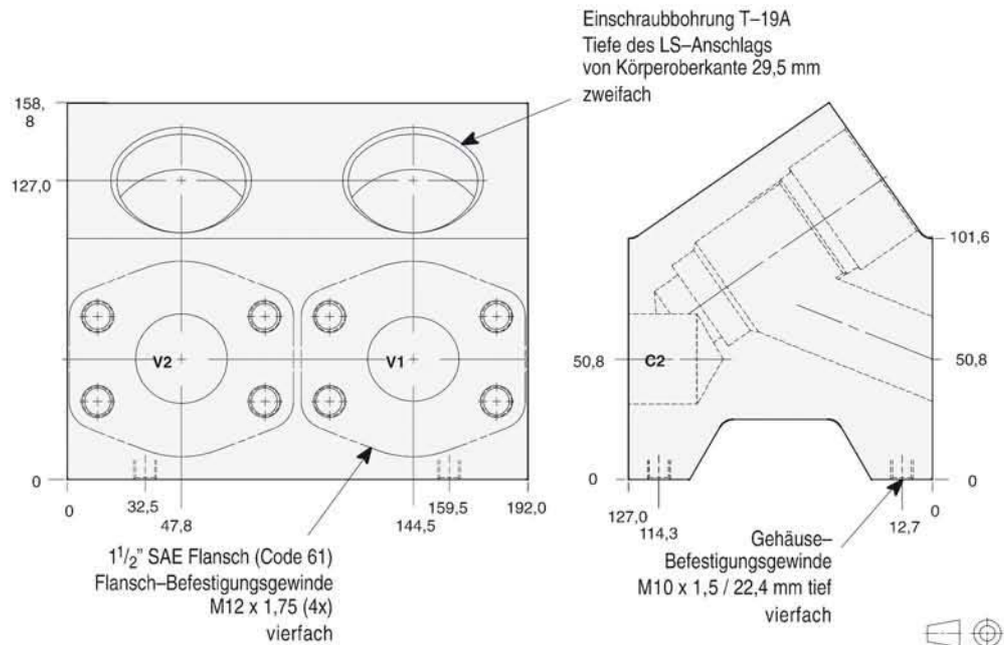
für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



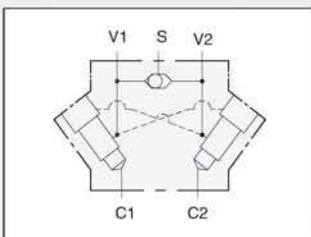
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XZP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XZP/T

T-19A

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar mit Wechselventil für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

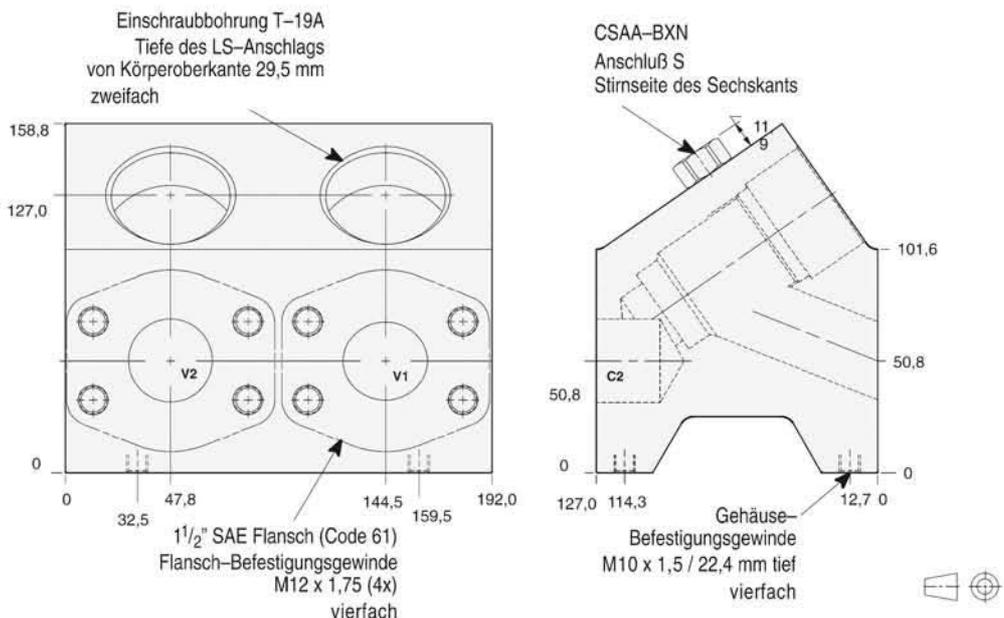


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

**Dichtungen**  
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

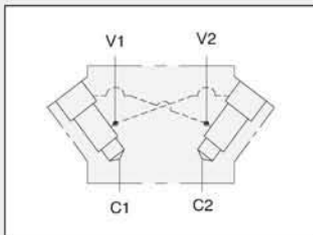


Anschlüsse	S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XZQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XZQ/T

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

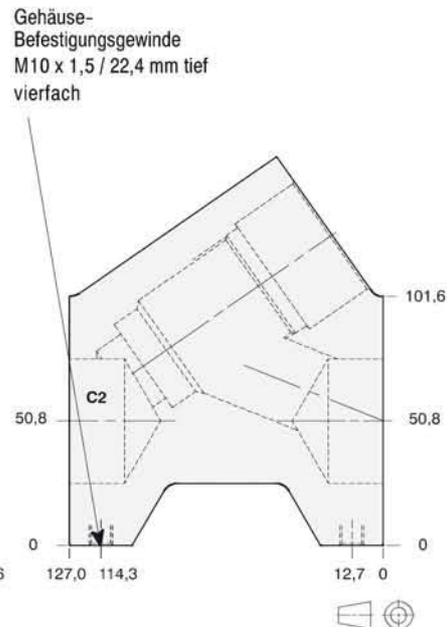
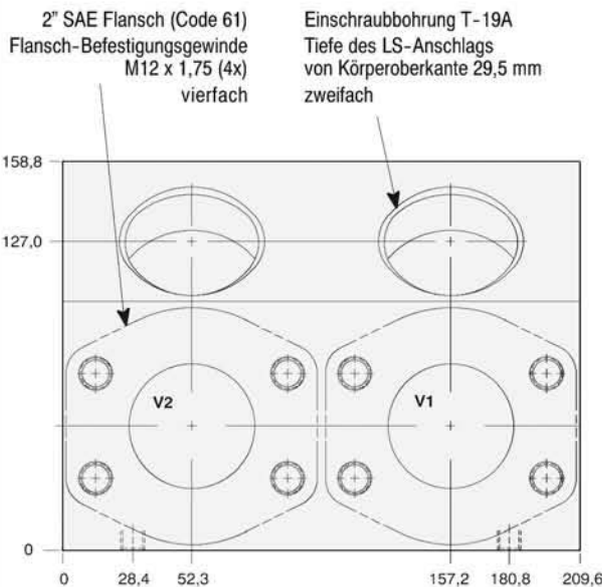
für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

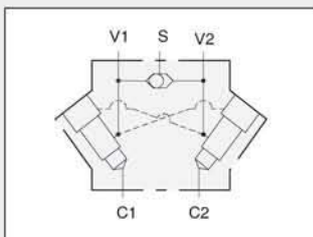


Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	XZR/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XZR/T

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar mit Wechselventil für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

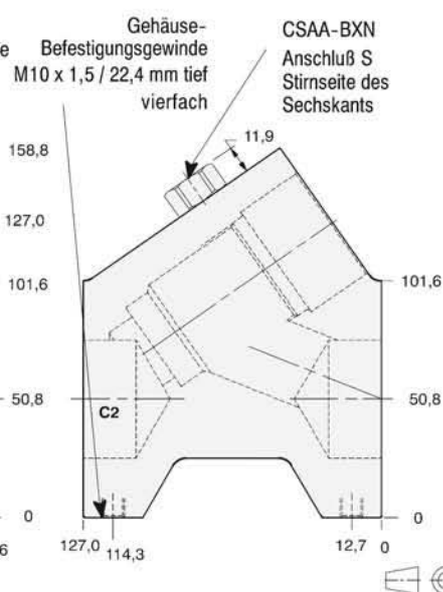
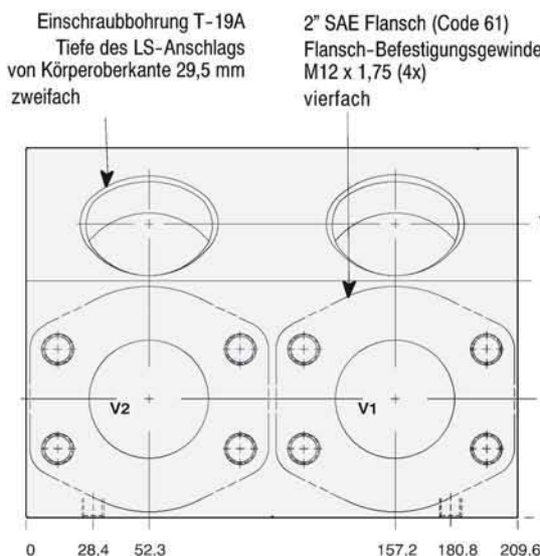


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

**Dichtungen**  
 Buna N Standard  
 Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

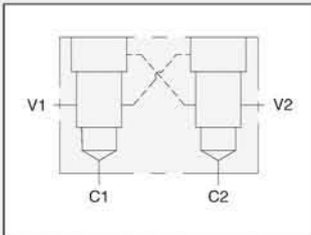


Anschlüsse	S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	XZS/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XZS/T

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

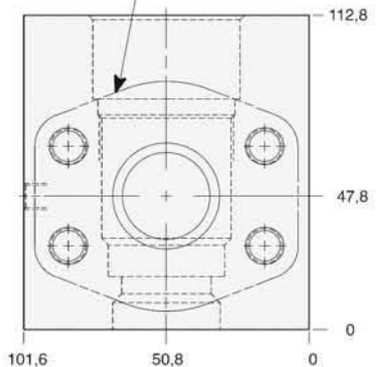
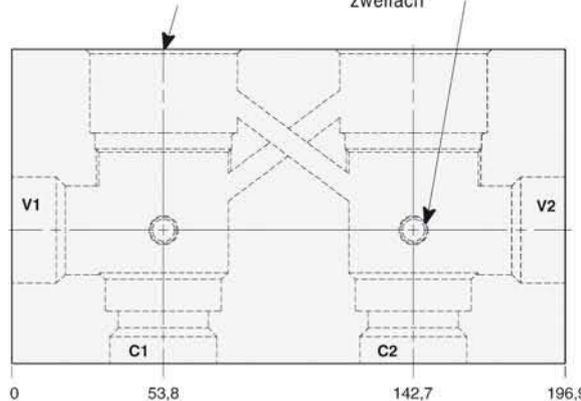
Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) vierfach

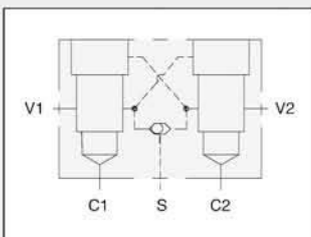


Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YMR/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YMR/T

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar mit Wechselventil für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

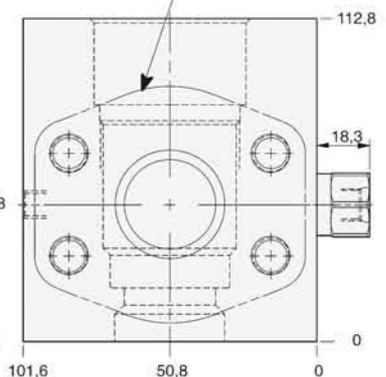
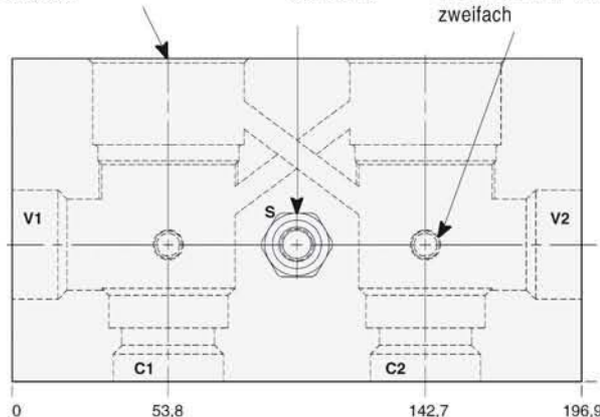
Dichtungen  
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm zweifach

Anschluß S  
Stirnseite des Sechskants

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) vierfach

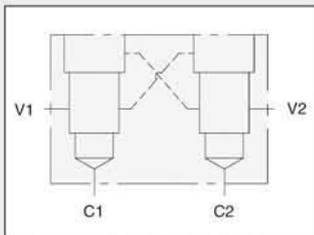


Anschlüsse	S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YNR/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YNR/T

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

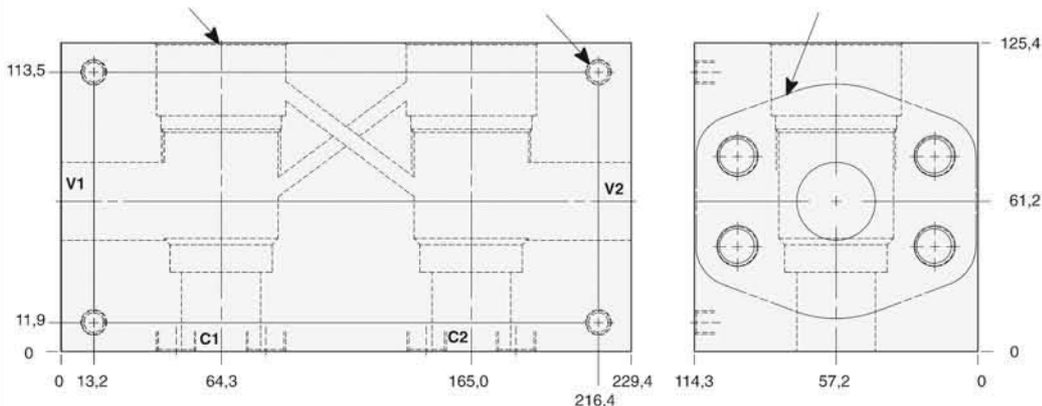
Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Nomendruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 / 15,7 mm tief vierfach

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) vierfach

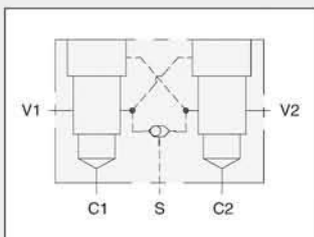


<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YM6</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YM6/M</b>

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar mit Wechselventil für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

**Dichtungen**  
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

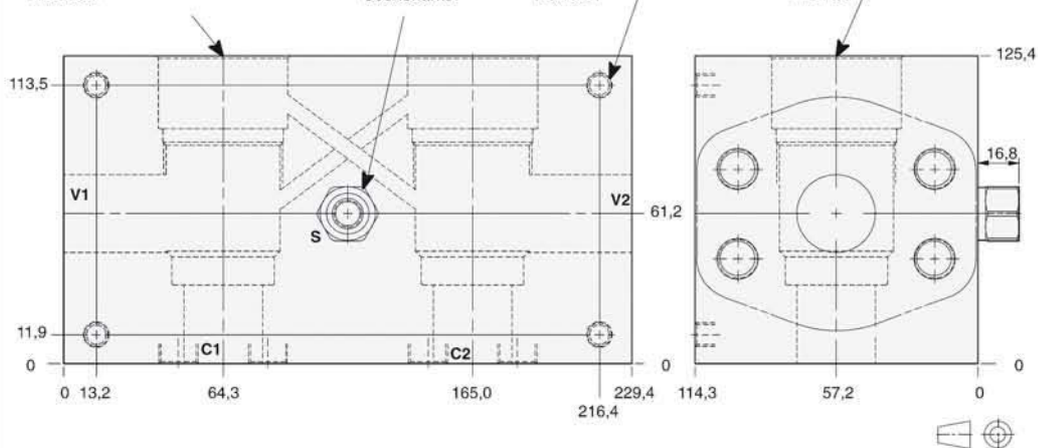
Nomendruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm zweifach

CSAA-BXN  
Anschluß S  
Stirnseite des Sechskants

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief vierfach

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) vierfach

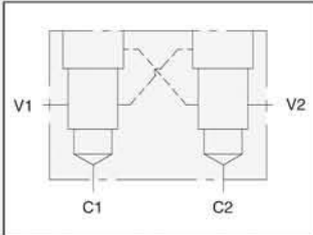


<b>Anschlüsse</b>	S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YN6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YN6/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

1 Einschraubbohrung T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

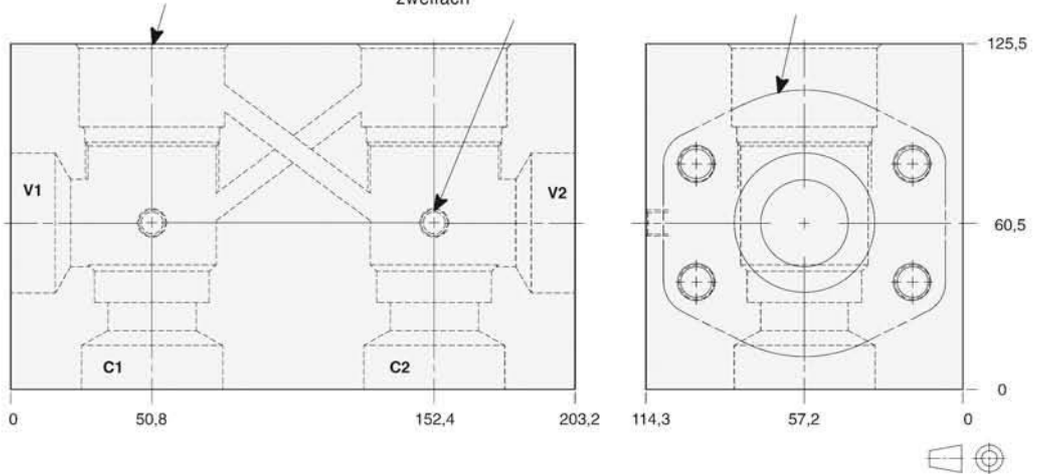
Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 29,5 mm

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
vierfach



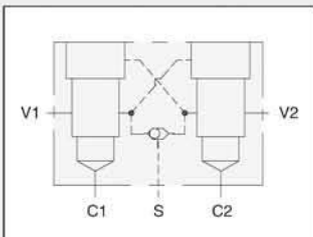
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YMS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YMS/T</b>

T-19A

## WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar mit Wechselventil für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

**Dichtungen**  
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

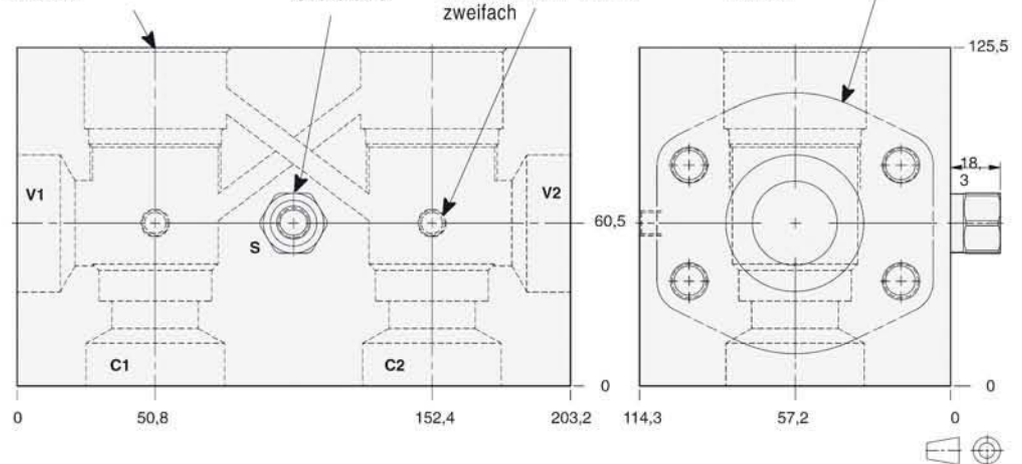
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 30,2 mm  
zweifach

CSAA-BXN  
Anschluß S  
Stirnseite des  
Sechskants

Gehäuse-  
Befestigungsgewinde  
(gegenüberliegende Seite)  
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief  
zweifach

2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (4x)  
vierfach

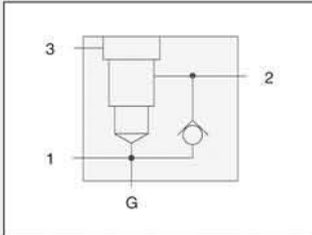


<b>Anschlüsse</b>	S	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YNS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YNS/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

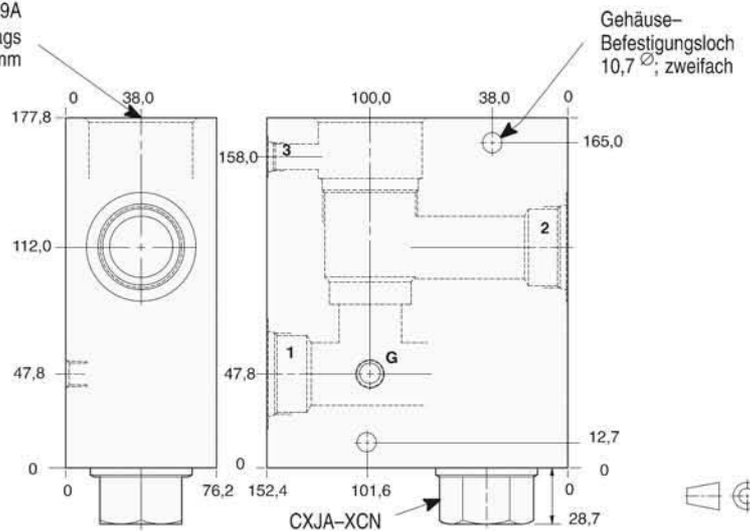
Modell	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 31,0 mm

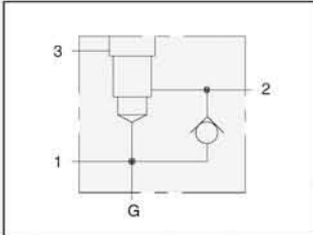


		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
		3	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse		Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>K6W</b>	<b>K6X</b>	<b>K6Y</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K6W/S</b>	<b>K6X/S</b>	<b>K6Y/S</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



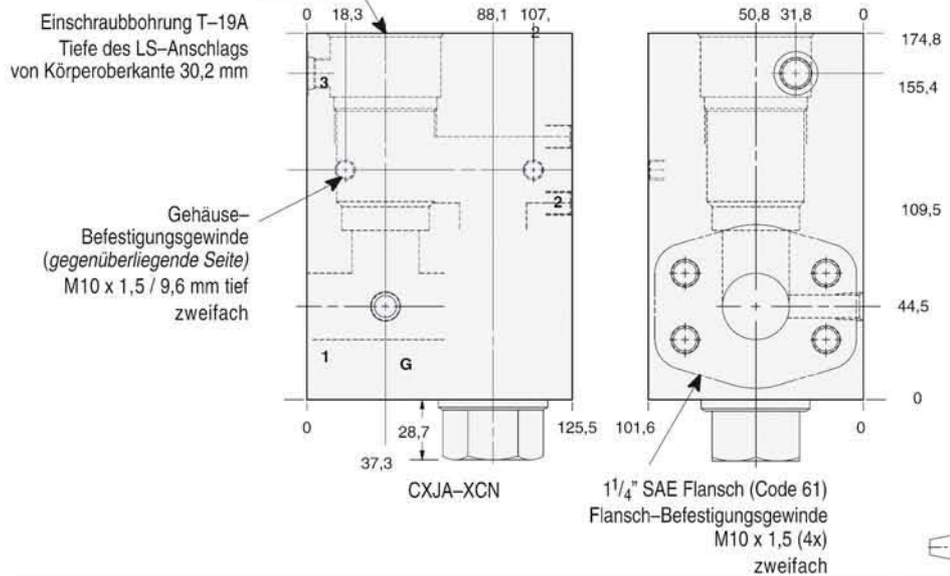
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



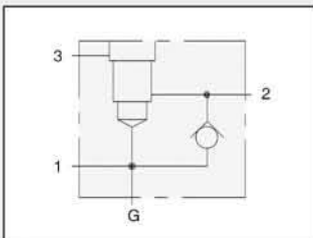
		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>K6Q/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>K6Q/T</b>

T-19A

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



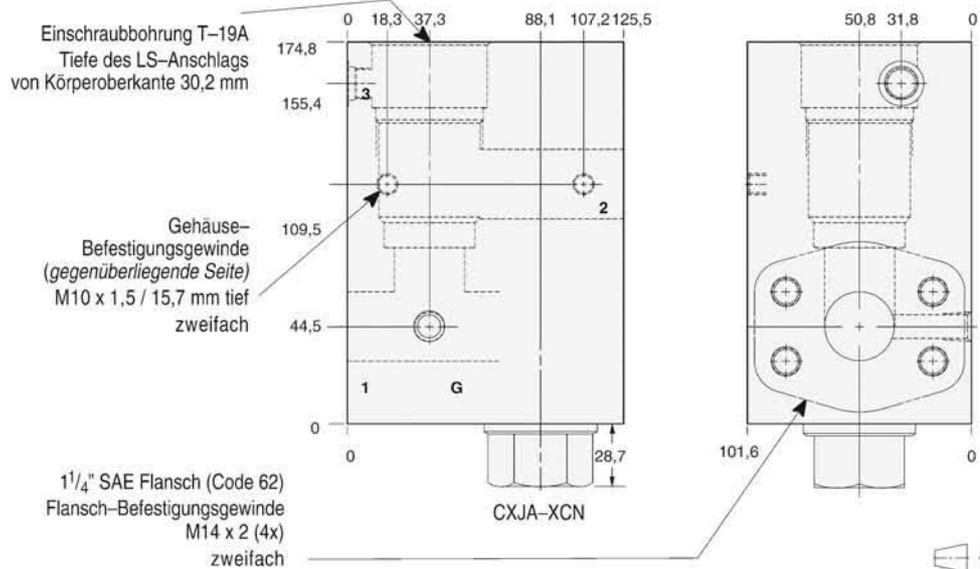
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

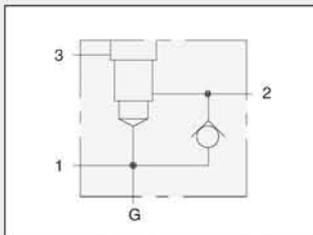


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>K65/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>K65/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



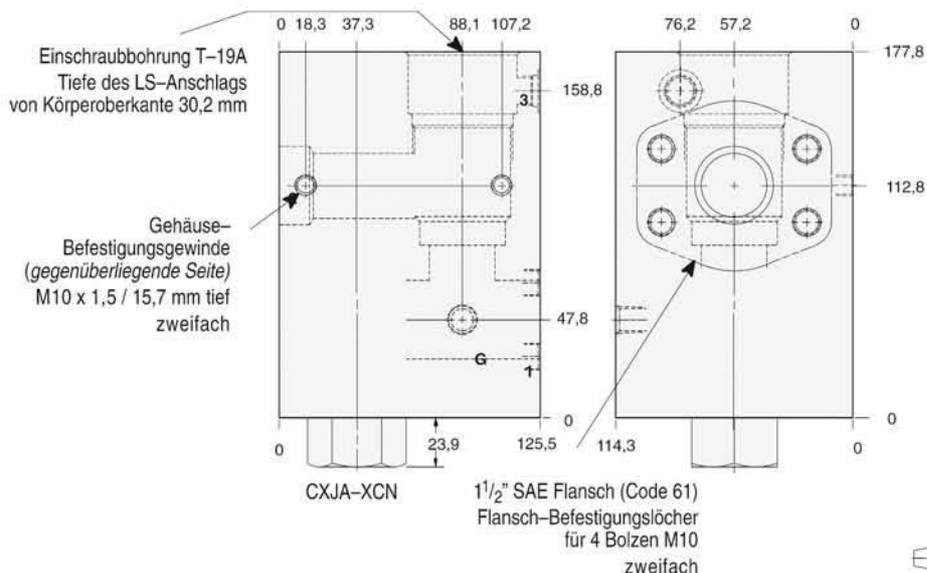
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

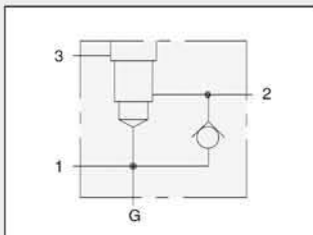


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>K6R/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K6R/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



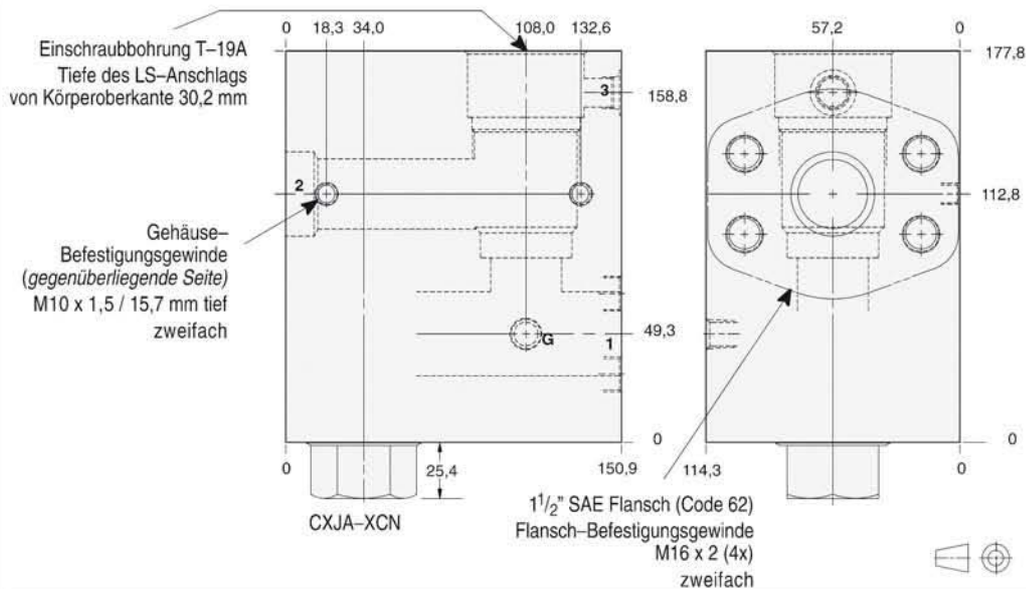
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

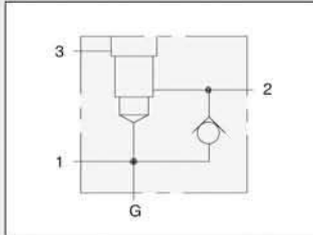


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>K66/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K66/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

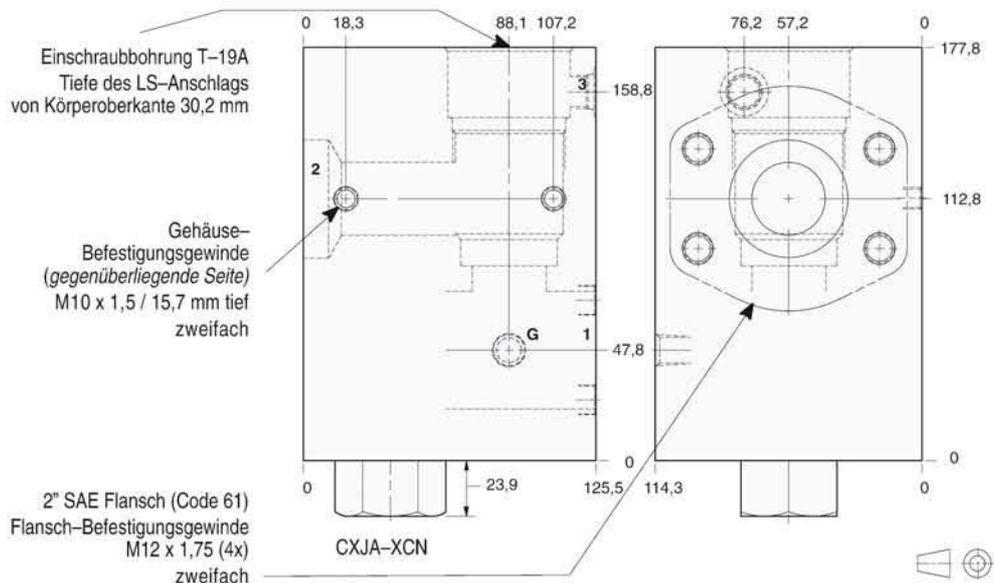
Model	Model
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



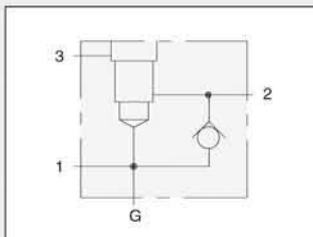
	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>K6S/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K6S/T</b>

T-19A

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

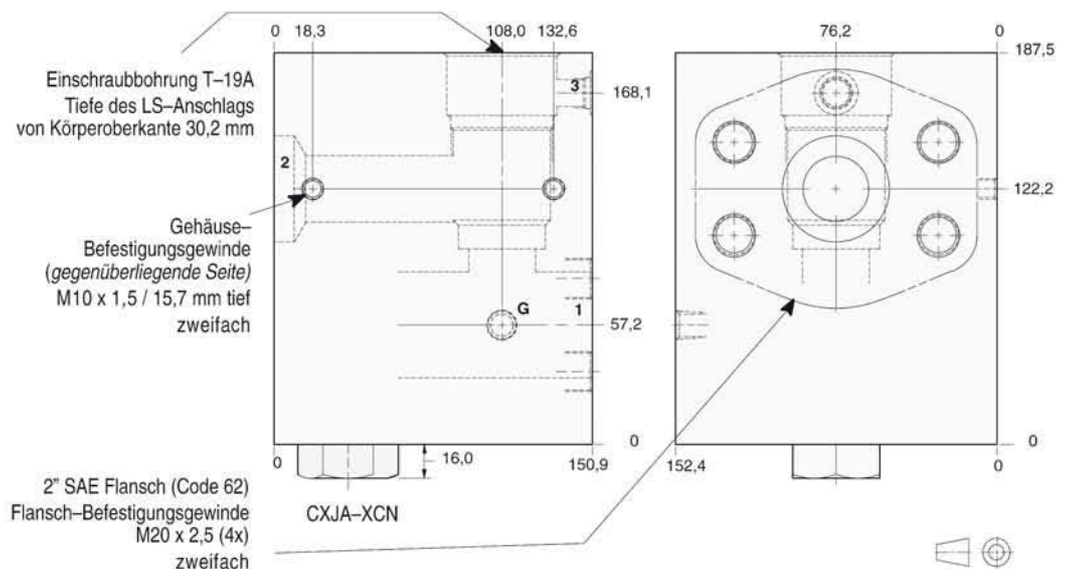
Model	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

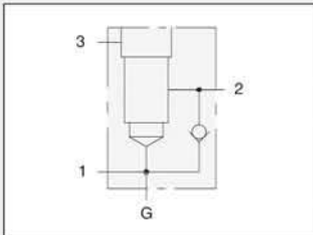
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



	3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>K68/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K68/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

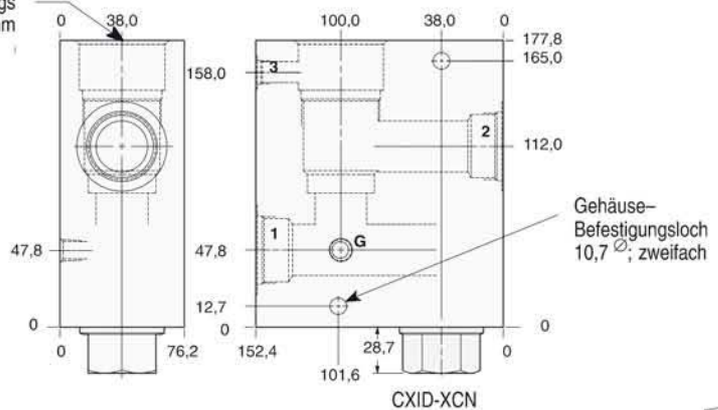
Modell	Modell
PBJB	PBJC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

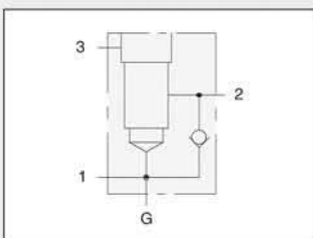
Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 31,0 mm



	1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
	3	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G1 <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>K2W</b>	<b>K2X</b>	<b>K2Y</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K2W/S</b>	<b>K2X/S</b>	<b>K2Y/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

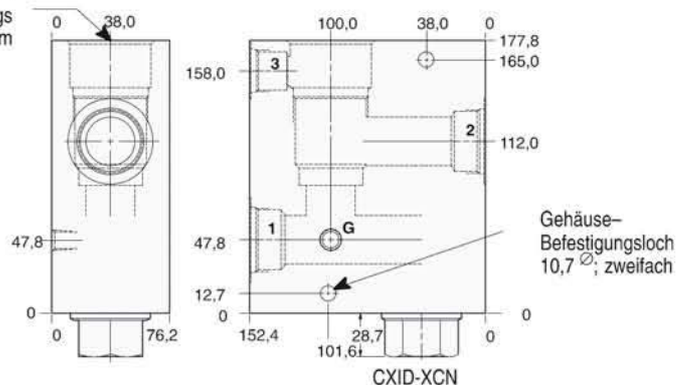
Modell	Modell
PPJB	PPJB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-19A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 31,0 mm

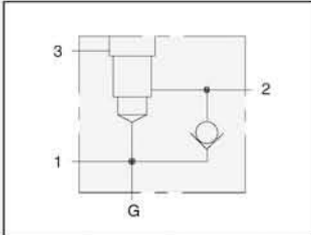


	1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
	3	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	G1 <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>K4W</b>	<b>K4X</b>	<b>K4Y</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K4W/S</b>	<b>K4X/S</b>	<b>K4Y/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/4"SAE-FLANSCH (CODE 61 / M10 X 1,5)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit intergriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



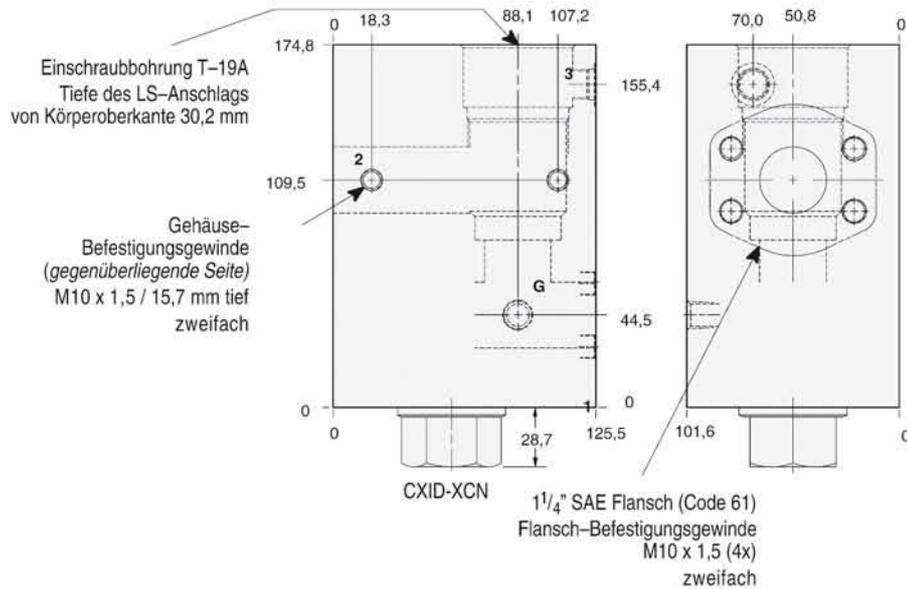
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBJB	PBJC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



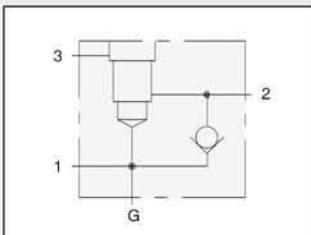
Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>K2Q/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K2Q/T</b>

T-19A

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/4"SAE-FLANSCH (CODE 62 / M14 X 2)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit intergriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



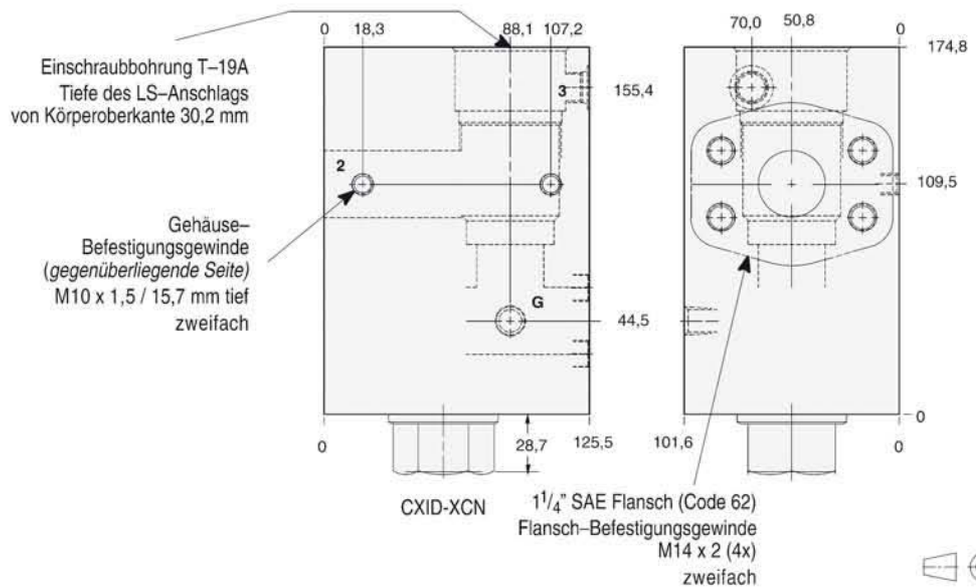
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBJB	PBJC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

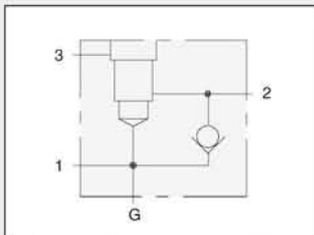


Anschlüsse	3	G <sup>1/4</sup>
	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>K25/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K25/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/2" SAE-FLANSCH (CODE 61 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



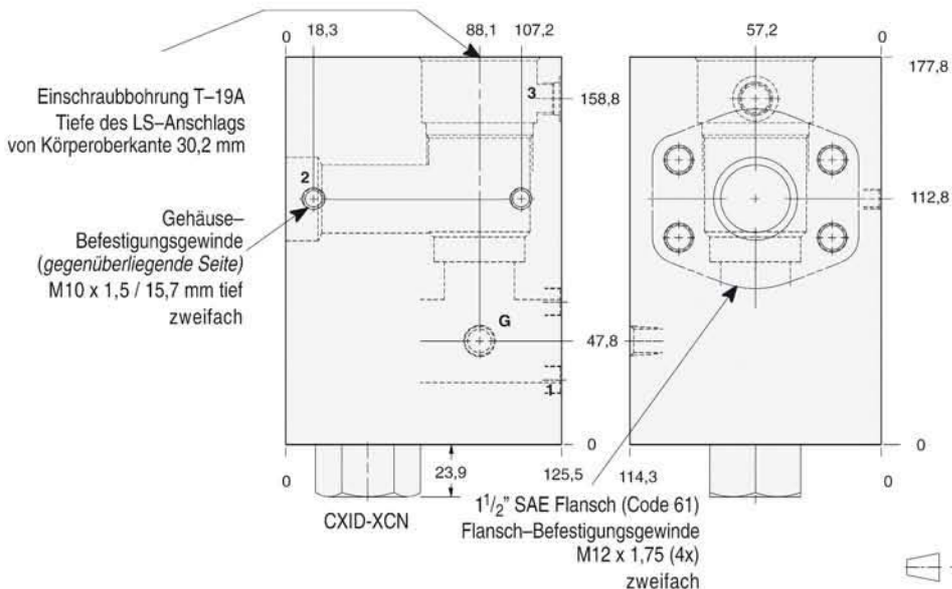
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBJB	PBJC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

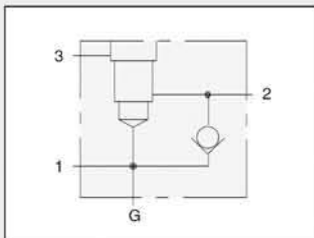


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>K2R/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K2R/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/2" SAE-FLANSCH (CODE 62 / M16 X 2)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



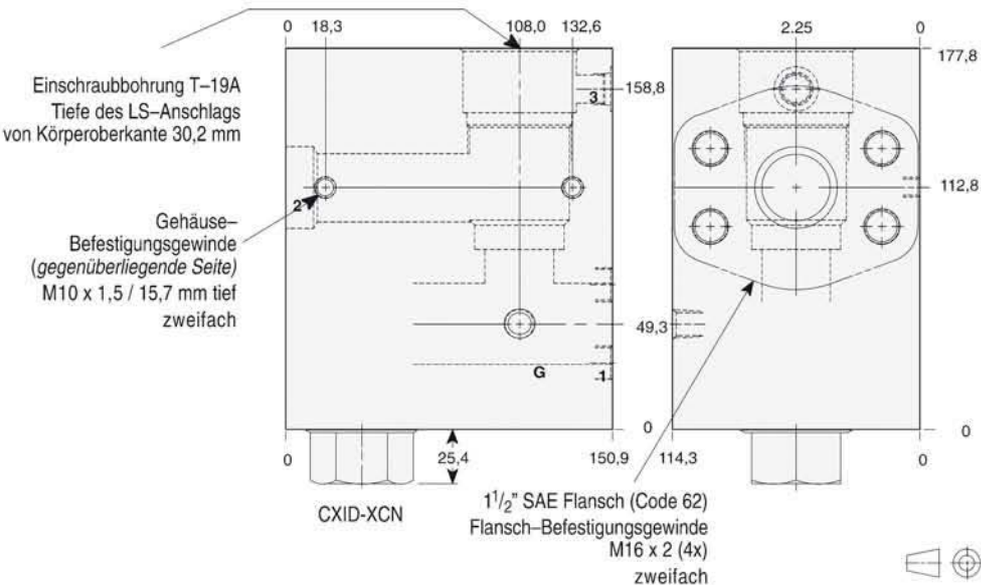
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBJB	PBJC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

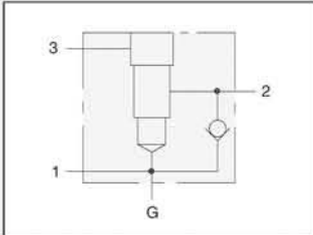


		3	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>K26/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K26/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/2" SAE-FLANSCH (CODE 61 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



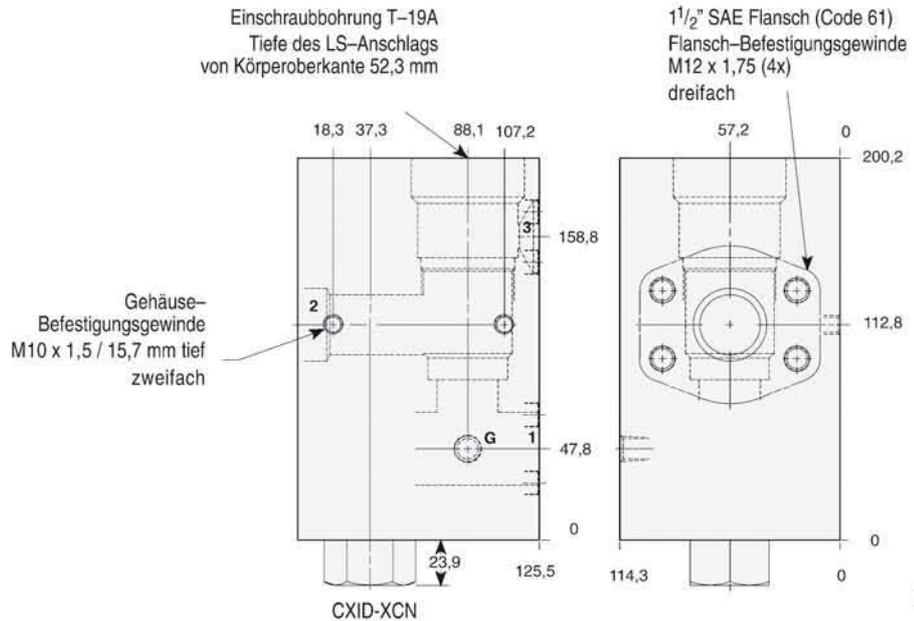
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	PPJC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



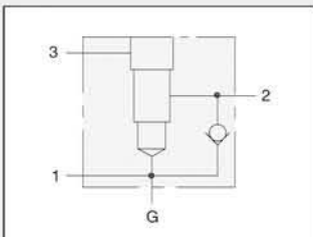
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>K4R/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K4R/T</b>

T-19A

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/2" SAE-FLANSCH (CODE 62 / M16 X 2)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



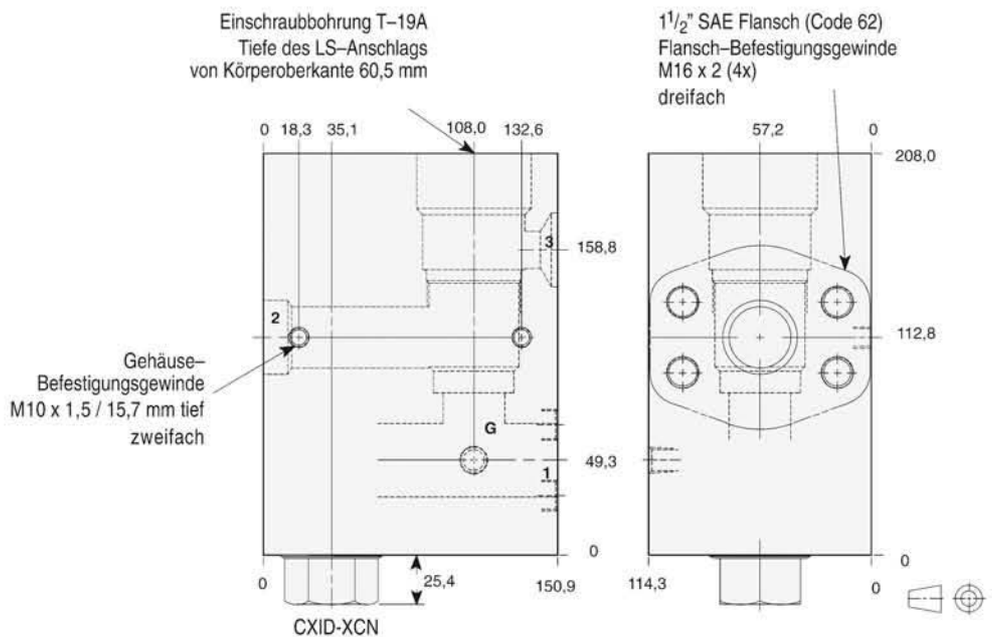
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	PPJC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

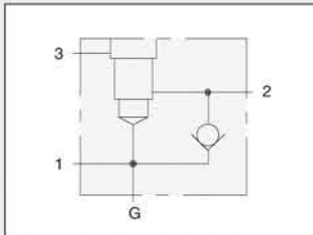


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>K46/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K46/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 2"SAE-FLANSCH (CODE 61 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

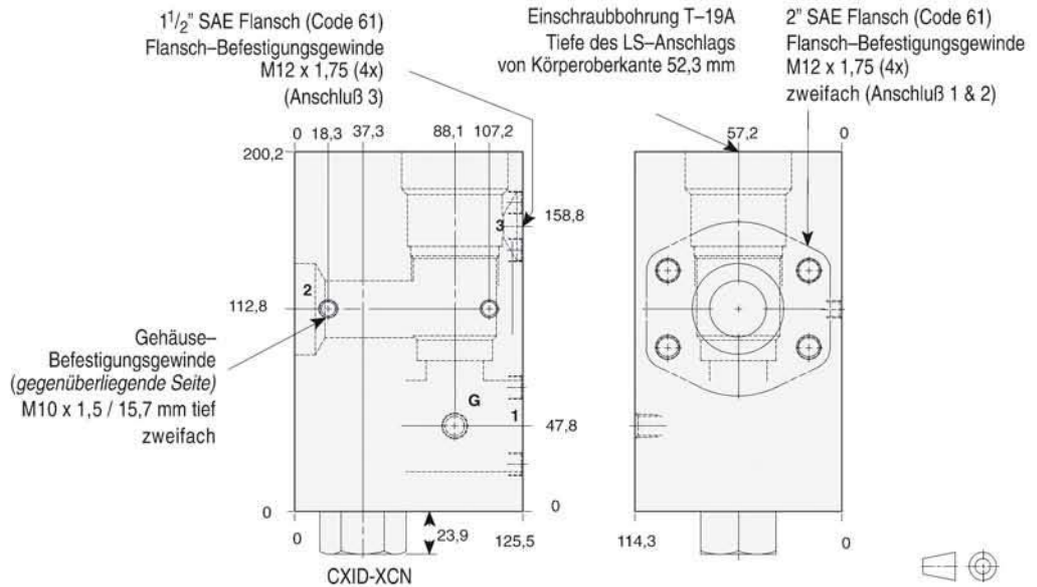
Modell	Modell
PPJB	PPJC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

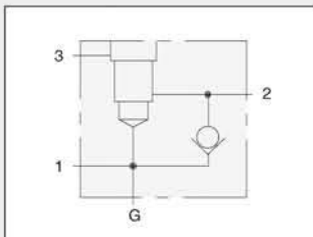


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>K4S/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K4S/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 2"SAE-FLANSCH (CODE 62 / M20 X 2,5)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

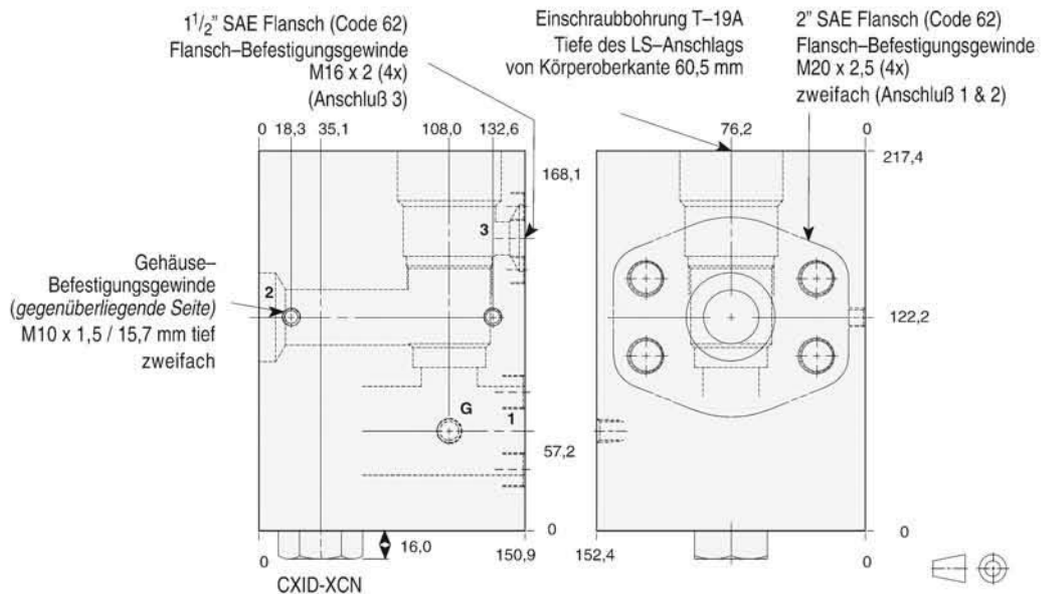
Modell	Modell
PPJB	PPJC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

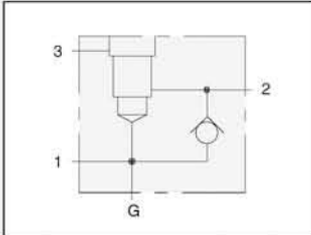


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>K48/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K48/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 2"SAE-FLANSCH (CODE 61 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



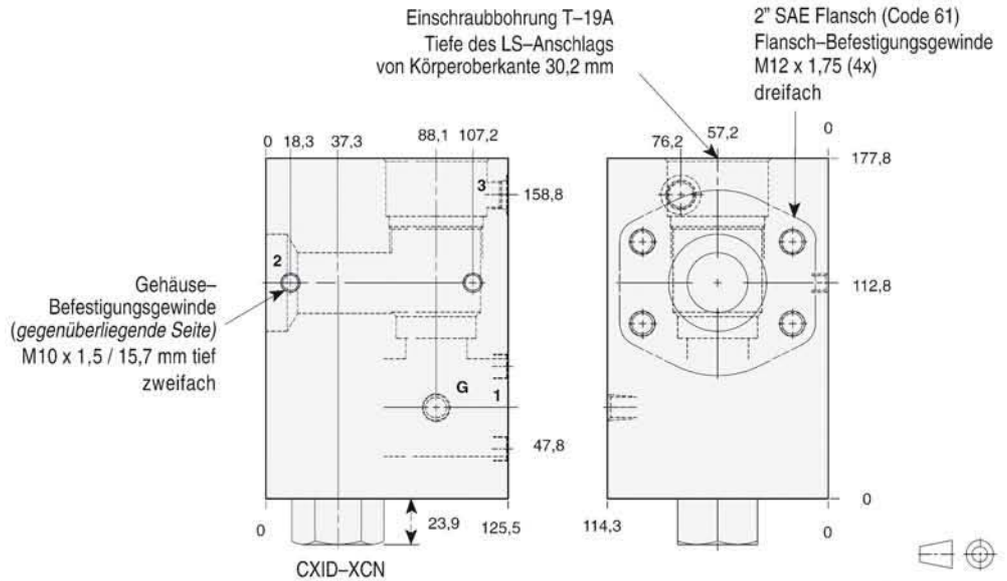
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBB	PBJC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



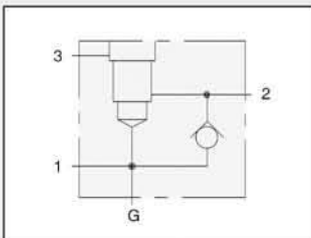
		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>K2S/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K2S/T</b>	

T-19A

## 'GERADES GEHÄUSE' FÜR 2"SAE-FLANSCH (CODE 62 / M20 X 2,5)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



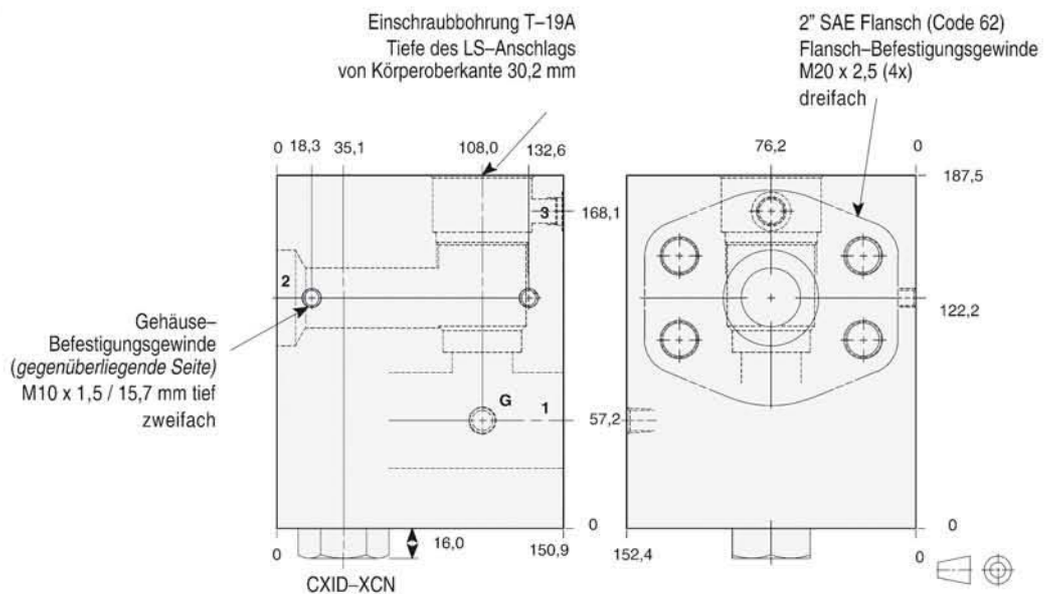
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBB	PBJC

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

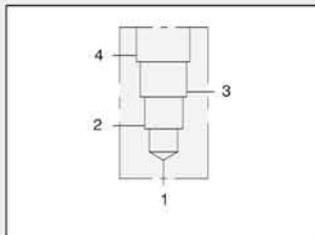
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



		3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>K28/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>K28/T</b>	

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-24A



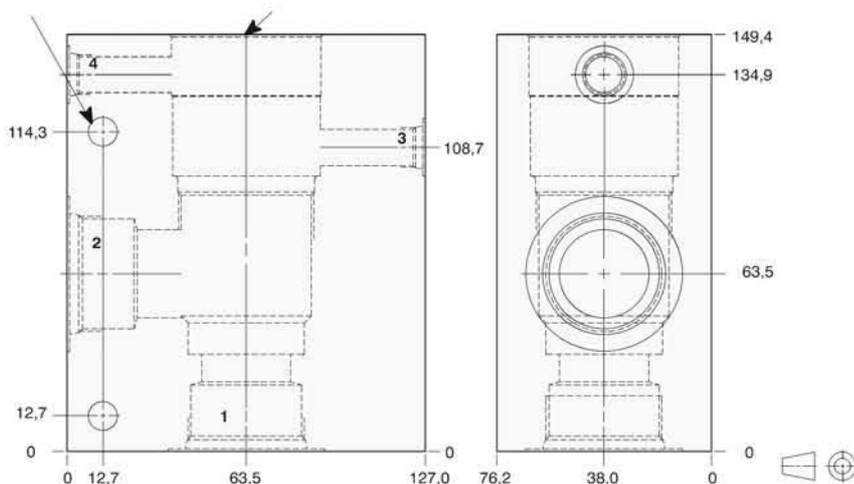
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVID	CWIG
CWIA	CVIV

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach  
Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 50,8 mm

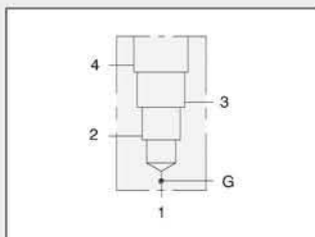


	1 & 2	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	3 & 4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>QCX</b>	<b>QCY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QCX/S</b>	<b>QCY/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

### 1 Einschraubbohrung T-24A

### mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß



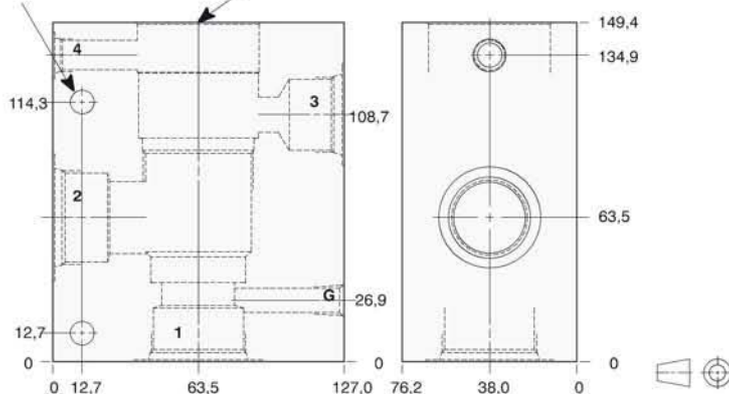
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	FVFA
PVJB	

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach  
Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 50,8 mm

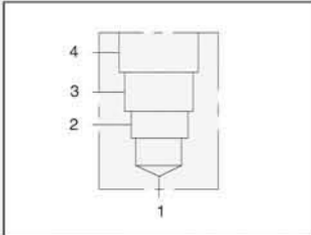


	1 & 2	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	3	G1	G1
	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>QAX</b>	<b>QAY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QAX/S</b>	<b>QAY/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

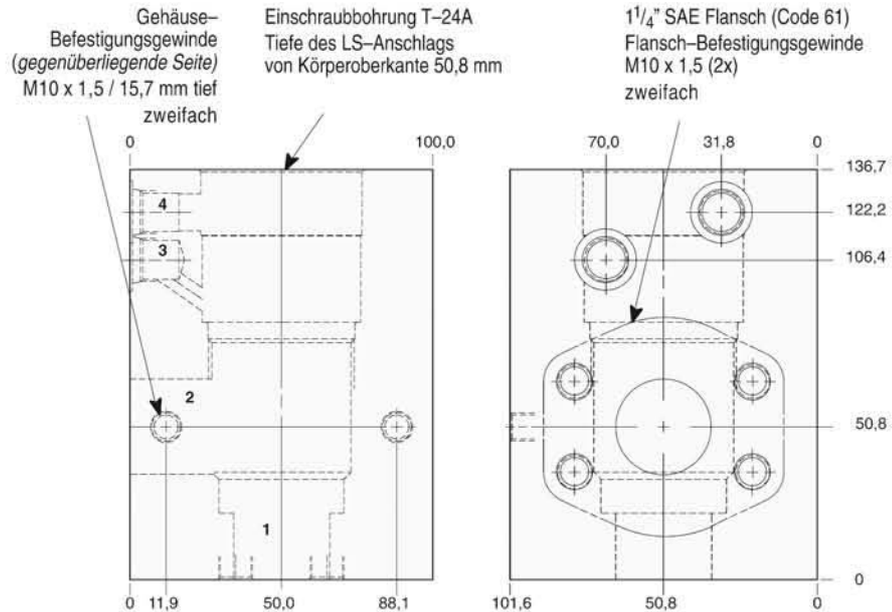
für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVID	CWIG
CWIA	CVIV

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

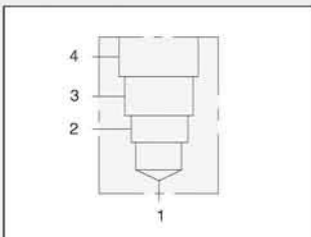


Anschlüsse	3 & 4	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>QCQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QCQ/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

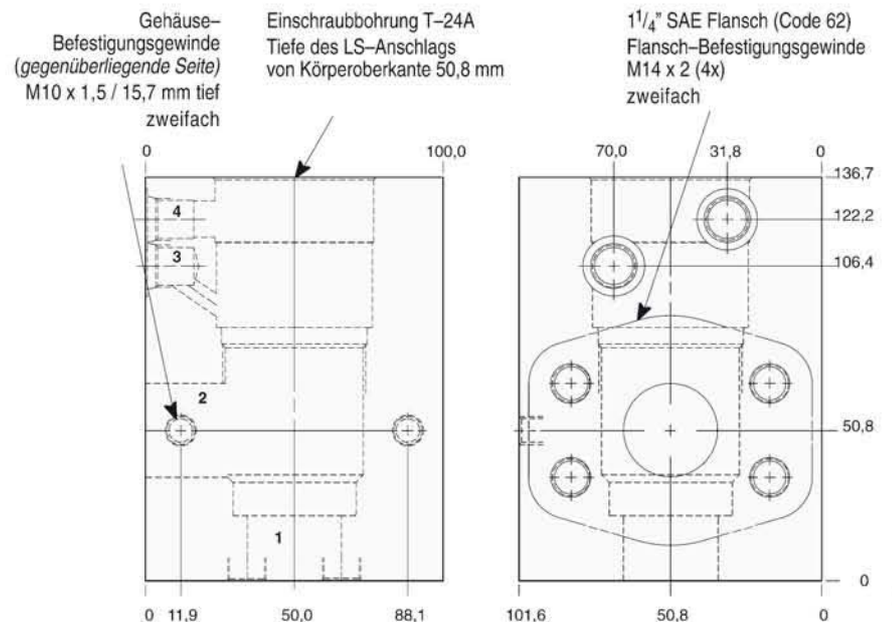
für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVID	CWIG
CWIA	CVIV

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



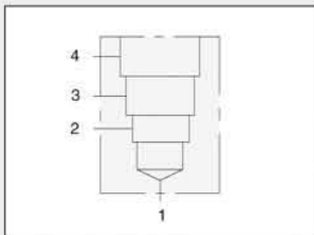
Anschlüsse	3 & 4	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>QC5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QC5/T</b>

T-24A

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



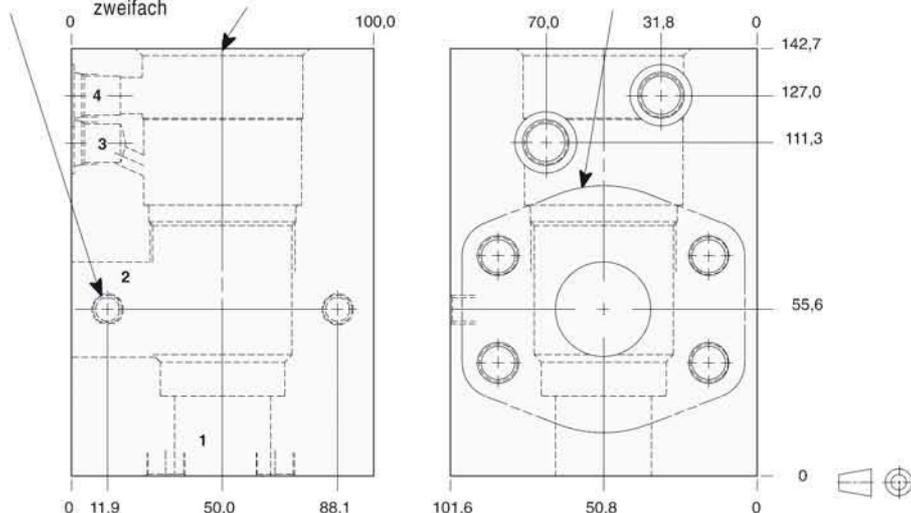
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVID	CWIG
CWIA	CVIV

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach  
 Einschraubbohrung T-24A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 52,3 mm

1 1/2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

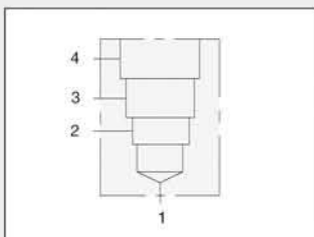


Anschlüsse	3 & 4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>QCR/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QCR/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



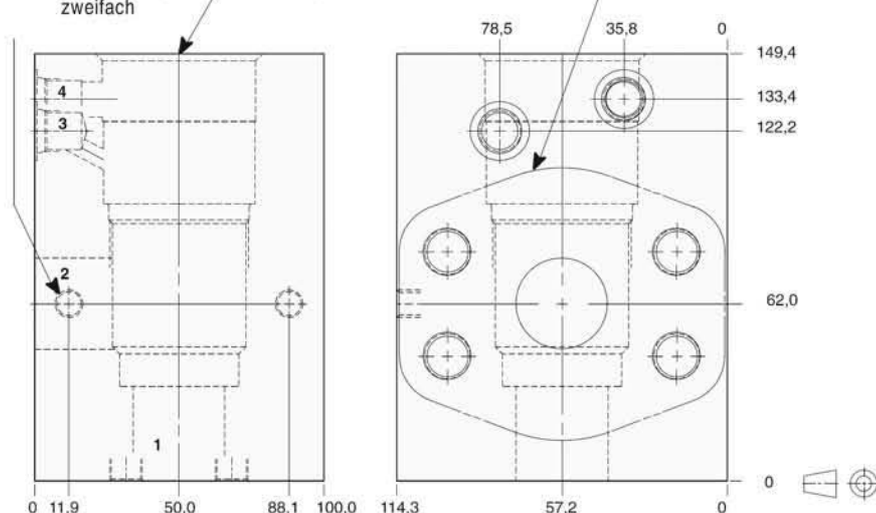
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVID	CWIG
CWIA	CVIV

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach  
 Einschraubbohrung T-24A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 52,3 mm

1 1/2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) zweifach

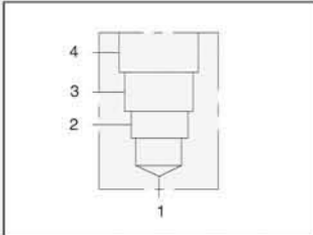


Anschlüsse	3 & 4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>QC6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QC6/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

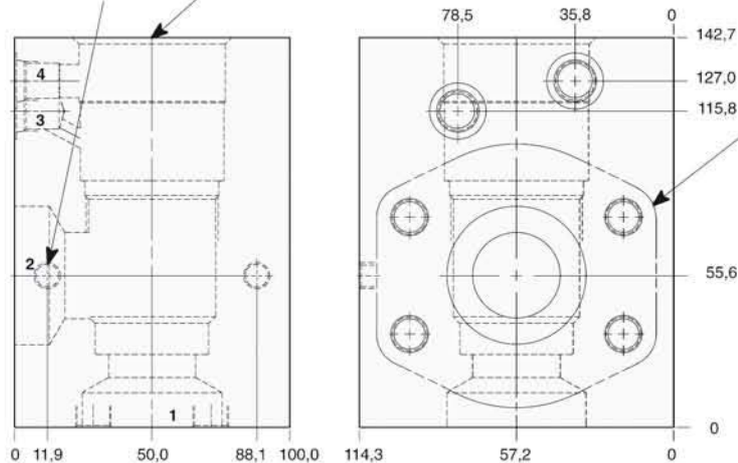


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVID	CWIG
CWIA	CVIV

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 19 mm tief zweifach  
Einschraubbohrung T-24A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 52,3 mm



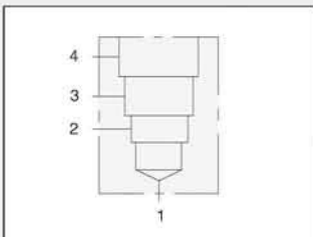
2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

Anschlüsse	3 & 4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>QCS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QCS/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)

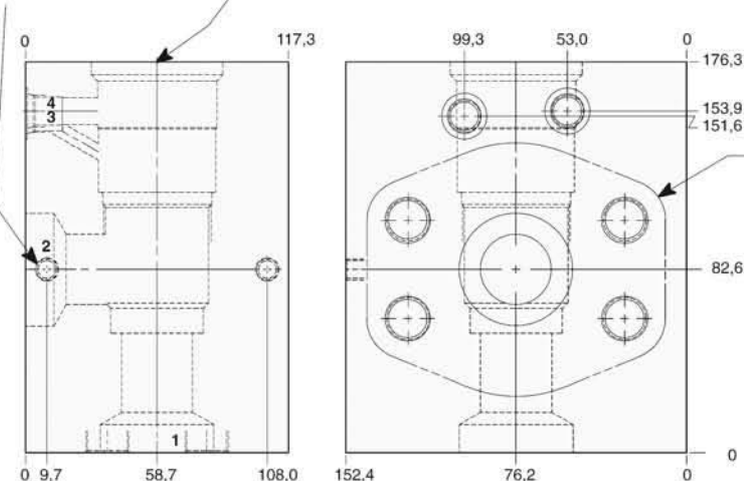


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVID	CWIG
CWIA	CVIV

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 19 mm tief zweifach  
Einschraubbohrung T-24A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 58,7 mm



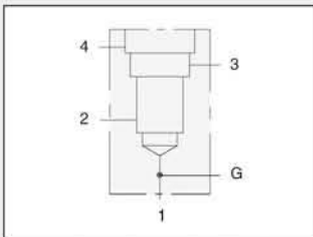
2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M20 x 2,5 (4x) zweifach

Anschlüsse	3 & 4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>QC8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QC8/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß

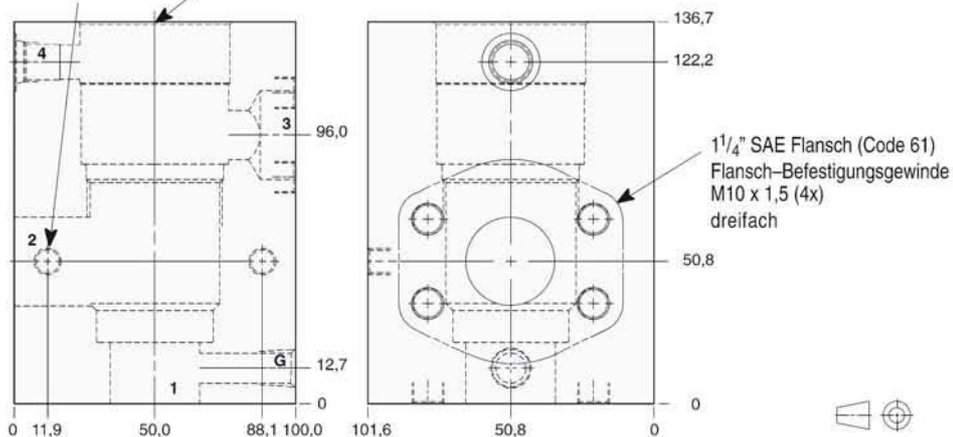


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	FVFA
PVJB	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 19 mm tief zweifach  
 Einschraubbohrung T-24A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 50,8 mm

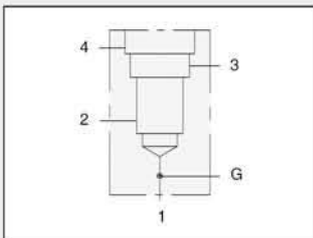


	4	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>QAQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QAQ/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß

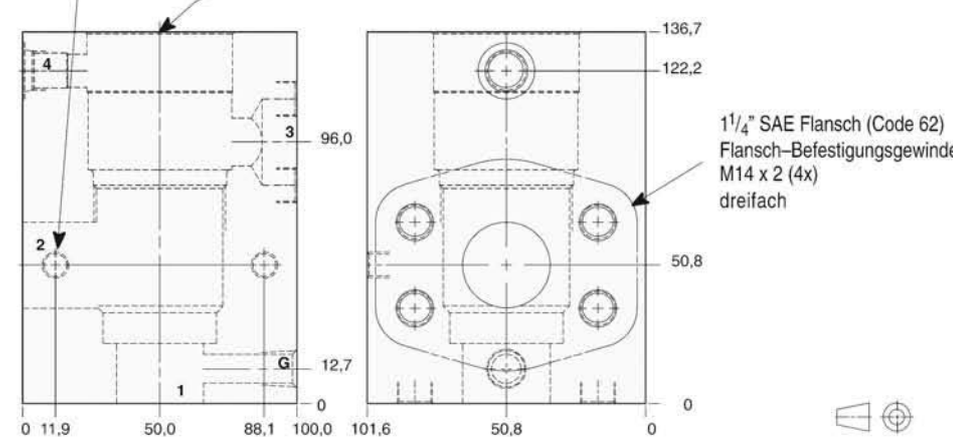


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	FVFA
PVJB	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
 Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 19 mm tief zweifach  
 Einschraubbohrung T-24A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 50,8 mm

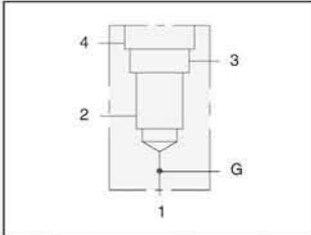


	4	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>QA5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QA5/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

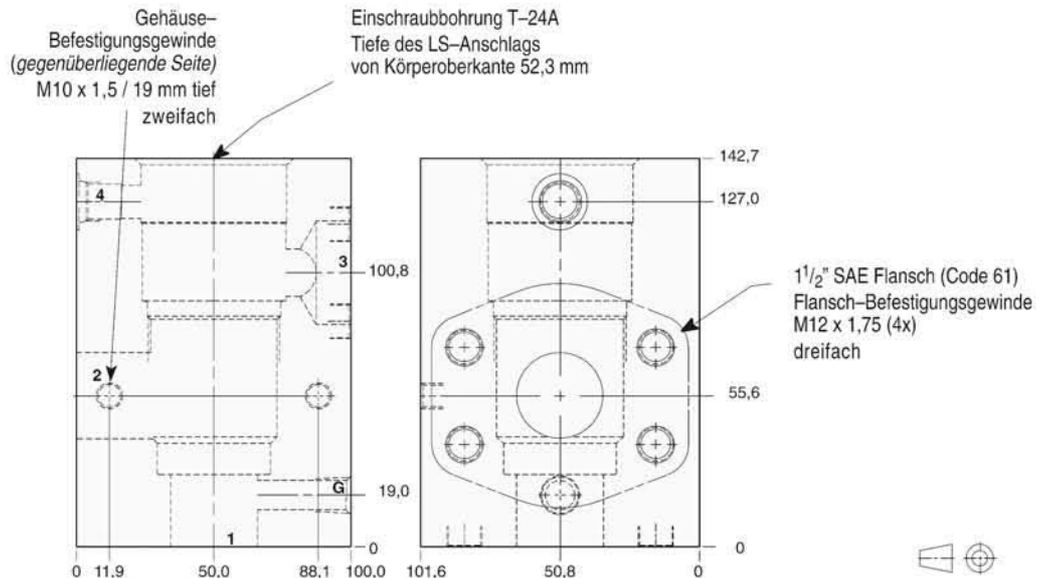
mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	FVFA
PVJB	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

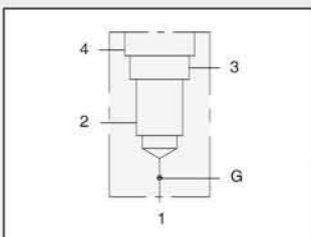


	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>QAR/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QAR/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

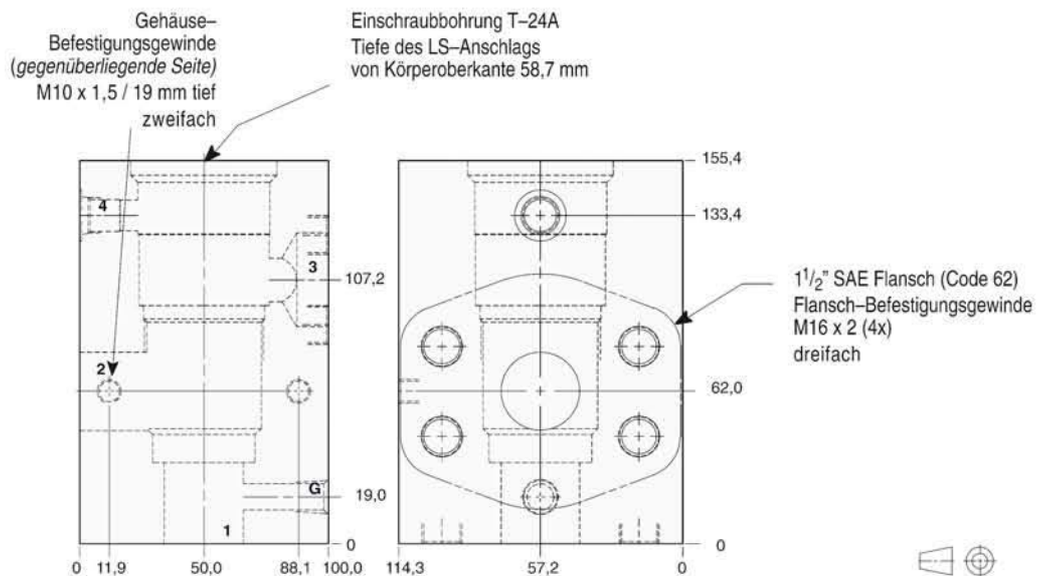
mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	FVFA
PVJB	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



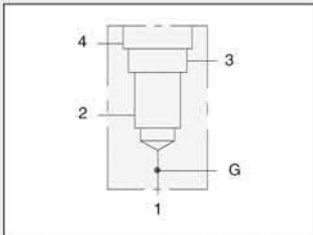
	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>QA6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QA6/T</b>

T-24A

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

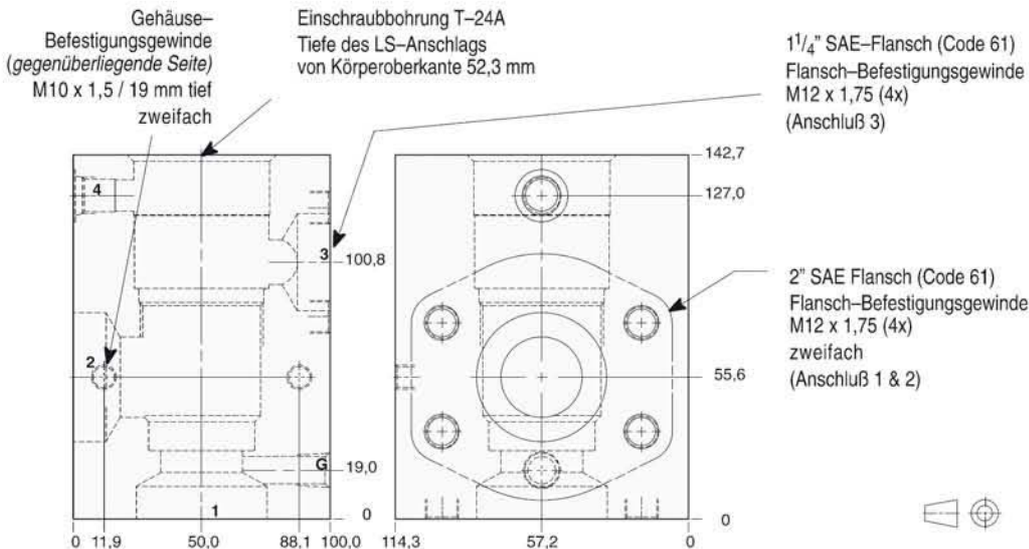
mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M20 x 2,5) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	FVFA
PVJB	

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

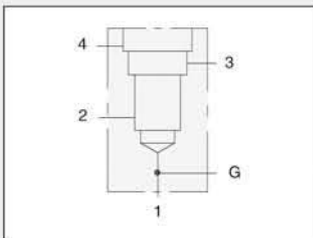


	4	G <sup>1/4</sup>
	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>QAS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QAS/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-24A

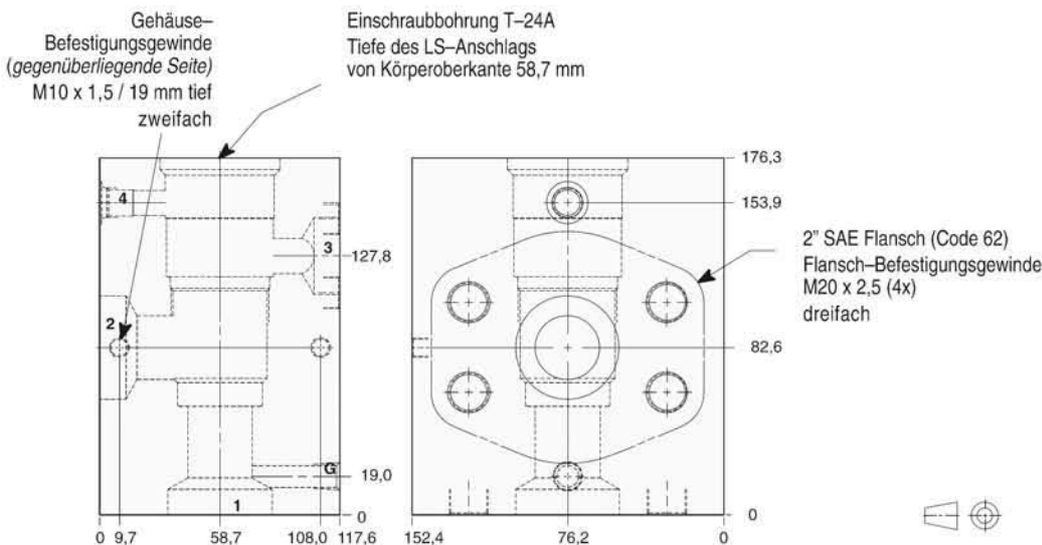
mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M20 x 2,5) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	FVFA
PVJB	

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

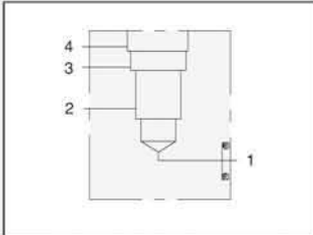


	4	G <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>QA8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QA8/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-24A

flanschbar auf 1" SAE Flansch (Code 62 / M12x1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVID	CWIG
CWIA	CVIV

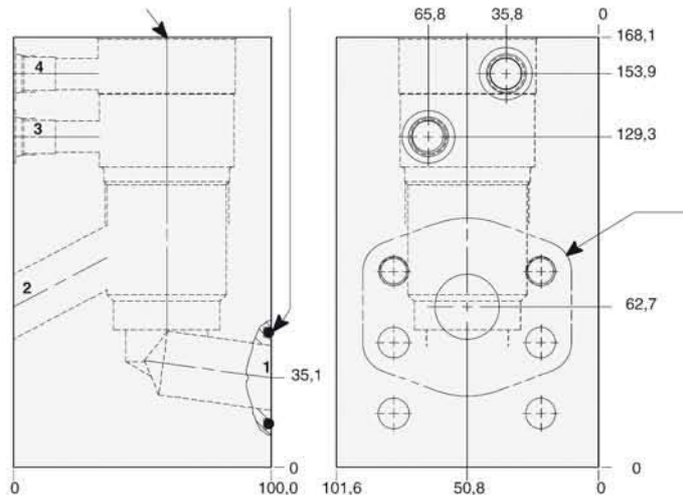
**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 50,8 mm

O-Ring -219  
Abmessungen: 33<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



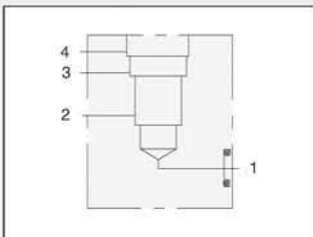
1" SAE Flansch (Code 62)  
– versetzt angeordnet –  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M12 x 1,75 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M12

Anschlüsse	3 & 4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WGY/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WGY/T</b>

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-24A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVID	CWIG
CWIA	CVIV

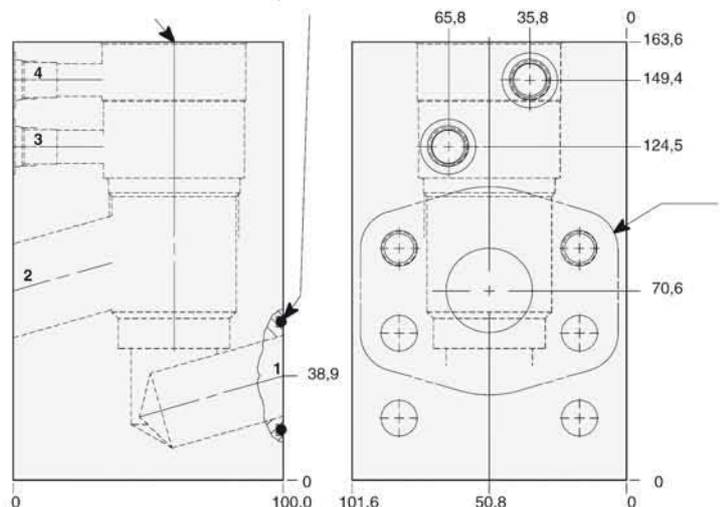
**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 50,8 mm

O-Ring -222  
Abmessungen: 37,7<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



1 1/4" SAE Flansch (Code 62)  
– versetzt angeordnet –  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M14 x 2 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M14

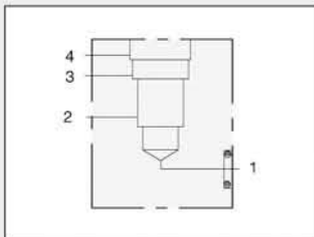
Anschlüsse	3 & 4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WGZ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WGZ/T</b>

T-24A

## T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-24A

flanschbar auf 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16x2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVID	CWIG
CWIA	CVIV

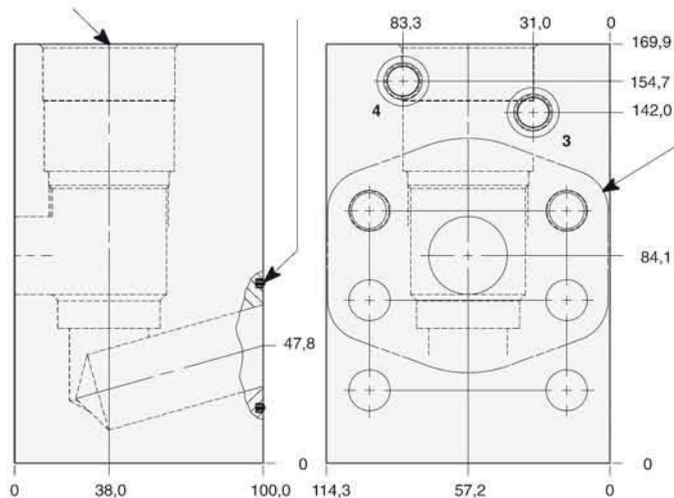
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 51,6 mm

O-Ring -225  
Abmessungen: 47,22<sup>∅</sup> ID  
3,53 dick



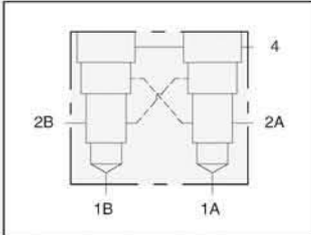
1 1/2" SAE Flansch (Code 62))  
- versetzt angeordnet -  
zweifach  
Flansch-Befestigungsgewinde  
M16 x 2 (2x)  
Flansch-Befestigungslöcher  
für 4 Bolzen M16

Anschlüsse	3 & 4	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WGT/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WGT/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-24A

mit einem gemeinsamen Anschluß 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

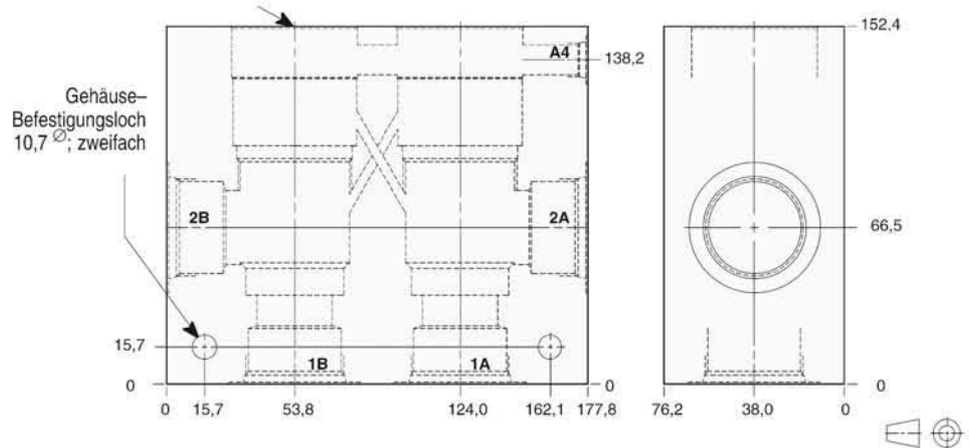


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWIA	CVIV
CWIG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 50,8 mm  
zweifach

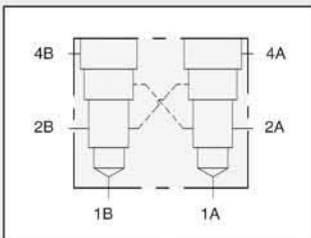


	1A, 1B & 2A, 2B	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	4A & 4B	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XLX</b>	<b>XLX</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XLX/S</b>	<b>XLX/S</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-24A

mit 2 unabhängigen Anschlüssen 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

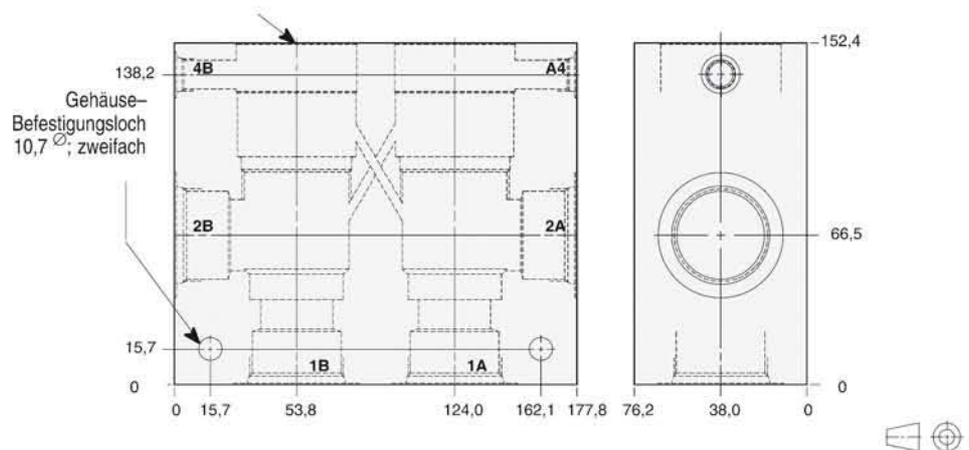


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWIA	CVIV
CWIG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 50,8 mm  
zweifach



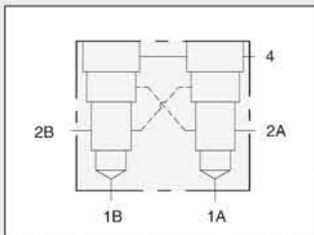
	1A, 1B & 2A, 2B	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	4A & 4B	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XSX</b>	<b>XSX</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XSX/S</b>	<b>XSX/S</b>

T-24A

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-24A

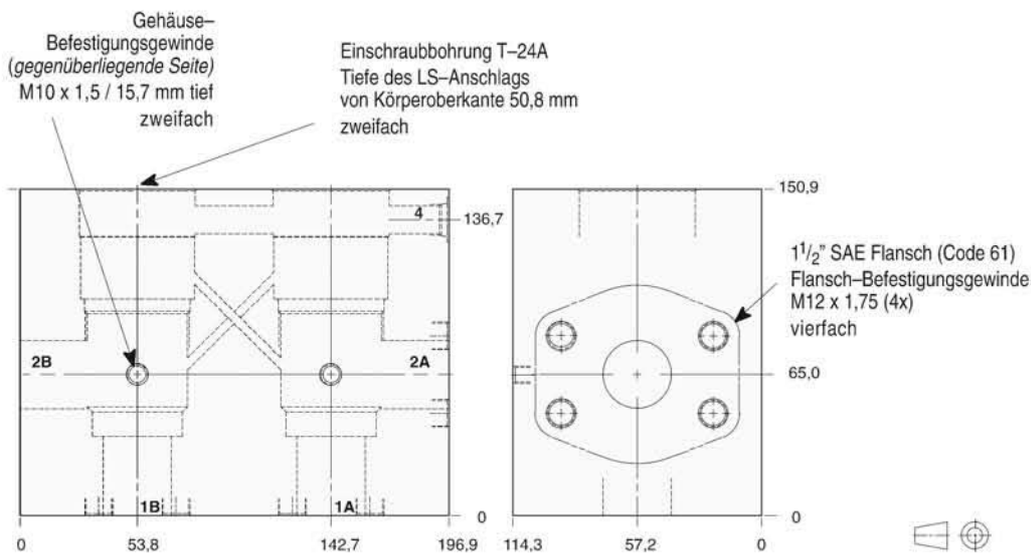
mit einem gemeinsamen Anchl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWIA	CVIV
CWIG	

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

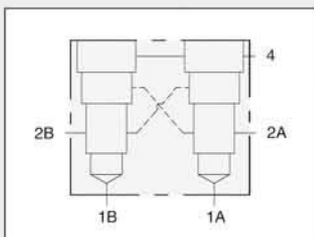


Anschlüsse	4	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XLR/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XLR/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-24A

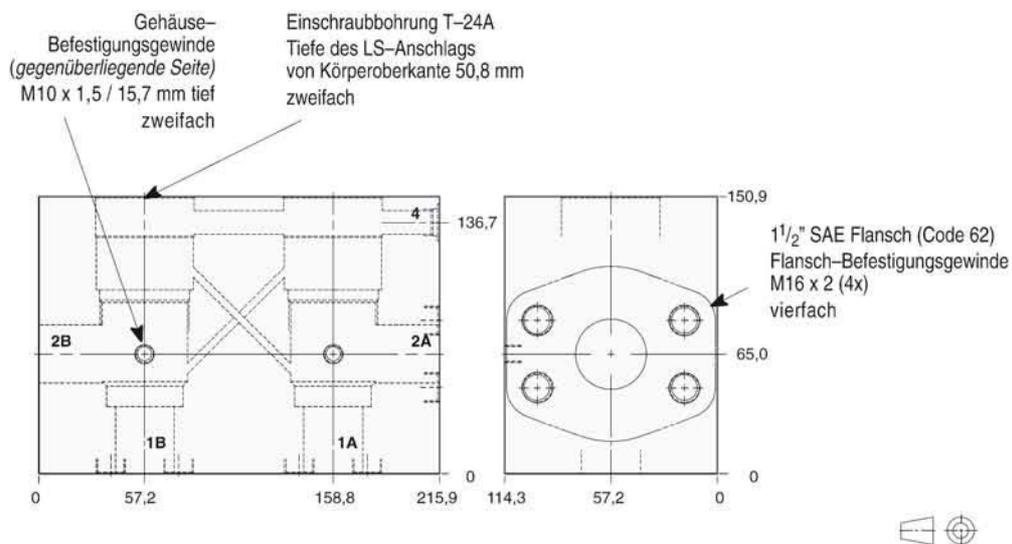
mit einem gemeinsamen Anchl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWIA	CVIV
CWIG	

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

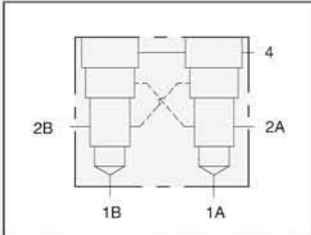


Anschlüsse	4	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XL6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XL6/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-24A

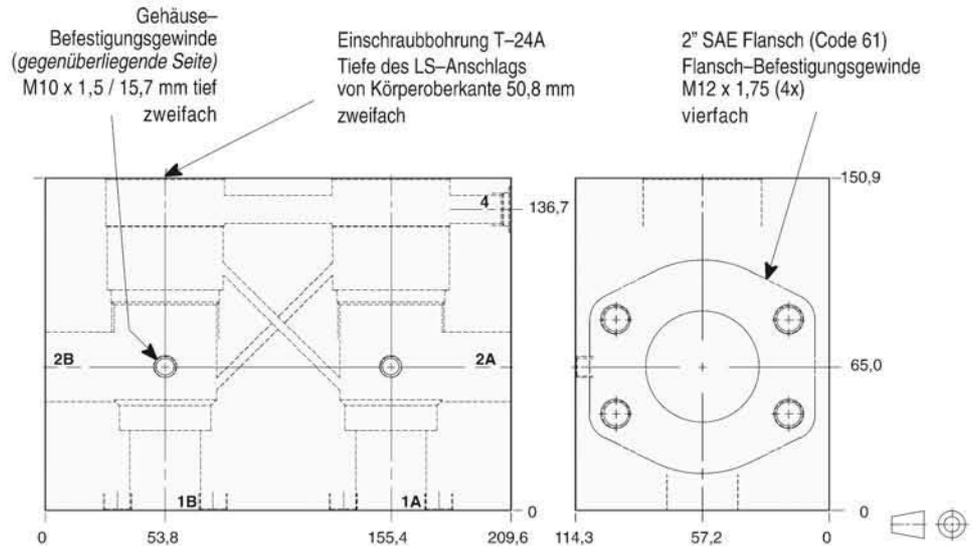
mit einem gemeinsamen Anchl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWIA	CVIV
CWIG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

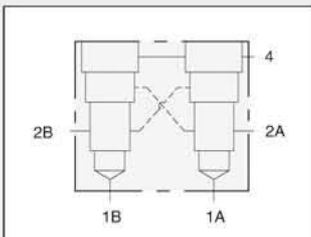


Anschlüsse	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XLS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XLS/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-24A

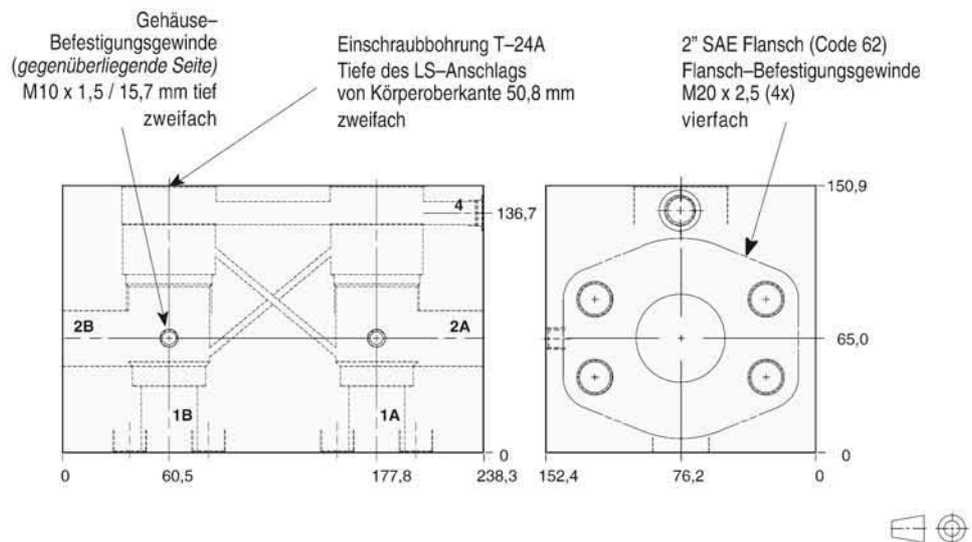
mit einem gemeinsamen Anchl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWIA	CVIV
CWIG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

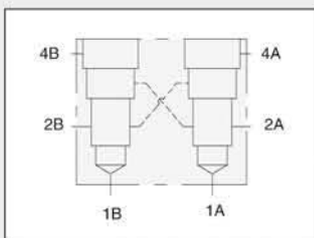


Anschlüsse	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>XL8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XL8/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-24A

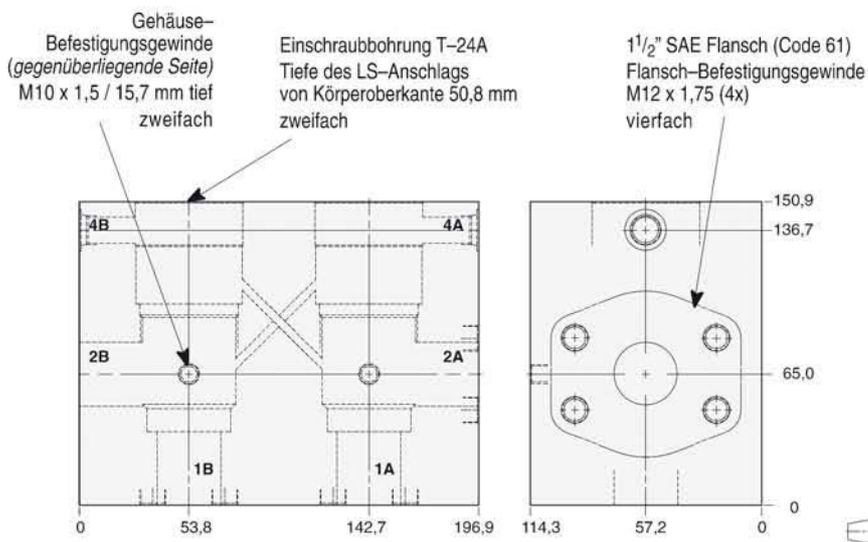
mit 2 unabhängigen Anschl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWIA	CVIV
CWIG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

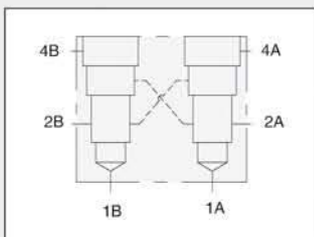


Anschlüsse	4A & 4B	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XSR/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XSR/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-24A

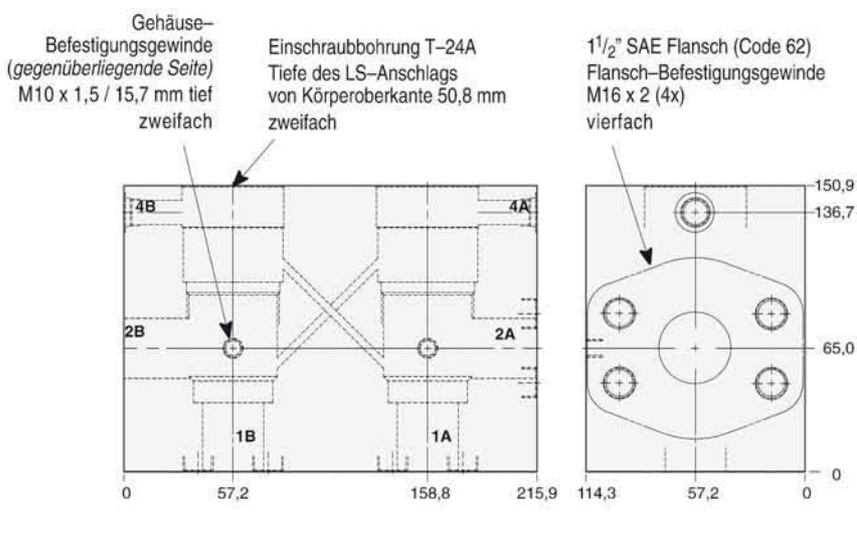
mit 2 unabhängigen Anschlüssen 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWIA	CVIV
CWIG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

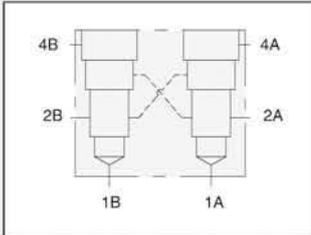


Anschlüsse	4A & 4B	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XS6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XS6/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-24A

mit 2 unabhängigen Anschlüssen 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

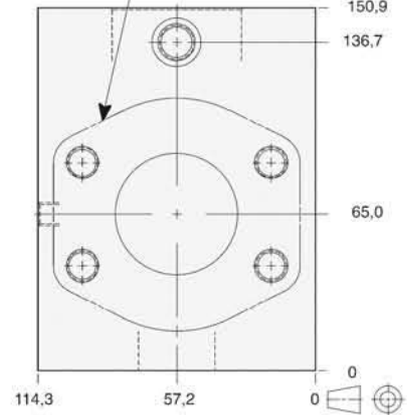
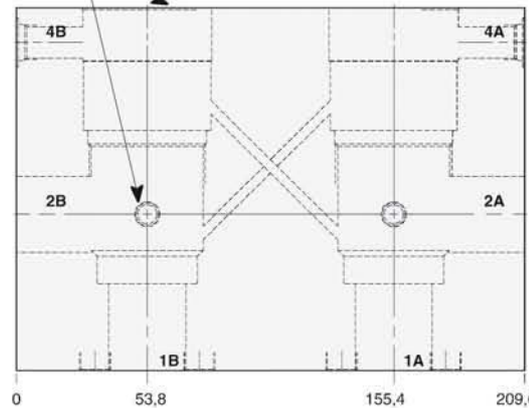
Modell	Modell
CWIA	CVIV
CWIG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Einschraubbohrung T-24A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 50,8 mm zweifach

2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) vierfach

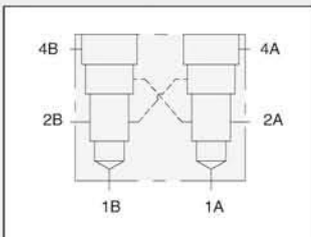


Anschlüsse	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XSS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XSS/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-24A

mit 2 unabhängigen Anschlüssen 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

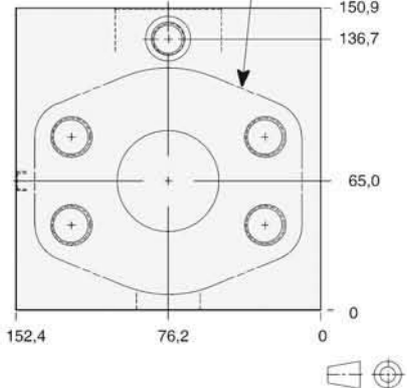
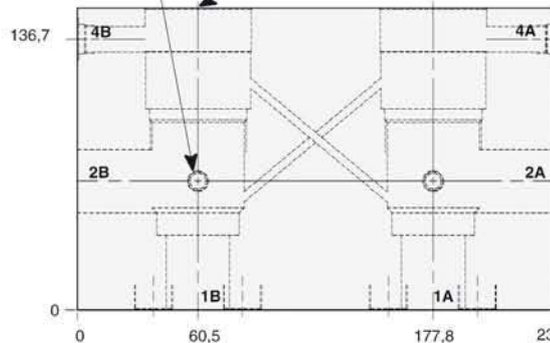
Modell	Modell
CWIA	CVIV
CWIG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Einschraubbohrung T-24A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 50,8 mm zweifach

2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M20 x 2,5 (4x) vierfach

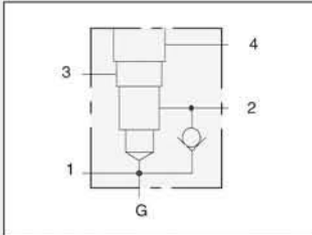


Anschlüsse	4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>XS8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>XS8/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' (4 ANSCHLÜSSE)

1 Einschraubbohrungen T-24A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	PVJB

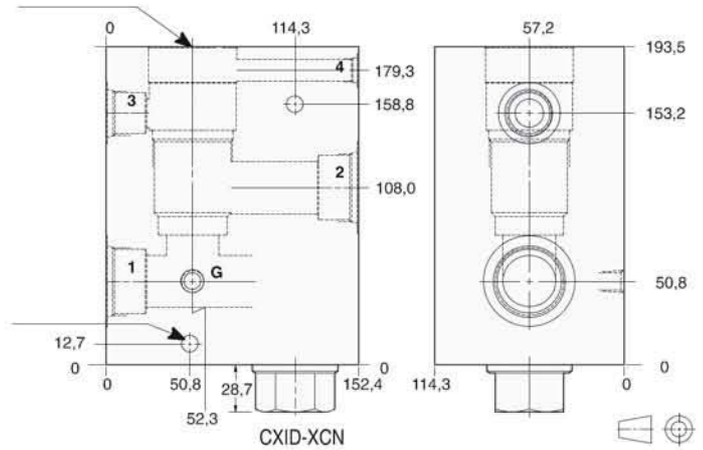
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 50,8 mm

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7  $\varnothing$ ; zweifach

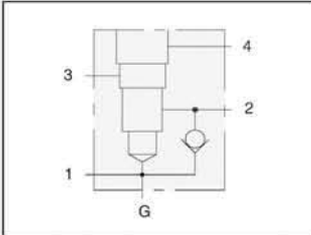


	1 & 2	G3/4	G1	G1 1/4
	3	G3/4	G3/4	G3/4
	4	G1/4	G1/4	G1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G	G1/4	G1/4	G1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>Q4W</b>	<b>Q4X</b>	<b>Q4Y</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>Q4W/S</b>	<b>Q4X/S</b>	<b>Q4Y/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' (4 ANSCHLÜSSE) 1 1/2"SAE-FLANSCH (CODE 61 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-24A

mit intergriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	PVJB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

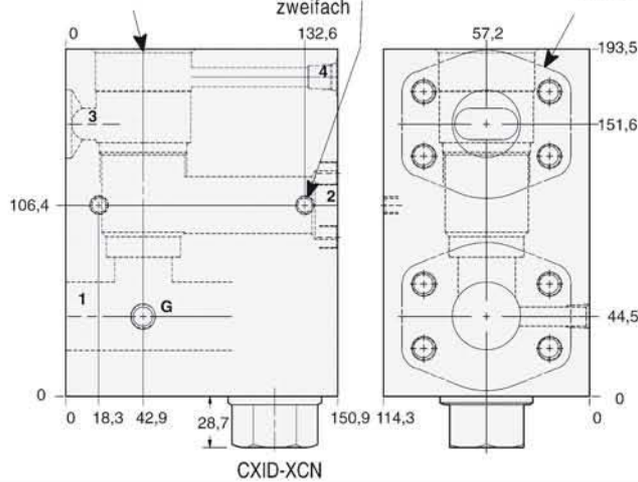
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 52,3 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) dreifach

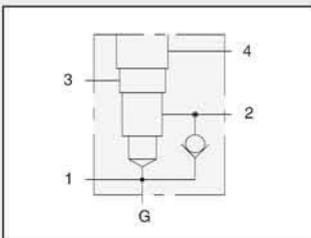


	4	G <sup>1/4</sup>	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>Q4R/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>Q4R/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE' (4 ANSCHLÜSSE) 1 1/2"SAE-FLANSCH (CODE 62 / M16 X 2)

1 Einschraubbohrung T-24A

mit intergriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	PVJB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

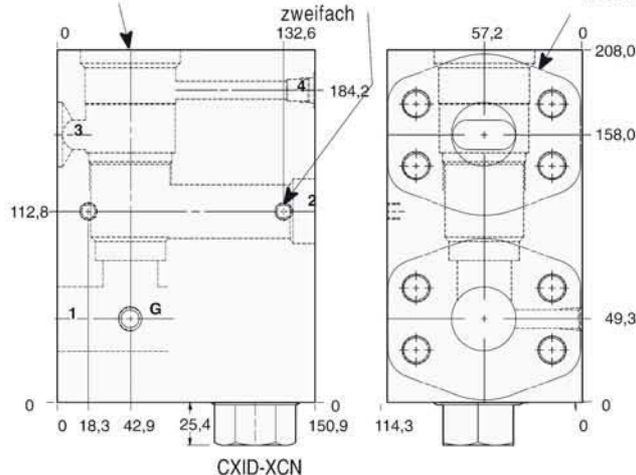
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 60,5 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) dreifach

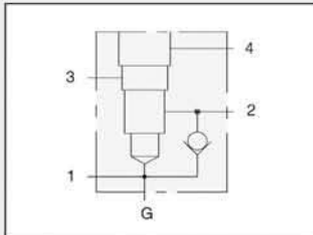


	4	G <sup>1/4</sup>	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	<b>Q46/M</b>	
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>Q46/T</b>	

## 'GERADES GEHÄUSE' (4 ANSCHLÜSSE) 2"SAE-FLANSCH (CODE 61 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-24A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	PVJB

### Dichtungen

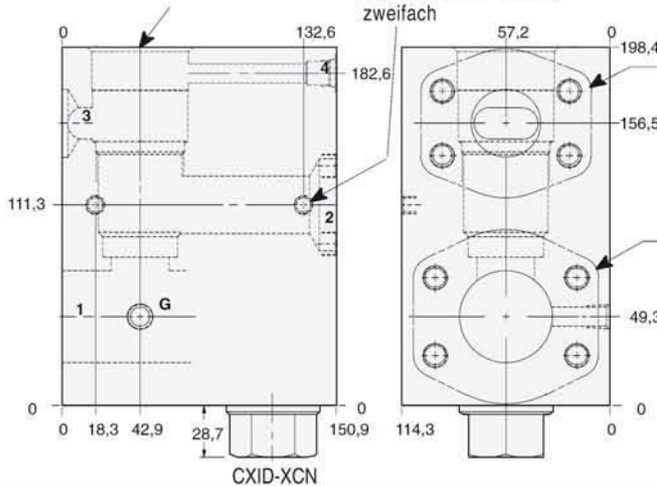
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 52,3 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) (Anschluß 3)

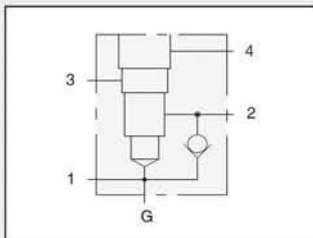
2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach (Anschluß 1 & 2)

Anschlüsse	4	G <sup>1/4</sup>
Meßanschluß	G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>Q4S/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>Q4S/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE' (4 ANSCHLÜSSE) 2"SAE-FLANSCH (CODE 62 / M20 X 2,5)

1 Einschraubbohrung T-24A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVJA	PVJB

### Dichtungen

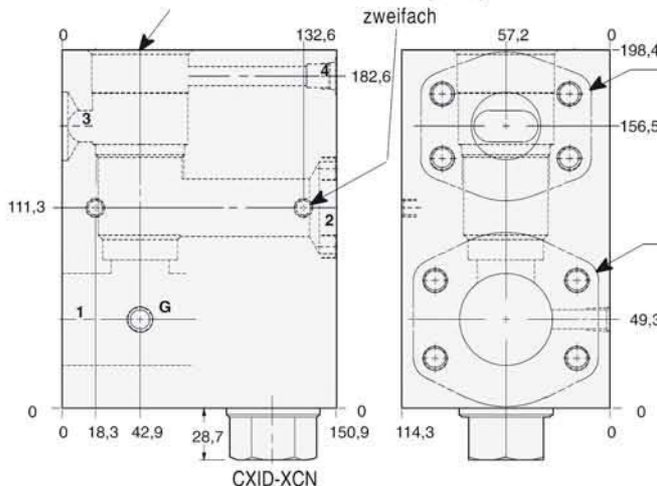
Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-24A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 60,5 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) (Anschluß 3)

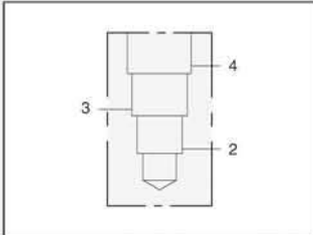
2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M20 x 2,5 (4x) zweifach (Anschluß 1 & 2)

Anschlüsse	4	G <sup>1/4</sup>
Meßanschluß	G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>Q48/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>Q48/T</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-34A) / 3 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-34A

z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen

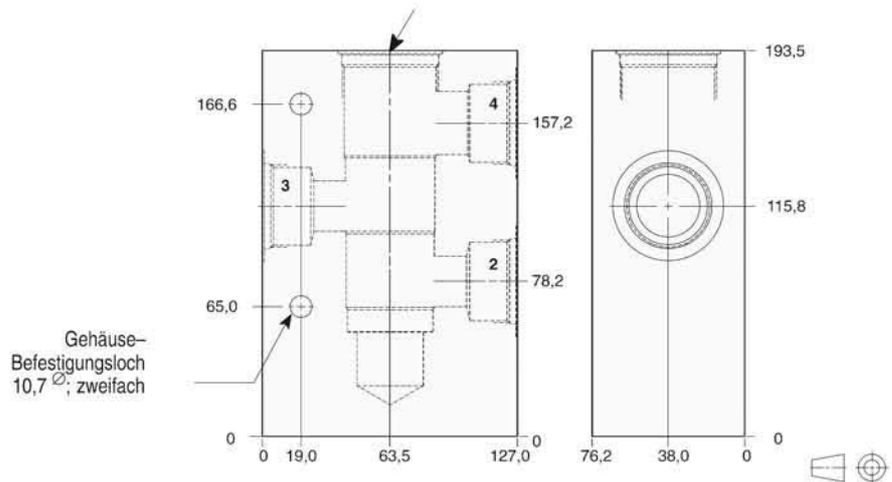


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSFD	FSFH
FSFA	DSIH
FSFS	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

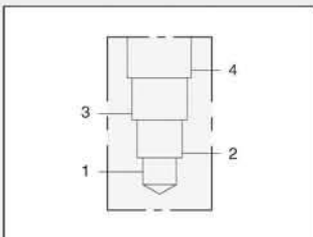
Einschraubbohrung T-34A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm



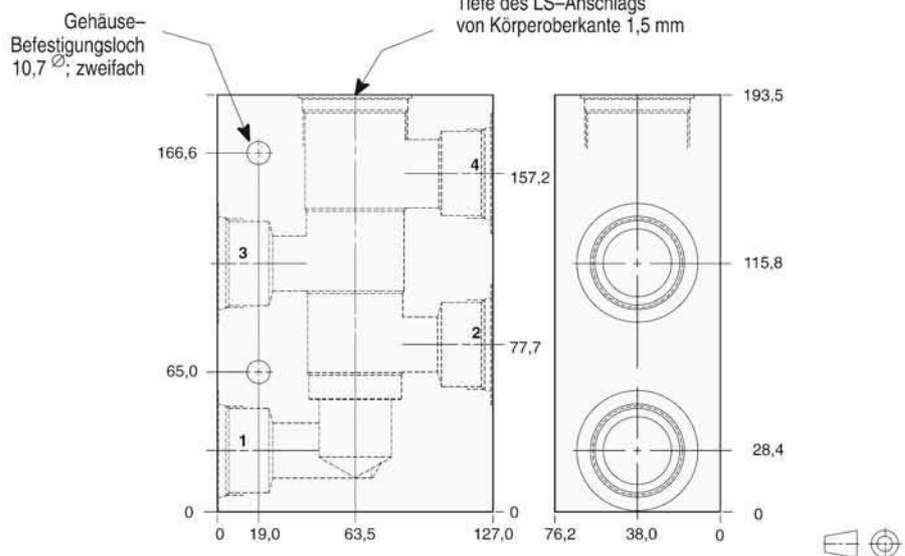
Anschlüsse	2, 3 & 4	G1	G1 <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>QMX</b>	<b>QMY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QMX/S</b>	<b>QMY/S</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-34A) / 4 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-34A



Einschraubbohrung T-34A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm



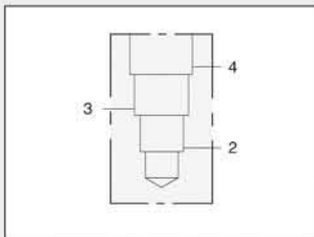
Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G1	G1 <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>QNX</b>	<b>QNY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QNX/S</b>	<b>QNY/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-34A) / 3 ANSCHLÜSSE / 1" SAE FLANSCH (CODE 61 / M10 X 1,5)

1 Einschraubbohrung T-34A

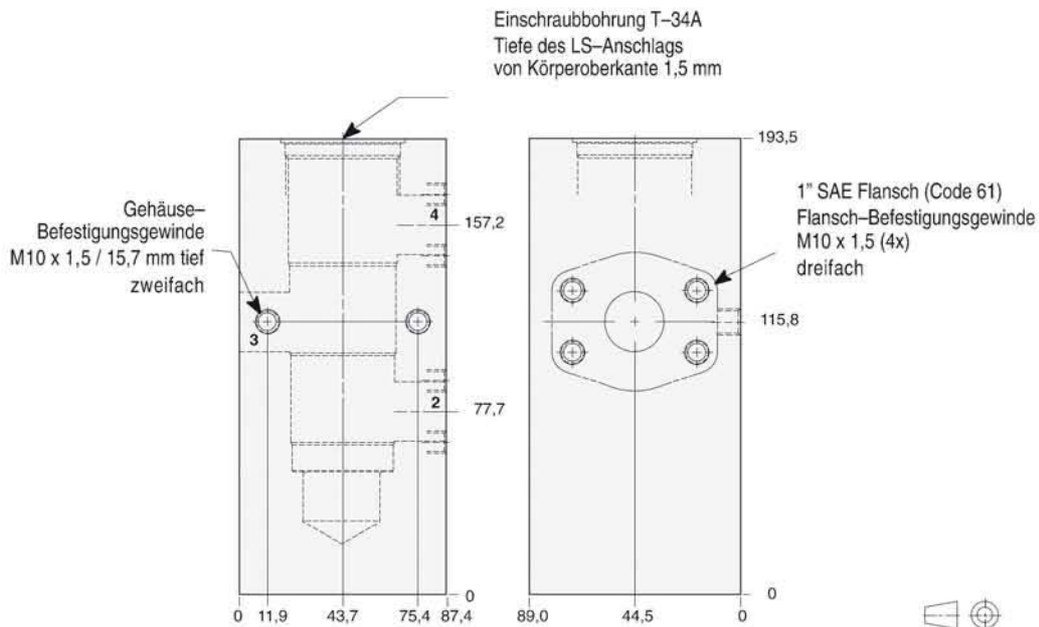
z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSFD	FSFH
FSFA	DSIH
FSFS	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

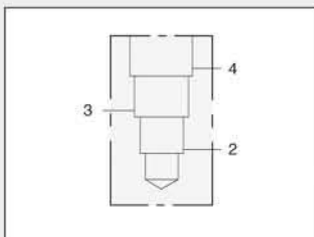


Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	QMP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	QMP/T

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-34A) / 3 ANSCHLÜSSE / 1" SAE FLANSCH (CODE 62 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-34A

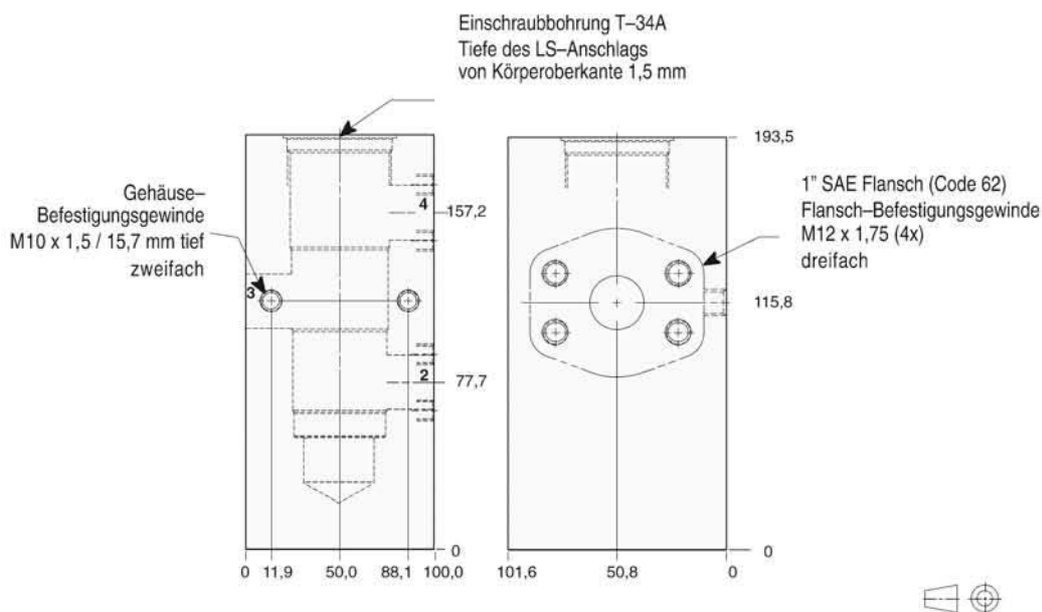
z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSFD	FSFH
FSFA	DSIH
FSFS	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

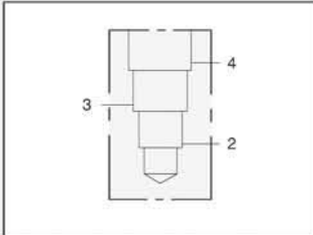


Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	QM4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	QM4/T

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-34A) / 3 ANSCHLÜSSE / 1 1/4" SAE FLANSCH (CODE 61 / M10 X 1,5)

1 Einschraubbohrung T-34A

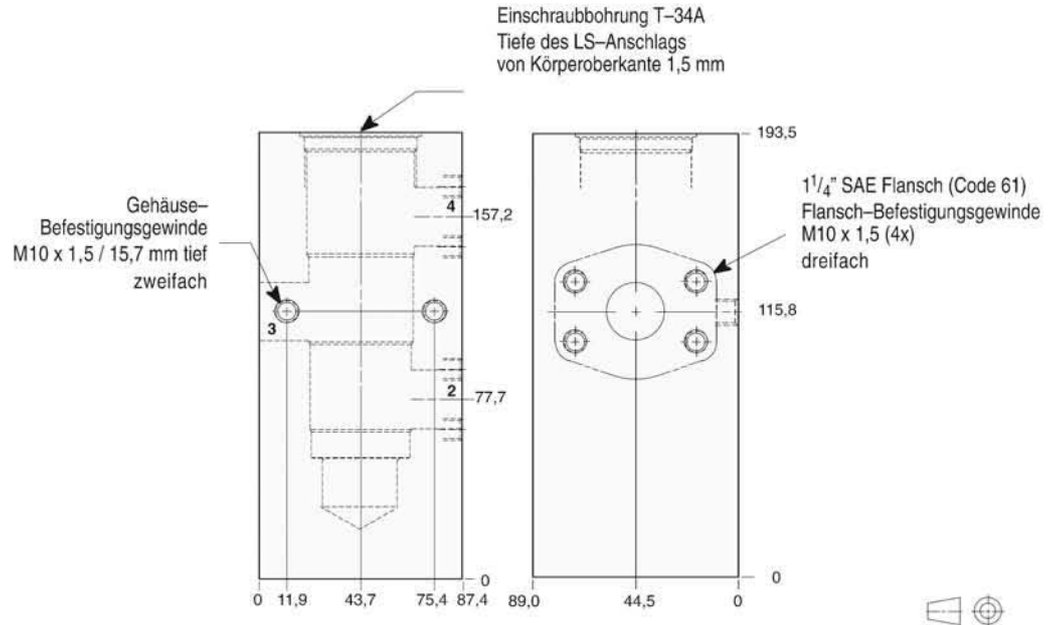
z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSFD	FSFH
FSFA	DSIH
FSFS	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

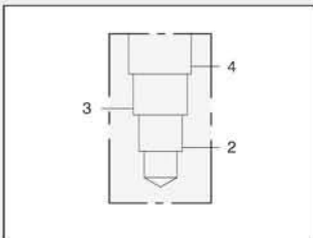


<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>QMQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QMQ/T</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-34A) / 3 ANSCHLÜSSE / 1 1/4" SAE FLANSCH (CODE 62 / M14 X 2)

1 Einschraubbohrung T-34A

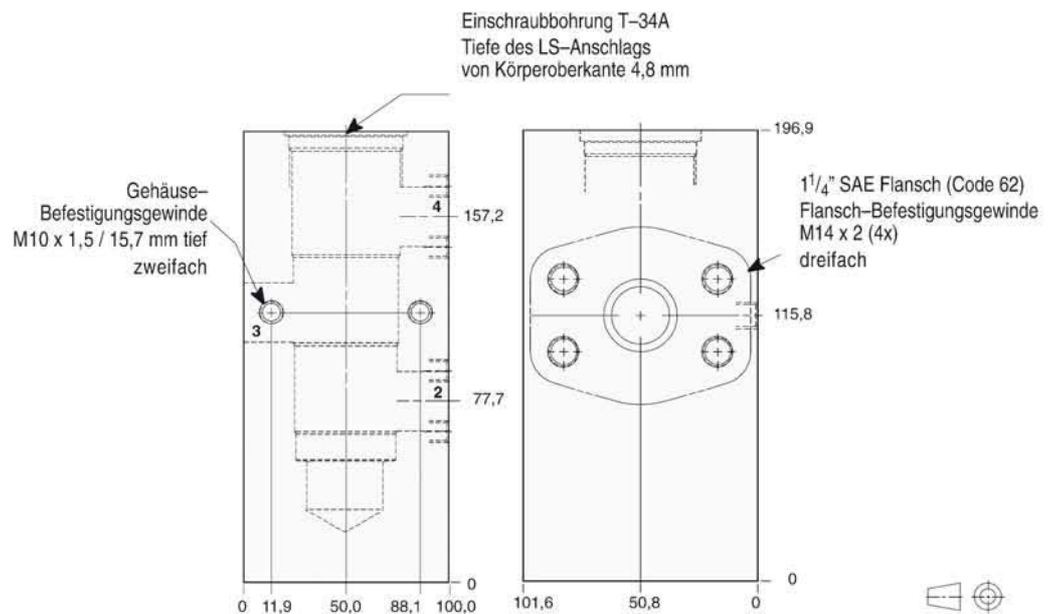
z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSFD	FSFH
FSFA	DSIH
FSFS	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

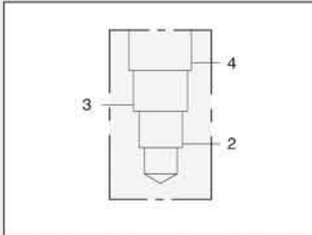


<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>QM5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>QM5/T</b>

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-34A) / 3 ANSCHLÜSSE / 1 1/2" SAE FLANSCH (CODE 61 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-34A

z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



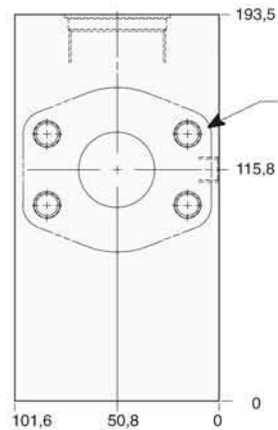
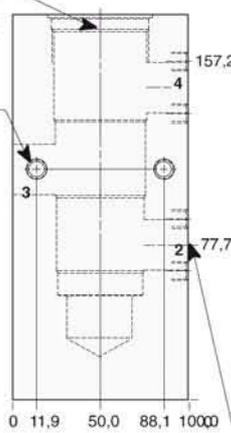
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSFD	FSFH
FSFA	DSIH
FSFS	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-34A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,8 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) (Anschluß 3)

1 1/4" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach (Anschluß 2 & 4)



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

QMR/M

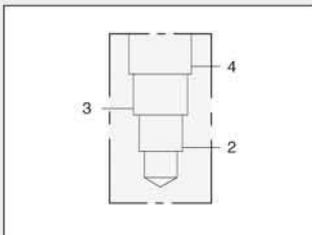
Hydraulik GGG-Strangguß

QMR/T

## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-34A) / 3 ANSCHLÜSSE / 1 1/2" SAE FLANSCH (CODE 62 / M16 X 2)

1 Einschraubbohrung T-34A

z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



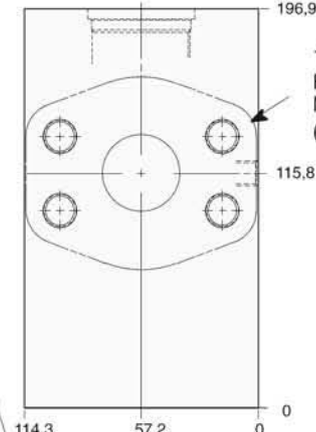
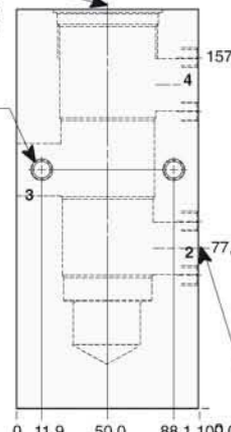
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSFD	FSFH
FSFA	DSIH
FSFS	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-34A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,8 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) (Anschluß 3)

1 1/4" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (4x) zweifach (Anschluß 2 & 4)



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

QM6/M

Hydraulik GGG-Strangguß

QM46/T





# ÜBERSICHT ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Ventilkörper flanschbar auf Hydraulikmotore.....	254
Verzeichnis der beschriebenen Gehäuse.....	256
DIN (ISO) Zwischenplatten/Aluminium und Hydraulikguss.....	264

# VENTILKÖRPER FLANSCHBAR AUF HYDRAULIKMOTORE



- Datenblätter dieser flanschbaren Ventilkörper auf [www.sunhydraulik.de](http://www.sunhydraulik.de) unter Produkte/Ventilgehäuse
- Die Einschraubbohrung und die technischen Daten des Einschraubventils bestimmen den Einsatz in der jeweiligen Anwendung.



Beschreibung	DANFOSS			EATON
	OMP/OMR	OMS	OMT	H & S SERIE
Druckbegrenzung von <b>A</b> nach <b>B</b>	<b>T-10A</b> RDDA-LAN-WVW RDDA-LAN-WVW/S	<b>T-10A</b> RDDA-LAN-WVL RDDA-LAN-WVL/S	<b>T-10A</b> RDDA-LAN-WLW RDDA-LAN-WLW/S	<b>T-10A</b> RDDA-LAN-ZFL RDDA-LAN-ZFL/S
Druckbegrenzung von <b>B</b> nach <b>A</b>	<b>T-10A</b> RDDA-LAN-WVT RDDA-LAN-WVT/S	<b>T-10A</b> RPEC-LAN-WVI RPEC-LAN-WVI/S	<b>T-10A</b> RDDA-LAN-WMW RDDA-LAN-WMW/S	<b>T-10A</b> RDDA-L*N-ZFL RDDA-L*N-ZFL/S
Doppeldruckbegrenzung <b>A</b> nach <b>B</b> , <b>B</b> nach <b>A</b>	<b>T-10A</b> RDDA-LAN-WVQ RDDA-LAN-WVQ/S	<b>T-10A</b> RDDA-LAN-WVF RDDA-LAN-WVF/S	<b>T-10A</b> RDDA-LAN-WLZ RDDA-LAN-WLZ/S	
Doppeldruckbegrenzung mit Wechselventil				
Senkbremsventil in <b>A</b>	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-WZG CBCA-LAN-WZG/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WQF CBEA-LAN-WQF/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WKJ CBEA-LAN-WKJ/S	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-ZDM CBCA-LAN-ZDM/S
Senkbremsventil in <b>B</b>	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-WZD CBCA-LAN-WZD/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WNF CBEA-LAN-WNF/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WKM CBEA-LAN-WKM/S	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-ZDL CBCA-LAN-ZDL/S
Senkbremsventil in <b>A</b> und Wechselventil	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-WZR CBCA-LAN-WZR/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WQO CBEA-LAN-WQO/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WKQ CBEA-LAN-WKQ/S	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-ZDW CBCA-LAN-ZDW/S
Senkbremsventil in <b>B</b> und Wechselventil	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-WZN CBCA-LAN-WZN/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WQL CBEA-LAN-WQL/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WKT CBEA-LAN-WKT/S	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-ZDZ CBCA-LAN-ZDZ/S
Doppelsenkbremsventil in <b>A</b> und <b>B</b>	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-WZK CBCA-LAN-WZK/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WQI CBEA-LAN-WQI/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WKW CBEA-LAN-WKW/S	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-YTV CBCA-LAN-YTV/S
Doppelsenkbremsventil in <b>A</b> und <b>B</b> und Wechselventil	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-WZU CBCA-LAN-WZU/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WQR CBEA-LAN-WQR/S	<b>T-2A</b> CBEA-LAN-WKZ CBEA-LAN-WKZ/S	<b>T-11A</b> CBCA-LAN-XTT CBCA-LAN-XTT/S
Doppelsenkbremsventil mit Doppeldruckbegrenzung				YCCX-LAN-GV YCCX-LAN-GV/S
Doppelsenkbremsventil mit Doppeldruckbegrenzung und Wechselventil				YCCW-LAN-GV YCCW-LAN-GV/S
Wechselventil (CSAA-BXN integriert)	<b>T-11A</b> WZX WZX/S	<b>T-11A</b> WNC WNC/S	<b>T-11A</b> WMZ WMZ/S	
Stromventil in <b>A</b> im Zulauf	<b>T-5A</b> NCEB-LCN-WWC NCEB-LCN-WWC/S			
Stromventil in <b>B</b> im Zulauf	<b>T-5A</b> NCEB-LCN-WXL NCEB-LCN-WXL/S			
Stromventil in <b>A</b> im Ablauf	<b>T-5A</b> NCEB-LCN-WXF NCEB-LCN-WXF/S	<b>T-5A</b> NCEB-LCN-WMJ NCEB-LCN-WMJ/S		
Stromventil in <b>B</b> im Ablauf	<b>T-5A</b> NCEB-LCN-WXC NCEB-LCN-WXC/S	<b>T-5A</b> NCEB-LCN-WMM NCEB-LCN-WMM/S		
Stromventil in <b>A</b> und <b>B</b> im Zulauf	<b>T-5A</b> NCEB-LCN-WZC NCEB-LCN-WZC/S			
Stromventil in <b>A</b> und <b>B</b> im Ablauf	<b>T-5A</b> NCEB-LCN-WXI NCEB-LCN-WXI/S	<b>T-5A</b> NCEB-LCN-WMT NCEB-LCN-WMT/S		<b>T-13A</b> NCCB-LAN-XWV NCCB-LAN-XWV/S
Stromventil im Bypass				<b>T-13A</b> NCCB-LAN-ZGB NCCB-LAN-ZGB/S



<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>	
B2U	T-2A	72	BCW	T-2A	62	BQV	T-2A	80	CMU	T-3A	61
B2U/S	T-2A	72	BCW/S	T-2A	62	BQV/S	T-2A	80	CMU/S	T-3A	61
B2V	T-2A	72	BDT	T-2A	63	BQW	T-2A	80	CMV	T-3A	61
B2V/S	T-2A	72	BDT/S	T-2A	63	BQW/S	T-2A	80	CMV/S	T-3A	61
B2W	T-2A	72	BDU	T-2A	63	BVT	T-2A	65	CMW	T-3A	61
B2W/S	T-2A	72	BDU/S	T-2A	63	BVT/S	T-2A	65	CMW/S	T-3A	61
B3U	T-2A	73	BDV	T-2A	63	BVU	T-2A	65	CNU	T-3A	61
B3U/S	T-2A	73	BDV/S	T-2A	63	BVU/T	T-2A	65	CNU/S	T-3A	61
B3V	T-2A	73	BDW	T-2A	63	BVV	T-2A	65	CNV	T-3A	61
B3V/S	T-2A	73	BDW/S	T-2A	63	BVV/S	T-2A	65	CNV/S	T-3A	61
B3W	T-2A	73	BFA	T-2A	64	BVW	T-2A	65	CNW	T-3A	61
B3W/S	T-2A	73	BFA/S	T-2A	64	BVW/S	T-2A	65	CNW/S	T-3A	61
B4U	T-2A	72	BFT	T-2A	64	CA3/M	T-3A	50	DAT	T-5A	44
B4U/S	T-2A	72	BFT/S	T-2A	64	CA3/T	T-3A	50	DAT/S	T-5A	44
B4V	T-2A	72	BFU	T-2A	64	CA4/M	T-3A	51	DAU	T-5A	44
B4V/S	T-2A	72	BFU/S	T-2A	64	CA4/T	T-3A	51	DAU/S	T-5A	44
B4W	T-2A	72	BFV	T-2A	64	CA5/M	T-3A	52	DAV	T-5A	44
B4W/S	T-2A	72	BFV/S	T-2A	64	CA5/T	T-3A	52	DAV/S	T-5A	44
B5V	T-2A	73	BFW	T-2A	64	CAA	T-3A	47	DCU	T-5A	45
B5V/S	T-2A	73	BFW/S	T-2A	64	CAA/S	T-3A	47	DCU/S	T-5A	45
B5W	T-2A	73	BGT	T-2A	70	CAO/M	T-3A	50	DCV	T-5A	45
B5W/S	T-2A	73	BGT/S	T-2A	70	CAO/T	T-3A	50	DCV/S	T-5A	45
B6U	T-2A	74	BGU	T-2A	70	CAP/M	T-3A	51	DNU	T-5A	46
B6U/S	T-2A	74	BGU/S	T-2A	70	CAP/T	T-3A	51	DNU/S	T-5A	46
B6V	T-2A	74	BGV	T-2A	70	CAQ/M	T-3A	52	DNV	T-5A	46
B6V/S	T-2A	74	BGV/S	T-2A	70	CAQ/T	T-3A	52	DNV/S	T-5A	46
B6W	T-2A	74	BGW	T-2A	70	CAT	T-3A	47	DNW	T-5A	46
B6W/S	T-2A	74	BGW/S	T-2A	70	CAT/S	T-3A	47	DNW/S	T-5A	46
B7U	T-2A	74	BHU	T-2A	65	CAU	T-3A	47	E2T	T-11A	29
B7U/S	T-2S	74	BHU/S	T-2A	65	CAU/S	T-3A	47	E2T/S	T-11A	29
B7V	T-2A	74	BHV	T-2A	65	CAV	T-3A	47	E2U	T-11A	29
B7V/S	T-2A	74	BHV/S	T-2A	65	CAV/S	T-3A	47	E2U/S	T-11A	29
B7W	T-2A	74	BHW	T-2A	65	CAW	T-3A	47	E2V	T-11A	29
B7W/S	T-2A	74	BHW/S	T-2A	65	CAW/S	T-3A	47	E2V/S	T-11A	29
B8U	T-2A	81	BLU	T-2A	64	CAX	T-3A	47	E3T	T-11A	31
B8U/S	T-2A	81	BLU/S	T-2A	64	CAX/S	T-3A	47	E3T/S	T-11A	31
B8V	T-2A	81	BLV	T-2A	64	CET	T-3A	48	E3U	T-11A	31
B8V/S	T-2A	81	BLV/S	T-2A	64	CET/S	T-3A	48	E3U/S	T-11A	31
B8W	T-2A	81	BLW	T-2A	64	CEU	T-3A	48	E3V	T-11A	31
B8W/S	T-2A	81	BLW/S	T-2A	64	CEU/S	T-3A	48	E3V/S	T-11A	31
BAU	T-2A	62	BMV	T-2A	79	CEV	T-3A	48	E4T	T-11A	29
BAU/S	T-2A	62	BMV/S	T-2A	79	CEV/S	T-3A	48	E4T/S	T-11A	29
BAV	T-2A	62	BMW	T-2A	79	CEW	T-3A	48	E4U	T-11A	29
BAV/S	T-2A	82	BMW/S	T-2A	79	CEW/S	T-3A	48	E4U/S	T-11A	29
BAW	T-2A	62	BNV	T-2A	79	CEX	T-3A	49	E4V	T-11A	29
BAW/S	T-2A	62	BNV/S	T-2A	79	CEX/S	T-3A	49	E4V/S	T-11A	29
BCT	T-2A	62	BNW	T-2A	79	CGU	T-3A	48	E5U	T-11A	31
BCT/S	T-2A	62	BNW/S	T-2A	79	CGU/S	T-3A	48	E5U/S	T-11A	31
BCU	T-2A	62	BPV	T-2A	80	CGV	T-3A	48	E5V	T-11A	31
BCU/S	T-2A	62	BPV/S	T-2A	80	CGV/S	T-3A	48	E5V/S	T-11A	31
BCV	T-2A	62	BPW	T-2A	80	CGW	T-3A	48	E6T	T-11A	30
BCV/S	T-2A	62	BPW/S	T-2A	80	CGW/S	T-3A	48	E6T/S	T-11A	30

Modell	Bohrung / Seite		Modell	Bohrung / Seite		Modell	Bohrung / Seite		Modell	Bohrung / Seite	
E6U	T-11A	30	EHV	T-11A	24	FMT/S	T-10A	19	H6W/S	T-17A	138
E6U/S	T-11A	30	EHV/S	T-11A	24	FMU	T-10A	19	H6X	T-17A	138
E6V	T-11A	30	EJT	T-11A	21	FMU/S	T-10A	19	H6X/S	T-17A	138
E6V/S	T-11A	30	EJT/S	T-11A	21	FMV	T-10A	19	H6Y	T-17A	138
E7T	T-11A	30	EJU	T-11A	21	FMV/S	T-10A	19	H6Y/S	T-17A	138
E7T/S	T-11A	30	EJU/S	T-11A	21	FNT	T-10A	19	H7W	T-17A	138
E7U	T-11A	30	EJV	T-11A	21	FNT/S	T-10A	19	H7W/S	T-17A	138
E7U/S	T-11A	30	EJV/S	T-11A	21	FNU	T-10A	19	H7X	T-17A	138
E7V	T-11A	30	ELV	T-11A	22	FNU/S	T-10A	19	H7X/S	T-17A	138
E7V/S	T-11A	30	ELV/S	T-11A	22	FNV	T-10A	19	H7Y	T-17A	138
E8T	T-11A	38	EMU	T-11A	36	FNV/S	T-10A	19	H7Y/S	T-17A	138
E8T/S	T-11A	38	EMU/S	T-11A	36	GAT	T-13A	4	H8W	T-17A	136
E8U	T-11A	38	EMV	T-11A	36	GAT/S	T-13A	4	H8W/S	T-17A	136
E8U/S	T-11A	38	EMV/S	T-11A	36	GAU	T-13A	4	H8X	T-17A	136
E8V	T-11A	38	ENU	T-11A	36	GAU/S	T-13A	4	H8X/S	T-17A	136
E8V/S	T-11A	38	ENU/S	T-11A	36	GCT	T-13A	4	H8Y	T-17A	136
E9U	T-11A	38	ENV	T-11A	36	GCT/S	T-13A	4	H8Y/S	T-17A	36
E9U/S	T-11A	38	ENV/S	T-11A	36	GCU	T-13A	4	HC4/M	T-17A	114
E9V	T-11A	38	EPU	T-11A	37	GCU/S	T-13A	4	HC4/T	T-17A	114
E9V/S	T-11A	38	EPU/S	T-11A	37	GNQ	T-13A	5	HC5/M	T-17A	115
EAU	T-11A	20	EPV	T-11A	37	GNQ/S	T-13A	5	HC5/T	T-17A	115
EAU/S	T-11A	20	EPV/S	T-11A	37	GNR	T-13A	5	HCP/M	T-17A	114
EAV	T-11A	20	EQU	T-11A	37	GNR/S	T-13A	5	HCP/T	T-17A	114
EAV/S	T-11A	20	EQU/S	T-11A	37	H25/M	T-17A	142	HCQ/M	T-17A	115
ECT	T-11A	20	EQV	T-11A	37	H25/T	T-17A	142	HCQ/T	T-17A	115
ECT/S	T-11A	20	FA3/M	T-10A	11	H2P/M	T-17A	140	HCW	T-17A	108
ECU	T-11A	20	FA3/T	T-10A	11	H2P/T	T-17A	140	HCW/S	T-17A	108
ECU/S	T-11A	20	FA4/M	T-10A	12	H2Q/M	T-17A	142	HCX	T-17A	108
ECV	T-11A	20	FA4/T	T-10A	12	H2Q/T	T-17A	142	HCX/S	T-17A	108
ECV/S	T-11A	20	FAT	T-10A	7	H3P/M	T-17A	141	HCY	T-17A	108
EDT	T-11A	28	FAT/S	T-10A	7	H3P/T	T-17A	141	HCY/S	T-17A	108
EDT/S	T-11A	28	FAU	T-10A	7	H3W	T-17A	139	HDW	T-17A	109
EDU	T-11A	28	FAU/S	T-10A	7	H3W/S	T-17A	139	HDW/S	T-17A	109
EDU/S	T-11A	28	FAV	T-10A	7	H3X	T-17A	139	HDX	T-17A	109
EDV	T-11A	28	FAV/S	T-10A	7	H3X/S	T-17A	139	HDX/S	T-17A	109
EDV/S	T-11A	28	FAW	T-10A	7	H3Y	T-17A	139	HE4/M	T-17A	118
EFT	T-11A	22	FAW/S	T-10A	7	H3Y/S	T-17A	139	HE4/T	T-17A	118
EFT/S	T-11A	22	FCT	T-10A	8	H45/M	T-17A	143	HE5/M	T-17A	119
EFU	T-11A	22	FCT/S	T-10A	8	H45/T	T-17A	143	HE5/T	T-17A	119
EFU/S	T-11A	22	FCU	T-10A	8	H4Q/M	T-17A	143	HEP/M	T-17A	118
EFV	T-11A	22	FCU/S	T-10A	8	H4Q/T	T-17A	143	HEP/T	T-17A	118
EFV/S	T-11A	22	FCV	T-10A	8	H4W	T-17A	139	HEQ/M	T-17A	119
EGT	T-11A	28	FCV/S	T-10A	8	H4W/S	T-17A	139	HEQ/T	T-17A	119
EGT/S	T-11A	28	FET	T-10A	9	H4X	T-17A	139	HEW	T-17A	109
EGU	T-11A	28	FET/S	T-10A	9	H4X/S	T-17A	139	HEW/S	T-17A	109
EGU/S	T-11A	28	FEU	T-10A	9	H4Y	T-17A	139	HEX	T-17A	109
EGV	T-11A	28	FEU/S	T-10A	9	H4Y/S	T-17A	139	HEX/S	T-17A	109
EGV/S	T-11A	28	FEV	T-10A	9	H64/M	T-17A	137	HEY	T-17A	109
EHT	T-11A	24	FEV/S	T-10A	9	H64/T	T-17A	137	HEY/S	T-17A	109
EHT/S	T-11A	24	FEW	T-10A	9	H65/M	T-17A	137	HF4/M	T-17A	116
EHU	T-11A	24	FEW/S	T-10A	9	H65/T	T-17A	137	HF4/T	T-17A	116
EHU/S	T-11A	24	FMT	T-10A	19	H6W	T-17A	138	HF5/M	T-17A	117

<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>	
HF5/T	T-17A	117	HQY/S	T-17A	135	IEY/S	T-16A	88	K4Y/S	T-19A	225
HFP/M	T-17A	116	IA4/M	T-16A	89	IMW	T-16A	107	K65/M	T-19A	222
HFP/T	T-17A	116	IA4/T	T-16A	89	IMW/S	T-16A	107	K65/T	T-19A	222
HFQ/M	T-17A	117	IA5/M	T-16A	90	IMX	T-16A	107	K66/M	T-19A	223
HFQ/T	T-17A	117	IA5/T	T-16A	90	IMX/S	T-16A	107	K66/T	T-19A	223
HFW	T-17A	108	IA6/M	T-16A	91	IMY	T-16A	107	K68/M	T-19A	224
HFW/S	T-17A	108	IA6/T	T-16A	91	IMY/S	T-16A	107	K68/T	T-19A	224
HFX	T-17A	108	IA8/M	T-16A	93	IN4/M	T-16A	105	K6Q/M	T-19A	222
HFX/S	T-17A	108	IA8/T	T-16A	93	IN4/T	T-16A	105	K6Q/T	T-19A	222
HFY	T-17A	108	IAP/M	T-16A	89	IN5/M	T-16A	106	K6R/M	T-19A	223
HFY/S	T-17A	108	IAP/T	T-16A	89	IN5/T	T-16A	106	K6R/T	T-19A	223
HG5/M	T-17A	124	IAQ/M	T-16A	90	INP/M	T-16A	105	K6S/M	T-19A	224
HG5/T	T-17A	124	IAQ/T	T-16A	90	INP/T	T-16A	105	K6S/T	T-19A	224
HGP/M	T-17A	123	IAR/M	T-16A	91	INQ/M	T-16A	106	K6W	T-19A	221
HGP/T	T-17A	123	IAR/T	T-16A	91	INQ/T	T-16A	106	K6W/S	T-19A	221
HGQ/M	T-17A	124	IAS/M	T-16A	93	INW	T-16A	104	K6X	T-19A	221
HGQ/T	T-17A	124	IAS/T	T-16A	93	INW/S	T-16A	104	K6X/S	T-19A	221
HGW	T-17A	123	IAW	T-16A	87	INX	T-16A	104	K6Y	T-19A	221
HGW/S	T-17A	123	IAW/S	T-16A	87	INX/S	T-16A	104	K6Y/S	T-19A	221
HGX	T-17A	123	IAX	T-16A	87	INY	T-16A	104	KC4/M	T-19A	190
HGX/S	T-17A	123	IAX/S	T-16A	87	INY/S	T-16A	104	KC4/T	T-19A	190
HGY	T-17A	123	IAY	T-16A	87	K25/M	T-19A	226	KC5/M	T-19A	192
HGY/S	T-17A	123	IAY/S	T-16A	87	K25/T	T-19A	226	KC5/T	T-19A	192
HH4/M	T-17A	120	ICP/M	T-16A	88	K26/M	T-19A	227	KC6/M	T-19A	195
HH4/T	T-17A	120	ICP/T	T-16A	88	K26/T	T-19A	227	KC6/T	T-19A	195
HH5/M	T-17A	121	ICW	T-16A	87	K28/M	T-19A	230	KC8/M	T-19A	198
HH5/T	T-17A	121	ICW/S	T-16A	87	K28/T	T-19A	230	KC8/T	T-19A	198
HHP/M	T-17A	120	ICX	T-16A	87	K2Q/M	T-19A	226	KCP/M	T-19A	190
HHP/T	T-17A	120	ICX/S	T-16A	87	K2Q/T	T-19A	226	KCP/T	T-19A	190
HHQ/M	T-17A	121	ICY	T-16A	87	K2R/M	T-19A	227	KCQ/M	T-19A	192
HHQ/T	T-17A	121	ICY/S	T-16A	87	K2R/T	T-19A	227	KCQ/T	T-19A	192
HHW	T-17A	110	IE4/M	T-16A	94	K2S/M	T-19A	230	KCR/M	T-19A	192
HHW/S	T-17A	110	IE4/T	T-16A	94	K2S/T	T-19A	230	KCR/T	T-19A	195
HHX	T-17A	110	IE5/M	T-16A	95	K2W	T-19A	225	KCS/M	T-19A	198
HHX/S	T-17A	110	IE5/T	T-16A	95	K2W/S	T-19A	225	KCS/T	T-19A	198
HHY	T-17A	110	IE6/M	T-16A	96	K2X	T-19A	225	KCX	T-19A	186
HHY/S	T-17A	110	IE6/T	T-16A	96	K2X/S	T-19A	225	KCX/S	T-19A	186
HMX	T-17A	134	IE8/M	T-16A	97	K2Y	T-19A	225	KCY	T-19A	186
HMX/S	T-17A	134	IE8/T	T-16A	97	K2Y/S	T-19A	225	KCY/S	T-19A	186
HMY	T-17A	134	IEP/M	T-16A	94	K46/M	T-19A	228	KE5/M	T-19A	194
HMY/S	T-17A	134	IEP/T	T-16A	94	K46/T	T-19A	228	KE5/T	T-19A	194
HNX	T-17A	134	IEQ/M	T-16A	95	K48/M	T-19A	229	KE6/M	T-19A	197
HNX/S	T-17A	134	IEQ/T	T-16A	95	K48/T	T-19A	229	KE6/T	T-19A	197
HNY	T-17A	134	IER/M	T-16A	96	K4R/M	T-17A	228	KE8/M	T-19A	200
HNY/S	T-17A	134	IER/T	T-16A	96	K4R/T	T-17A	228	KE8/T	T-19A	200
HPX	T-17A	135	IES/M	T-16A	97	K4S/M	T-19A	229	KEQ/M	T-19A	194
HPX/S	T-17A	135	IES/T	T-16A	97	K4S/T	T-19A	229	KEQ/T	T-19A	194
HPY	T-17A	135	IEW	T-16A	88	K4W	T-19A	225	KER/M	T-19A	197
HPY/S	T-17A	135	IEW/S	T-16A	88	K4W/S	T-19A	225	KER/T	T-19A	197
HQX	T-17A	135	IEX	T-16A	88	K4X	T-19A	225	KES/M	T-19A	200
HQX/S	T-17A	135	IEX/S	T-16A	88	K4X/S	T-19A	225	KES/T	T-19A	200
HQY	T-17A	135	IEY	T-16A	88	K4Y	T-19A	225	KEX	T-19A	187

Modell	Bohrung / Seite		Modell	Bohrung / Seite		Modell	Bohrung / Seite		Modell	Bohrung / Seite	
KEX/S	T-19A	187	LA4/S	T-18A	167	LNR/T	T-18A	184	NMW/S	T-32A	86
KEY	T-19A	187	LA5/M	T-18A	168	LNS/M	T-18A	185	NNU	T-32A	86
KEY/S	T-19A	187	LA5/S	T-18A	168	LNS/T	T-18A	185	NNU/S	T-32A	86
KF4/M	T-19A	191	LA6/M	T-18A	169	LNW	T-18A	182	NNV	T-32A	86
KF4/T	T-19A	191	LA6/T	T-18A	169	LNW/S	T-18A	182	NNV/S	T-32A	86
KF5/M	T-19A	193	LA8/M	T-18A	170	LNx	T-18A	182	NNW	T-32A	86
KF5/T	T-19A	193	LA8/T	T-18A	170	LNx/S	T-18A	182	NNW/S	T-32A	86
KF6/M	T-19A	196	LAP/M	T-18A	167	LNy	T-18A	182	P44/M	T-23A	160
KF6/T	T-19A	196	LAP/T	T-18A	167	LNy/S	T-18A	182	P44/T	T-32A	160
KF8/M	T-19A	199	LAQ/M	T-18A	168	M4T	T-21A	41	P45/M	T-23A	161
KF8/T	T-19A	199	LAQ/T	T-18A	168	M4T/S	T-21A	41	P45/T	T-23A	161
KFP/M	T-19A	191	LAR/M	T-18A	169	M4U	T-21A	41	P4P/M	T-23A	160
KFP/T	T-19A	191	LAR/T	T-18A	169	M4V	T-21A	41	P4P/T	T-23A	160
KFQ/M	T-19A	193	LAS/M	T-18A	170	M4V/S	T-21A	41	P4Q/M	T-23A	161
KFQ/T	T-19A	193	LAS/T	T-18A	170	MAT	T-21A	41	P4Q/T	T-23A	161
KFR/M	T-19A	196	LAW	T-18A	166	MAT/S	T-21A	41	P4W	T-23A	159
KFR/T	T-19A	196	LAW/S	T-18A	166	MAU	T-21A	41	P4W/S	T-23A	159
KFS/M	T-19A	199	LAX	T-18A	166	MAU/S	T-21A	41	P4X	T-23A	159
KFS/T	T-19A	190	LAX/S	T-18A	166	MAU/S	T-21A	41	P4X/S	T-23A	159
KFX	T-19A	186	LAY	T-18A	166	MAV	T-21A	41	P4Y	T-23A	159
KFX/S	T-19A	186	LAY/S	T-18A	166	MAV/S	T-21A	41	P4Y/S	T-23A	159
KFY	T-19A	186	LE4/M	T-18A	172	MMT	T-31A	43	PA4/M	T-23A	151
KFY/S	T-19A	186	LE4/T	T-18A	172	MMU	T-31A	43	PA4/T	T-23A	151
KG5/T	T-19A	202	LE5/M	T-18A	173	MMV	T-31A	43	PA5/M	T-23A	153
KG6/M	T-19A	214	LE5/T	T-18A	173	MNT	T-31A	43	PA5/T	T-23A	153
KG6/T	T-19A	214	LE6/M	T-18A	174	MNT/S	T-31A	43	PAP/M	T-23A	151
KG8/M	T-19A	215	LE6/T	T-18A	174	MNU	T-31A	43	PAP/T	T-23A	151
KG8/T	T-19A	215	LE8/M	T-18A	175	MNU/S	T-31A	43	PAQ/M	T-23A	153
KGR/M	T-19A	214	LE8/T	T-18A	175	MNV	T-31A	43	PAQ/T	T-23A	153
KGR/T	T-19A	214	LEP/M	T-18A	172	MNV/S	T-31A	43	PAW	T-23A	150
KGS/M	T-19A	215	LEP/T	T-18A	172	N4T	T-22A	83	PAW/S	T-23A	150
KGS/T	T-19A	215	LEQ/M	T-18A	173	N4T/S	T-22A	83	PAX	T-23A	150
KH4/M	T-19A	201	LEQ/T	T-18A	173	N4U	T-22A	83	PAX/S	T-23A	150
KH4/T	T-19A	201	LER/M	T-18A	174	N4U/S	T-22A	83	PAY	T-23A	150
KH5/M	T-19A	202	LER/T	T-18A	174	N4V	T-22A	83	PAY/S	T-23A	150
KH6/M	T-19A	203	LES/M	T-18A	175	N4V/S	T-22A	83	PM4/M	T-33A	164
KH6/T	T-19A	203	LES/T	T-18A	175	N4W	T-22A	83	PM4/T	T-33A	164
KH8/M	T-19A	204	LEW	T-18A	166	N4W/S	T-22A	83	PM5/M	T-33A	165
KH8/T	T-19A	204	LEW/S	T-18A	166	NAU	T-22A	83	PM5/T	T-33A	165
KHP/M	T-19A	201	LEX	T-18A	166	NAU/S	T-22A	83	PMP/M	T-33A	164
KHP/T	T-19A	201	LEX/S	T-18A	166	NAV	T-22A	83	PMP/T	T-33A	164
KHQ/M	T-19A	202	LEY	T-18A	166	NAV/S	T-22A	83	PMQ/M	T-33A	165
KHQ/T	T-19A	202	LEY/S	T-18A	166	NAW	T-22A	83	PMQ/T	T-33A	165
KHR/M	T-19A	203	LN5/M	T-18A	183	NAW/S	T-22A	83	PMW	T-33A	162
KHR/T	T-19A	203	LN5/T	T-18A	183	NMT/S	T-31A	43	PMW/S	T-33A	162
KHS/M	T-19A	204	LN6/M	T-18A	184	NMU	T-32A	86	PMX	T-33A	162
KHS/T	T-19A	204	LN6/T	T-18A	184	NMU/S	T-32A	86	PMX/S	T-33A	162
KHX	T-19A	187	LN8/M	T-18A	185	NMU/S	T-31A	43	PMY	T-33A	162
KHX/S	T-19A	187	LN8/T	T-18A	185	NMV	T-32A	86	PMY/S	T-33A	162
KHY	T-19A	187	LNQ/M	T-18A	183	NMV/S	T-31A	43	PNW	T-33A	163
KHY/S	T-19A	187	LNQ/T	T-18A	183	NMV/S	T-32A	86	PNW/S	T-33A	163
LA4/M	T-18A	167	LNR/M	T-18A	184	NMW	T-32A	86	PNX	T-33A	163

<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>	
PNX/S	T-33A	163	QM5/T	T-24A	250	VZP/S	T-22A	85	WSK/S	T-2A	66
PNY	T-33A	163	QM6/M	T-24A	251	WGL/M	T-17A	128	WSL	T-2A	66
PNY/S	T-33A	163	QM6/T	T-24A	251	WGL/T	T-17A	128	WSL/S	T-2A	66
Q46/M	T-24A	246	QMP/M	T-24A	249	WGT/M	T-24A	239	WSM	T-2A	66
Q46/T	T-24A	246	QMP/T	T-24A	249	WGT/T	T-24A	239	WSM/S	T-2A	66
Q48/M	T-24A	247	QMQ/M	T-24A	250	WGY/M	T-24A	238	WST	T-2A	66
Q48/T	T-24A	247	QMQ/T	T-24A	250	WGY/T	T-24A	238	WST/S	T-2A	66
Q4R/M	T-24A	246	QMR/M	T-24A	251	WGZ/M	T-24A	238	WSU	T-2A	66
Q4R/T	T-24A	246	QMR/T	T-24A	251	WGZ/T	T-24A	238	WSU/S	T-2A	66
Q4S/M	T-24A	247	QMX	T-24A	248	WHA/M	T-23A	152	WSV	T-2A	66
Q4S/T	T-24A	247	QMX/S	T-24A	248	WHA/T	T-23A	152	WSV/S	T-2A	66
Q4W	T-24A	245	QMY	T-24A	248	WJD	T-22A	85	WTC	T-17A	111
Q4W/S	T-24A	245	QMY/S	T-24A	248	WJD/S	T-22A	85	WTC/S	T-17A	111
Q4X	T-24A	245	QNX	T-24A	248	WJM/M	T-18A	176	WTD	T-17A	111
Q4X/S	T-24A	245	QNX/S	T-24A	248	WJM/T	T-18A	176	WTD/S	T-17A	111
Q4Y	T-24A	245	QNY	T-24A	248	WNG/M	T-17A	128	WTE	T-17A	111
Q4Y/S	T-24A	245	QNY/S	T-24A	248	WNG/T	T-17A	128	WTE/S	T-17A	111
QA5/M	T-24A	235	VA4/M	T-23A	157	WNO	T-16A	107	WTL	T-17A	111
QA5/T	T-24A	235	VA4/T	T-23A	157	WNO/S	T-16A	107	WTL/S	T-17A	111
QA6/M	T-24A	236	VA5/M	T-23A	158	WNP	T-17A	107	WTM	T-17A	111
QA6/T	T-24A	236	VA5/T	T-23A	158	WNP/S	T-17A	107	WTM/S	T-17A	111
QA8/M	T-24A	237	VAP/M	T-23A	157	WNQ	T-16A	107	WTN	T-17A	111
QA8/T	T-24A	237	VAP/T	T-23A	157	WNQ/S	T-16A	107	WTN/S	T-17A	111
QAQ/M	T-24A	235	VAQ/M	T-23A	158	WNX	T-10A	10	WTS	T-19A	188
QAQ/T	T-24A	235	VAQ/T	T-23A	158	WNX/S	T-10A	10	WTS/S	T-19A	188
QAR/M	T-24A	236	VAW	T-23A	154	WNY	T-10A	10	WTT	T-19A	188
QAR/T	T-24A	236	VAW/S	T-23A	154	WNY/S	T-10A	10	WTT/S	T-19A	188
QAS/M	T-24A	237	VAX	T-23A	154	WNZ	T-10A	10	WTY	T-19A	188
QAS/T	T-24A	237	VAX/S	T-23A	154	WNZ/S	T-10A	10	WTY/S	T-19A	188
QAX	T-24A	231	VAY	T-23A	154	WPW	T-2A	75	WTZ	T-19A	188
QAX/S	T-24A	231	VAY/S	T-23A	154	WPW/S	T-2A	75	WTZ/S	T-19A	188
QAY	T-24A	231	VXJ	T-17A	130	WPX	T-2A	75	WXO/M	T-19A	209
QAY/S	T-24A	231	VXJ/S	T-17A	130	WPX/S	T-2A	75	WXO/T	T-19A	209
QC5/M	T-24A	232	VXK	T-17A	130	WPY	T-2A	75	WXR/M	T-19A	207
QC5/T	T-24A	232	VXK/S	T-17A	130	WPY/S	T-2A	75	WXR/T	T-19A	207
QC6/M	T-24A	233	VXL	T-17A	130	WPZ	T-2A	75	WXU/M	T-17A	127
QC6/T	T-24A	233	VXL/S	T-17A	130	WPZ/S	T-2A	75	WXU/T	T-17A	127
QC8/M	T-24A	234	VXU	T-2A	77	WRE/M	T-2A	70	WXX/M	T-17A	125
QC8/T	T-24A	234	VXU/S	T-2A	77	WRE/T	T-2A	70	WXX/T	T-17A	125
QCQ/M	T-24A	232	VXV	T-2A	77	WRF/M	T-2A	70	WYA/M	T-19A	208
QCQ/T	T-24A	232	VXV/S	T-2A	77	WRF/T	T-2A	70	WYA/T	T-19A	208
QCR/M	T-24A	233	VXW	T-2A	77	WRS	T-11A	23	WYB/M	T-17A	126
QCR/T	T-24A	233	VXW/S	T-2A	77	WRS/S	T-11A	23	WYB/T	T-17A	126
QCS/M	T-24A	234	VYT	T-2A	75	WRT	T-11A	23	WYC/M	T-2A	68
QCS/T	T-24A	234	VYT/S	T-2A	75	WRT/S	T-11A	23	WYC/T	T-2A	68
QCX	T-24A	231	VYU	T-2A	75	WRU	T-11A	23	WYF/M	T-2A	67
QCX/S	T-24A	231	VYU/S	T-2A	75	WRU/S	T-11A	23	WYF/T	T-2A	67
QCY	T-24A	231	VYV	T-2A	75	WSC	T-11A	23	WYI/M	T-11A	26
QCY/S	T-24A	231	VYV/S	T-2A	75	WSC/S	T-11A	23	WYI/T	T-11A	26
QM4/M	T-24A	249	VYW	T-2A	75	WSD	T-11A	23	WYL/M	T-11A	27
QM4/T	T-24A	249	VYW/S	T-2A	75	WSD/S	T-11A	23	WYL/T	T-11A	27
QM5/M	T-24A	250	VZP	T-22A	85	WSK	T-2A	66	WYO/M	T-19A	209

Modell	Bohrung / Seite		Modell	Bohrung / Seite		Modell	Bohrung / Seite		Modell	Bohrung / Seite	
WYO/T	T-19A	209	XHT	T-2A	76	XPU	T-21A	42	XZR/M	T-19A	217
WYR/M	T-17A	127	XHT/S	T-2A	76	XPU/S	T-21A	42	XZR/T	T-19A	217
WYR/T	T-17A	127	XHU	T-2A	76	XPV	T-21A	42	XZS/M	T-19A	217
WYU/M	T-2A	68	XHU/S	T-2A	76	XPV/S	T-21A	42	XZS/T	T-19A	217
WYU/T	T-2A	68	XHV	T-2A	76	XRT	T-22A	84	XZY/M	T-18A	179
WYX/M	T-11A	26	XHV/S	T-2A	76	XRT/S	T-22A	84	XZY/T	T-18A	179
WYX/T	T-11A	26	XHW	T-2A	76	XRU	T-22A	84	XZZ/M	T-19A	211
XAT	T-2A	76	XHW/S	T-2A	76	XRU/S	T-22A	84	XZZ/T	T-19A	211
XAT/S	T-2A	76	XIT	T-22A	84	XRV	T-22A	84	YAT	T-2A	78
XAU	T-2A	76	XIT/S	T-22A	84	XRV/S	T-22A	84	YAT/S	T-2A	78
XAU/S	T-2A	76	XIU	T-22A	84	XRW	T-22A	84	YAU	T-2A	78
XAV	T-2A	76	XIU/S	T-22A	84	XRW/S	T-22A	84	YAU/S	T-2A	78
XAV/S	T-2A	76	XIV	T-22A	84	XS6/M	T-24A	243	YAV	T-2A	78
XAW	T-2A	76	XIV/S	T-22A	84	XS6/T	T-24A	243	YAV/S	T-2A	78
XAW/S	T-2A	76	XIW	T-22A	84	XS8/M	T-24A	244	YBO	T-3A	58
XBU	T-2A	81	XIW/S	T-22A	84	XS8/T	T-24A	244	YBO/S	T-3A	58
XBU/S	T-2A	81	XL6/M	T-24A	241	XSR/M	T-24A	243	YBT	T-3A	58
XBV	T-2A	81	XL6/T	T-24A	241	XSR/T	T-24A	243	YBT/S	T-3A	58
XBV/S	T-2A	81	XL8/M	T-24A	242	XSS/M	T-24A	244	YBU	T-3A	58
XBW	T-2A	81	XL8/T	T-24A	242	XSS/T	T-24A	244	YBU/S	T-3A	58
XBW/S	T-2A	81	XLR/M	T-24A	241	XSX	T-24A	240	YBV	T-3A	58
XBX	T-2A	81	XLR/T	T-24A	241	XSX/S	T-24A	240	YBV/S	T-3A	58
XBX/S	T-2A	81	XLS/M	T-24A	242	XSY	T-24A	240	YC4/M	T-3A	59
XC4/M	T-17A	148	XLS/T	T-24A	242	XSY/S	T-24A	240	YC4/T	T-3A	59
XC4/T	T-17A	148	XLX	T-24A	240	XVD/M	T-19A	211	YC5/M	T-3A	60
XC5/M	T-17A	149	XLX/S	T-24A	240	XVD/T	T-19A	211	YC5/T	T-3A	60
XC5/T	T-17A	149	XLY	T-24A	240	XVJ	T-11A	33	YCP/M	T-3A	59
XCP/M	T-17A	148	XLY/S	T-24A	240	XVJ/S	T-11A	33	YCP/T	T-3A	59
XCP/T	T-17A	148	XM4/M	T-23A	155	XVK	T-11A	33	YCQ/M	T-3A	60
XCQ/T	T-17A	149	XM4/T	T-23A	155	XVK/S	T-11A	33	YCQ/M	T-17A	149
XCW	T-17A	147	XM5/M	T-23A	156	XVP	T-11A	33	YCQ/T	T-3A	60
XCW/S	T-17A	147	XM5/T	T-23A	156	XVP/S	T-11A	33	YCW	T-3A	58
XCX	T-17A	147	XMP/M	T-23A	155	XVQ	T-11A	33	YCW/S	T-3A	58
XCX/S	T-17A	147	XMP/T	T-23A	155	XVQ/S	T-11A	33	YCX	T-3A	58
XCY	T-17A	147	XMQ/M	T-23A	156	XVT	T-11A	39	YCX/S	T-3A	58
XCY/S	T-17A	147	XMQ/T	T-23A	156	XVT/S	T-11A	39	YET	T-11A	32
XET	T-11A	34	XMW	T-23A	154	XVX	T-11A	39	YET/S	T-11A	32
XET/S	T-11A	34	XMW/S	T-23A	154	XVX/S	T-11A	39	YEU	T-11A	32
XEU	T-11A	34	XMZ	T-23A	154	XWH	T-5A	45	YEU/S	T-11A	32
XEU/S	T-11A	34	XMZ/S	T-23A	76	XWH/S	T-5A	45	YEV	T-11A	32
XEV	T-11A	34	XMY	T-23A	154	XWJ	T-5A	45	YEV/S	T-11A	32
XEV/S	T-11A	34	XMY/S	T-23A	154	XWJ/S	T-5A	45	YF3/M	T-10A	17
XFT	T-21A	42	XOT	T-11A	35	XWK	T-5A	45	YF3/T	T-10A	17
XFT/S	T-21A	42	XOT/S	T-11A	35	XWK/S	T-5A	45	YF4/M	T-10A	18
XFU	T-21A	42	XOU	T-11A	35	XWQ	T-13A	5	YF4/T	T-10A	18
XFU/S	T-21A	42	XOU/S	T-11A	35	XWQ/S	T-13A	5	YFO/M	T-10A	17
XFV	T-21A	42	XOV	T-11A	35	XWR	T-13A	5	YFO/T	T-10A	17
XFV/S	T-21A	42	XOV/S	T-11A	35	XWR/S	T-13A	5	YFP/M	T-10A	18
XGT	T-11A	34	XOW	T-11A	35	XZP/M	T-19A	216	YFP/T	T-10A	18
XGT/S	T-11A	34	XOW/S	T-11A	35	XZP/T	T-19A	216	YFT	T-10A	16
XGU	T-11A	34	XPT	T-21A	42	XZQ/M	T-19A	216	YFT/S	T-10A	16
XGU/S	T-11A	34	XPT/S	T-21A	42	XZQ/T	T-19A	216	YFU	T-10A	16

<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>		<b>Modell</b>	<b>Bohrung / Seite</b>	
YFU/S	T-10A	16	YLR/T	T-18A	180	YRF/T	T-17A	145	ZBY/T	T-3A	57
YFV	T-10A	16	YLS/M	T-18A	181	YRG	T-17A	144	ZCB/M	T-3A	56
YFV/S	T-10A	16	YLS/T	T-18A	181	YRG/S	T-17A	144	ZCB/T	T-3A	56
YFW	T-10A	16	YM6/M	T-19A	219	YRH	T-17A	145	ZCF/M	T-3A	53
YFW/S	T-10A	16	YM6/T	T-19A	219	YRH/S	T-17A	145	ZCF/T	T-3A	53
YFX	T-10A	16	YMR/M	T-19A	218	YRJ	T-17A	144	ZCJ/M	T-3A	56
YFX/S	T-10A	16	YMR/T	T-19A	218	YRJ/S	T-17A	144	ZCJ/T	T-3A	56
YGT	T-11A	32	YMS/M	T-19A	220	YRK	T-17A	144	ZCM/M	T-10A	15
YGT/S	T-11A	32	YMS/T	T-19A	220	YRK/S	T-17A	144	ZCM/T	T-10A	15
YGU	T-11A	32	YN6/M	T-19A	219	YRM	T-17A	40	ZCN/M	T-10A	15
YGU/S	T-11A	32	YN6/T	T-19A	219	YRM/S	T-17A	40	ZCN/T	T-10A	15
YGV	T-11A	32	YNR/M	T-19A	218	YSI	T-16A	104	ZCT/M	T-10A	14
YGV/S	T-11A	32	YNR/T	T-19A	218	YSI/S	T-16A	104	ZCT/T	T-10A	14
YHV	T-2A	78	YNS/M	T-19A	220	YSJ	T-16A	104	ZCV/M	T-10A	14
YHV/S	T-2A	78	YNS/T	T-19A	220	YSJ/S	T-16A	104	ZCV/T	T-10A	14
YHW	T-2A	78	YPF	T-2A	82	YSK	T-16A	104	ZDB/M	T-3A	55
YHW/S	T-2A	78	YPF/S	T-2A	82	YSK/S	T-16A	104	ZDB/T	T-3A	55
YI6/M	T-16A	102	YPG	T-2A	82	YSP	T-5A	46	ZDC/M	T-10A	15
YI6/T	T-16A	102	YPG/S	T-2A	82	YSP/S	T-5A	46	ZDC/T	T-10A	15
YI8/M	T-16A	103	YPH	T-2A	82	YSQ	T-5A	46	ZDD/M	T-10A	13
YI8/T	T-16A	103	YPH/S	T-2A	82	YSQ/S	T-5A	46	ZDD/T	T-10A	13
YIR/M	T-16A	102	YPM	T-2A	82	YSX	T-13A	6	ZDQ/M	T-19A	206
YIR/T	T-16A	102	YPM/S	T-2A	82	YSX/S	T-13A	6	ZDQ/T	T-19A	206
YIS/M	T-16A	103	YPP	T-2A	82	YSY	T-13A	6	ZDR/M	T-17A	129
YIS/T	T-16A	103	YPP/S	T-2A	82	YSY/S	T-13A	6	ZDR/T	T-17A	129
YIY	T-16A	101	YPQ	T-2A	82	YSZ	T-13A	6	ZDS/M	T-2A	69
YIY/S	T-16A	101	YPQ/S	T-2A	82	YSZ/S	T-13A	6	ZDS/T	T-2A	69
YJP/M	T-17A	132	YQC/M	T-19A	213	YVR	T-17A	113	ZFD/M	T-19A	205
YJP/T	T-17A	132	YQC/T	T-19A	213	YVR/S	T-17A	113	ZFD/T	T-19A	205
YJQ/M	T-17A	132	YQD/M	T-19A	212	YVU	T-2A	77	ZFW/M	T-16A	98
YJQ/T	T-17A	132	YQD/T	T-19A	212	YVU/S	T-2A	77	ZFW/T	T-16A	98
YJW	T-17A	131	YQF/M	T-17A	146	YVX	T-11A	35	ZGV/M	T-19A	210
YJW/S	T-17A	131	YQF/T	T-17A	146	YVX/S	T-11A	35	ZGV/T	T-19A	210
YJX	T-17A	131	YQG	T-17A	144	ZBE/M	T-18A	178	ZGZ/M	T-10A	14
YJX/S	T-17A	131	YQG/S	T-17A	144	ZBE/T	T-18A	178	ZGZ/T	T-10A	14
YJY	T-17A	131	YQH/M	T-17A	146	ZBF/M	T-18A	177	ZJY/M	T-17A	130
YJY/S	T-17A	131	YQH/T	T-17A	146	ZBF/T	T-18A	177	ZJY/T	T-17A	130
YKP/M	T-17A	133	YQJ	T-17A	144	ZBG/M	T-18A	178	ZKS/M	T-5A	44
YKP/T	T-17A	133	YQJ/S	T-17A	144	ZBG/T	T-18A	178	ZKS/T	T-5A	44
YKQ/M	T-17A	133	YQK	T-17A	144	ZBH/M	T-18A	177	ZLP/M	T-19A	189
YKQ/T	T-17A	133	YQK/S	T-17A	144	ZBH/T	T-18A	177	ZLP/T	T-19A	189
YKW	T-17A	131	YQM	T-11A	40	ZBJ/M	T-16A	99	ZLQ/M	T-19A	189
YKW/S	T-17A	131	YQM/S	T-11A	40	ZBJ/T	T-16A	99	ZLQ/T	T-19A	189
YKX	T-17A	131	YQP	T-11A	40	ZBK/M	T-16A	100	ZLR/M	T-18A	171
/S	T-17A	131	YQP/S	T-11A	40	ZBK/T	T-16A	100	ZLR/T	T-18A	171
YKY	T-17A	131	YQQ	T-11A	40	ZBN/M	T-16A	100	ZLS/M	T-18A	171
YKY/S	T-17A	131	YQQ/S	T-11A	40	ZBN/T	T-16A	100	ZLS/T	T-18A	171
YL6/M	T-18A	180	YRC/M	T-19A	213	ZBR/M	T-3A	57	ZMK/M	T-11A	27
YL6/T	T-18A	180	YRC/T	T-19A	213	ZBR/T	T-3A	57	ZMK/T	T-11A	27
YL8/M	T-18A	181	YRD/M	T-19A	212	ZBV/M	T-3A	54	ZMR/M	T-2A	67
YL8/T	T-18A	181	YRD/T	T-19A	212	ZBV/T	T-3A	54	ZMR/T	T-2A	67
YLR/M	T-18A	180	YRF/M	T-17A	145	ZBY/M	T-3A	57	ZMT/M	T-17A	125

Modell	Bohrung / Seite						
ZMT/T	T-17A 125						
ZMV/M	T-17A 126						
ZMV/T	T-17A 126						
ZMY/M	T-19A 207						
ZMY/T	T-19A 207						
ZMZ/M	T-19A 208						
ZMZ/T	T-19A 208						
ZNV/M	T-2A 69						
ZNV/T	T-2A 69						
ZNW/M	T-17A 129						
ZNW/T	T-17A 129						
ZNX/M	T-19A 205						
ZNX/T	T-19A 205						
ZNY/M	T-19A 206						
ZNY/T	T-19A 206						
ZQA/M	T-16A 99						
ZQA/T	T-16A 99						
ZQB/M	T-16A 98						
ZQB/T	T-16A 98						
ZQE/M	T-3A 55						
ZQE/T	T-3A 55						
ZQF/M	T-3A 54						
ZQJ/M	T-3A 53						
ZQJ/T	T-3A 53						
ZQM/M	T-10A 13						
ZQM/T	T-3A 54						
ZQM/T	T-10A 13						
ZTD	T-11A 24						
ZTD/S	T-11A 24						
ZTH	T-2A 71						
ZTH/S	T-2A 71						
ZTL	T-17A 112						
ZTL/S	T-17A 112						
ZTW	T-17A 122						
ZTW/S	T-17A 122						

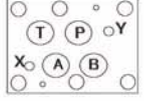
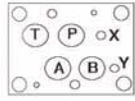
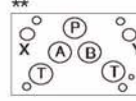
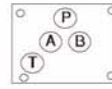
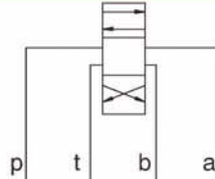


# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkeftungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.  
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



Funktion

p t b a

NG 6 (ISO 03)

NG 10 (ISO 05)

NG 10 mit X/Y

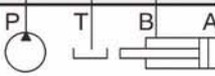
NG 16 (ISO 07)

NG 25 (ISO 08)

### DRUCKBEGRENZUNGSVENTILE

Funktion	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
<b>P nach T</b> (Ausführung für niedrigen Durchfluß)	T-162A RPCC-L*N-ABZ/M RPCC-L*N-ABZ/T siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0								
<b>P nach T</b>	T-10A RPEC-L*N-FBP/M RPEC-L*N-FBP/T Seite 12.025 RPEC-L*N-W4D/M RPEC-L*N-W4D/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5 40,0 40,0	T-10A RPEC-L*N-CBE/M RPEC-L*N-CBE/T Seite 12.093 RPEC-L*N-W4Q/M RPEC-L*N-W4Q/T siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3 50,0 50,0			T-3A RPGC-L*N-CKP/M RPGC-L*N-CKP/T Seite 12.245	49,8 49,8	T-3A RPGC-L*N-CDP/M RPGC-L*N-CDP/T Seite 12.305	49,3 49,3
<b>P nach T</b> (Ausführung für hohen Durchfluß)	T-3A RPGC-L*N-FBO/M RPGC-L*N-FBO/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	*** T-3A RPGC-L*N-CBP RPGC-L*N-CBP/S Seite 12.093	49,3 49,3	T-3A RPGC-L*N-CJP/M RPGC-L*N-CJP/T Seite 12.173	50,5 50,5	T-16A RPIC-L*N-CKO/M RPIC-L*N-CKO/T siehe www.sunhydraulik.de	69,6 69,6	T-16A RPIC-L*N-CDO/M RPIC-L*N-CDO/T Seite 12.305	87,4 87,4
<b>P nach T</b> mit Fernsteuer- anschluß	***T-11A RVCA-L*N-EBC/M RVCA-L*N-EBC/T Seite 12.026	44,5 44,5	T-2A RVEA-L*N-BBC/M RVEA-L*N-BBC/T Seite 12.094	62,0 62,0	T-2A RVEA-L*N-BJC/M RVEA-L*N-BJC/T Seite 12.174	63,5 63,5	T-17A RVGA-L*N-CKQ/M RVGA-L*N-CKQ/T Seite 12.246	69,6 69,6	***T-17A RVGA-L*N-HBV/M RVGA-L*N-HBV/T Seite 12.306	87,4 87,4
<b>P nach T</b> mit SUN-Magnet- ventil DAAL stroml. entlastet	*** XRMC-***-HA XRMC-***-HA/S siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	*** XREM-***-HA XREM-***-HA/S siehe www.sunhydraulik.de	62,0 62,0			XRFL-***-HA XRFL-***-HA/S siehe www.sunhydraulik.de	69,6 69,6	XRHM-***-HA XRHM-***-HA/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
<b>P nach T</b> mit SUN-Magnet- ventil DAAL stromlos gesperrt	*** XRMC-***-CA XRMC-***-CA/S siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	*** XREM-***-CA XREM-***-CA/S siehe www.sunhydraulik.de	62,0 62,0			XRFL-***-CA XRFL-***-CA/S siehe www.sunhydraulik.de	69,9 69,9	XRHM-***-CA XRHM-***-CA/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
<b>In T</b>	T-162A RPCC-L*N-ABS RPCC-L*N-ABS/S siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0					T-16A RPIC-L*N-DKT RPIC-L*N-DKT/S Seite 12.248	69,6 69,6	T-16A RPIC-L*N-IBT RPIC-L*N-IBT/S Seite 12.308	87,4 87,4
<b>In T</b> (Ausführung für hohen Durchfluß)	T-10A RPEC-L*N-FBT/M RPEC-L*N-FBT/T Seite 12.028	44,5 44,5	*** T-3A RPGC-L*N-CBT RPGC-L*N-CBT/S Seite 12.096	49,3 49,3			***T-18A RPKC-L*N-DKV RPKC-L*N-DKV/S Seite 12.248	89,4 89,4	***T-18A RPKC-L*N-IBV RPKC-L*N-IBV/S Seite 12.308	87,4 87,4
<b>A nach T</b>	T-16A RPCC-L*N-ABP/M RPCC-L*N-ABP/T siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0	T-10A RPEC-L*N-CBF/M RPEC-L*N-CBF/T Seite 12.097	49,3 49,3			T-3A RPGC-L*N-CKA/M RPGC-L*N-CKA/T Seite 12.249	49,8 49,8	T-3A RPGC-L*N-CDA/M RPGC-L*N-CDA/T Seite 12.309	49,3 49,3
<b>A nach T</b> (Ausführung für hohen Durchfluß)	T-10A RPEC-L*N-FBA/M RPEC-L*N-FBA/T Seite 12.029	44,5 44,5	*** T-3A RPGC-L*N-CBA RPGC-L*N-CBA/S Seite 12.097	49,3 49,3	T-3A RPGC-L*N-CJA/M RPGC-L*N-CJA/T Seite 12.175	50,5 50,5			T-16A RPIC-L*N-CDC/M RPIC-L*N-CDC/T Seite 12.309	87,4 87,4
<b>A nach T</b> und Rückschlagventil mit Durchfluß T nach B	T-10A RPEC-L*N-FB2 RPEC-L*N-FB2/S Seite 12.030	44,5 44,5	T-3A RPGC-L*N-CB2 RPGC-L*N-CB2/S Seite 12.098	49,3 49,3	T-3A RPGC-L*N-CJ2 RPGC-L*N-CJ2/S Seite 12.176	63,2 63,2	T-3A RPGC-L*N-CKJ RPGC-L*N-CKJ/S Seite 12.250 RPGC-L*N-Z6U RPGC-L*N-Z6U/S siehe www.sunhydraulik.de	49,8 49,8 49,3 49,3		
<b>A nach B</b>	*** T-162A RPCC-L*N-ABT RPCC-L*N-ABT/S siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0	T-10A RPEC-L*N-CBH/M RPEC-L*N-CBH/T Seite 12.099	37,8 37,8						

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y) gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.  
\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.

\*Achtung: Magnetspule muß separat bestellt werden (760.XXX).  
Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).

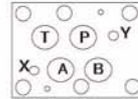
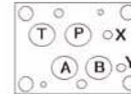
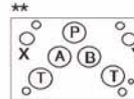
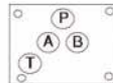
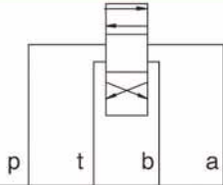


# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

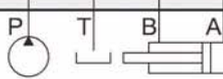
Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkettungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.  
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



### DRUCKBEGRENZUNGSVENTILE - FORTSETZUNG

Funktion	p	t	b	a	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
A nach B (Ausführung für hohen Durchfluß)					T-10A RPEC-L*N-FBC/M RPEC-L*N-FBC/T Seite 12.031	44,5 44,5	***T-3A RPGC-L*N-CBC RPGC-L*N-CBC/S Seite 12.099	37,9 37,9	T-3A RPGC-L*N-CJC/M RPGC-L*N-CJC/T Seite 12.177	50,5 50,5				
A nach T mit Fernsteuer- anschluß					T-11A RVCA-L*N-EBI/M RVCA-L*N-EBI/T Seite 12.032	44,5 44,5	T-2A RVEA-L*N-BBD/M RVEA-L*N-BBD/T Seite 12.100	62,0 62,0					T-17A RVGA-L*N-HBE/M RVGA-L*N-HBE/T Seite 12.310	87,4 87,4
A nach T mit SUN-Magnetventil stromlos entlastet							XRJM-***-HA XRJM-***-HA/S siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5					T-18A* XRIC-LAN-HA XRIC-LAN-HA/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
A nach T mit SUN-Magnetventil stromlos gesperrt							XRJM-***-CA XRJM-***-CA/S siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5					T-18A* XRIC-LAN-CA XRIC-LAN-CA/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
A und B nach T					T-162A RPCC-L*N-ABX/M RPCC-L*N-ABX/T siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0	T-10A RPEC-L*N-CBD RPEC-L*N-CBD/S Seite 12.102	36,6 36,6						
A und B nach T (Ausführung für hohen Durchfluß)					T-10A RPEC-L*N-FBX RPEC-L*N-FBX/S Seite 12.033	44,5 44,5	T-3A RPGC-L*N-CBX RPGC-L*N-CBX/S Seite 12.102	36,6 36,6	T-3A RPGC-L*N-CJX RPGC-L*N-CJX/S Seite 12.178	37,8 37,8	T-3A RPGC-L*N-CKX RPGC-L*N-CKX/S Seite 12.251	69,6 69,6	T-16A RPIC-L*N-CDZ RPIC-L*N-CDZ/S Seite 12.311	87,4 87,4
A nach B und B nach A					T-162A RPCC-L*N-ABY RPCC-L*N-ABY/S siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0	T-10A RPEC-L*N-CBI RPEC-L*N-CBI/S Seite 12.103	62,0 62,0	T-10A RPEC-L*N-CJY RPEC-L*N-CJY/S Seite 12.179	63,5 63,5	T-10A RPEC-L*N-CKY RPEC-L*N-CKY/S Seite 12.252	49,8 49,8	T-3A RPGC-L*N-CDY RPGC-L*N-CDY/S Seite 12.312	49,3 49,3
A nach B und B nach A (Ausführung für hohen Durchfluß)					T-10A RPEC-L*N-FBY RPEC-L*N-FBY/S Seite 12.034	44,5 44,5	T-3A RPGC-L*N-CBY RPGC-L*N-CBY/S Seite 12.103	62,0 62,0			T-3A RPGC-L*N-CKZ RPGC-L*N-CKZ/S siehe www.sunhydraulik.de	68,3 68,3	T-16A RPIC-L*N-CDW RPIC-L*N-CDW/S Seite 12.312	87,4 87,4
A nach B und B nach A							T-3A*** RBFA-L*N-CBC RBFA-L*N-CBC/S Seite 12.099	37,8 37,8	T-3A RBFA-L*N-CJC/M RBFA-L*N-CJC/T Seite 12.177	50,5 50,5				
B nach T					T-162A RPCC-L*N-ABQ/M RPCC-L*N-ABQ/T siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0	T-10A RPEC-L*N-CBG/M RPEC-L*N-CBG/T Seite 12.104	49,3 49,3			T-3A RPGC-L*N-CKB/M RPGC-L*N-CKB/T Seite 12.253	49,8 49,8	T-3A RPGC-L*N-CDB/M RPGC-L*N-CDB/T Seite 12.313	49,3 49,3
B nach T (Ausführung für hohen Durchfluß)					T-10A RPEC-L*N-FBA/M RPEC-L*N-FBA/T Seite 12.029	44,5 44,5	T-3A RPGC-L*N-CBB RPGC-L*N-CBB/S Seite 12.104	49,3 49,3	T-3A RPGC-L*N-CJB/M RPGC-L*N-CJB/T Seite 12.180	50,5 50,5			T-16A RPIC-L*N-CDD/M RPIC-L*N-CDD/T Seite 12.313	87,4 87,4
B nach T und Rückschlagventil mit Durchfluß T nach A					T-10A RPEC-L*N-FB2 RPEC-L*N-FB2/S Seite 12.030	44,5 44,5								
B nach A							T-10A RPEC-L*N-CBH/M RPEC-L*N-CBH/T Seite 12.099	37,8 37,8						



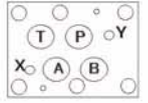
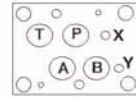
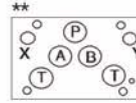
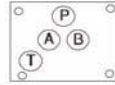
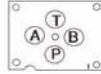
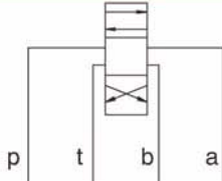
\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y) gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.  
\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.

\*Achtung: Magnetspule muß separat bestellt werden (760.XXX).  
Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkeittungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.  
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



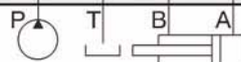
### DRUCKBEGRENZUNGSVENTILE - FORTSETZUNG

		Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
<b>B nach A</b> (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-10A RPEC-L*N-FBC/M RPEC-L*N-FBC/T Seite 12.031	44,5 44,5	***T-3A RPGC-L*N-CBC RPGC-L*N-CBC/S Seite 12.099	37,8 37,8	T-3A RPGC-L*N-CJC/M RPGC-L*N-CJC/T Seite 12.177	50,5 50,5				
<b>B nach T</b> mit Fernsteuer- anschluß		T-11A RVCA-L*N-EBI/M RVCA-L*N-EBI/T Seite 12.032	44,5 44,5	T-2A RVEA-L*N-BBE/M RVEA-L*N-BBE/T Seite 12.100	62,0 62,0					T-17A RVGA-L*N-HBF/M RVGA-L*N-HBF/T Seite 12.310	87,4 87,4
<b>B nach T</b> mit SUN-Magnetventil stromlos entlastet				XRJM-***-HA XRJM-***-HA/S nicht katalogisiert	63,5 63,5					T-18A* XRID-LAN-HA XRID-LAN-HA/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
<b>B nach T</b> mit SUN-Magnetventil stromlos gesperrt				XRJM-***-CA XRJM-***-CA/S siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5					T-18A* XRID-LAN-CA XRID-LAN-CA/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4

### DRUCKFOLGEVENTILE

		Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
<b>In P</b>		T-11A RSDC-L*N-EBW/M RSDC-L*N-EBW/T Seite 12.035	44,5 44,5	T-2A RSFC-L*N-BBW/M RSFC-L*N-BBW/T Seite 12.105	62,0 62,0	T-2A RSFC-L*N-BJW/M RSFC-L*N-BJW/T Seite 12.182	63,5 63,5	T-17A RSHC-L*N-BKW/M RSHC-L*N-BKW/T Seite 12.254	69,6 69,6	T-17A RSHC-L*N-HBW/M RSHC-L*N-HBW/T Seite 12.314	87,4 87,4
<b>Nach A</b> Freier Durchfluß in Gegenrichtung		***T-11A RSDC-L*N-EB4 RSDC-L*N-EB4/S Seite 12.036	44,5 44,5	***T-2A RSFC-L*N-BB4 RSFC-L*N-BB4/S Seite 12.106	63,5 63,5	***T-2A RSFC-L*N-BJ4 RSFC-L*N-BJ4/S Seite 12.183	63,5 63,5	***T-17A RSHC-L*N-BK4 RSHC-L*N-BK4/S Seite 12.255	69,6 69,6	T-17A RSHC-L*N-HB4/M RSHC-L*N-HB4/T Seite 12.315	87,4 87,4
<b>Von A</b> Freier Durchfluß in Gegenrichtung über SC*A		T-11A SCCA-L*N-EBE/M SCCA-L*N-EBE/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-2A SCEA-L*N-BBI/M SCEA-L*N-BBI/T siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5						
<b>Von A</b> Freier Durchfluß in Gegenrichtung		T-11A RSDC-L*N-EB5 RSDC-L*N-EB5/S Seite 12.036	44,5 44,5	***T-2A RSFC-L*N-BB5 RSFC-L*N-BB5/S Seite 12.106	63,5 63,5	***T-2A RSFC-L*N-BJ5 RSFC-L*N-BJ5/S Seite 12.183	63,5 63,5	***T-17A RSHC-L*N-BK6 RSHC-L*N-BK6/S Seite 12.255	69,6 69,6	T-17A RSHC-L*N-HB6/M RSHC-L*N-HB6/T Seite 12.315	87,4 87,4
<b>Nach A</b> Freier Durchfluß in Gegenrichtung über SC*A		T-11A SCCA-L*N-EBE/M SCCA-L*N-EBE/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-2A SCEA-L*N-BBH/M SCEA-L*N-BBH/T siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5						
<b>Nach B</b> Freier Durchfluß in Gegenrichtung		T-11A RSDC-L*N-EB5 RSDC-L*N-EB5/S Seite 12.036	44,5 44,5	T-2A RSFC-L*N-BB5 RSFC-L*N-BB5/S Seite 12.106	63,5 63,5	T-2A RSFC-L*N-BJ5 RSFC-L*N-BJ5/S Seite 12.183	63,5 63,5	T-17A RSHC-L*N-BK5 RSHC-L*N-BK5/S Seite 12.256	69,6 69,6		
<b>Nach B</b> Freier Durchfluß in Gegenrichtung über SC*A		T-11A SCCA-L*N-EBE/M SCCA-L*N-EBE/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-2A SCEA-L*N-BBI/M SCEA-L*N-BBI/T siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5						
<b>Von B</b> Freier Durchfluß in Gegenrichtung		***T-11A RSDC-L*N-EB4 RSDC-L*N-EB4/S Seite 12.036	44,5 44,5	***T-2A RSFC-L*N-BB4 RSFC-L*N-BB4/S Seite 12.106	63,5 63,5	***T-2A RSFC-L*N-BJ4 RSFC-L*N-BJ4/S Seite 12.183	63,5 63,5	***T-17A RSHC-L*N-BK7 RSHC-L*N-BK7/S Seite 12.256	69,6 69,6	T-17A RSHC-L*N-HB7/M RSHC-L*N-HB7/T Seite 12.316	87,4 87,4
<b>Von B</b> Freier Durchfluß in Gegenrichtung über SC*A		T-11A SCCA-L*N-EBF/M SCCA-L*N-EBF/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-2A SCEA-L*N-BBH/M SCEA-L*N-BBH/T siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5						
<b>Von A und B</b> Freier Durchfluß in Gegenrichtung über SC*A		T-11A SCCA-L*N-EBX SCCA-L*N-EBX/S siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5			T-2A SCEA-L*N-BJX SCEA-L*N-BJX/S siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5			T-17A SCGA-L*N-Z6Y SCGA-L*N-Z6Y/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y) gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.  
\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.

\*Achtung: Magnetspule muß separat bestellt werden (760.XXX).  
Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).

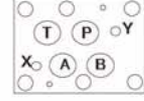
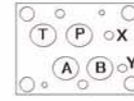
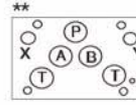
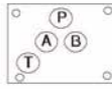
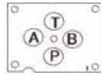
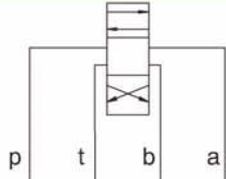


# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkettungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil. Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



Funktion

### 2- WEGE- DRUCKREGELVENTILE

Funktion	In P	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
In P Steuerölabfuhr nach T (Niedriger Durchfluß)		T-163A PBDB-L*N-JBX/M PBDB-L*N-JBX/T siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0								
In P Steuerölabfuhr nach T		T-11A PBDB-L*N-EBP/M PBDB-L*N-EBP/T Seite 12.037	44,5 44,5	T-2A PBFB-L*N-BBP/M PBFB-L*N-BBP/T Seite 12.107 PBFB-L*N-W4W/M PBFB-L*N-W4W/T siehe www.sunhydraulik.de	62,0 62,0 50,0 50,0	T-2A PBFB-L*N-BJP/M PBFB-L*N-BJP/T Seite 12.184	63,5 63,5	T-17A PBHB-L*N-BKP/M PBHB-L*N-BKP/T Seite 12.257	69,6 69,6	T-17A PBHB-L*N-HBP/M PBHB-L*N-HBP/T Seite 12.317	87,4 87,4
In P Steuerölabfuhr nach T Patrone auf anderer Seite		T-11A PBDB-L*N-EBV/M PBDB-L*N-EBV/T PBDB-L*N-W4/M PBDB-L*N-W4/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5 40,0 40,0								
In P Steuerölabfuhr nach T Rückschlagventil in T								T-17A PBHB-L*N-Z6D/M PBHB-L*N-Z6D/T siehe www.sunhydraulik.de	88,9 88,9		
In P Steuerölabfuhr nach T (Hoher Durchfluß)		T-2A PBFB-L*N-EBQ/M PBFB-L*N-EBQ/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-17A PBHB-L*N-WCC/M PBHB-L*N-WCC/T siehe www.sunhydraulik.de	100,0 100,0	T-17A PBHB-L*N-BJO/M PBHB-L*N-BJO/T siehe www.sunhydraulik.de	101,3 101,3	T-19A PBJB-L*N-BKO/M PBJB-L*N-BKO/T siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-19A PBJB-L*N-HBO/M PBJB-L*N-HBO/T Seite 12.317	87,4 87,4
In P Steuerölabfuhr extern		***T-11A PBDB-L*N-EBQ/M PBDB-L*N-EBQ/T Seite 12.038	44,5 44,5	T-2A PBFB-L*N-BBQ/M PBFB-L*N-BBQ/T Seite 12.108	63,5 63,5			T-17A PBHB-L*N-BKQ/M PBHB-L*N-BKQ/T Seite 12.258	69,6 69,6	T-19A PBJB-L*N-HBQ/M PBJB-L*N-HBQ/T Seite 12.318	87,4 87,4
Nach A Steuerölabfuhr nach B		T-163A PBDB-L*N-JBV/M PBDB-L*N-JBV/T siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0	T-2A PBFB-L*N-BBA/M PBFB-L*N-BBA/T Seite 12.109 PBFB-L*N-W5B PBFB-L*N-W5B/S siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3 50,0 50,0	T-2A PBFB-L*N-BJA/M PBFB-L*N-BJA/T Seite 12.185	63,5 63,5	***T-17A PBHB-L*N-BKA PBHB-L*N-BKA/T Seite 12.259	69,6 69,6	***T-17A PBHB-L*N-HBL PBHB-L*N-HBL/T Seite 12.319	87,4 87,4
Nach A Steuerölabfuhr nach B (Hoher Durchfluß)		T-11A PBDB-L*N-W4M/M PBDB-L*N-W4M/T PBDB-L*N-EBA/M PBDB-L*N-EBA/T Seite 12.039	40,0 40,0 44,5 44,5					T-19A PBJB-L*N-BKL PBJB-L*N-BKL/S siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-19A PBJB-L*N-HBA PBJB-L*N-HBA/S Seite 12.319	87,4 87,4
Nach A Steuerölabfuhr extern		T-11A PBDB-L*N-EBD/M PBDB-L*N-EBD/T Seite 12.040	44,5 44,5	T-2A PBFB-L*N-BBF/M PBFB-L*N-BBF/T Seite 12.110	63,5 63,5			T-17A PBHB-L*N-BKC/M PBHB-L*N-BKC/T Seite 12.260	69,6 69,6	T-17A PBHB-L*N-HBG/M PBHB-L*N-HBG/T siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
Nach A Steuerölabfuhr nach T		T-11A PBDB-L*N-EBE/M PBDB-L*N-EBE/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-2A PBFB-L*N-BBI/M PBFB-L*N-BBI/T siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5						
Nach A Steuerölabfuhr nach T Freier Durchfluß in Gegenrichtung		***T-11A PBDB-L*N-EB2 PBDB-L*N-EB2/S Seite 12.041	44,5 44,5	***T-2A PBFB-L*N-BB2 PBFB-L*N-BB2/S Seite 12.111	63,5 63,5	***T-2A PBFB-L*N-BJ2 PBFB-L*N-BJ2/S Seite 12.186	63,5 63,5	***T-17A PBHB-L*N-BK2 PBHB-L*N-BK2/S Seite 12.261	69,6 69,6	T-17A PBHB-L*N-HBK/M PBHB-L*N-HBK/T Seite 12.320	87,4 87,4
Nach A Steuerölabfuhr nach T Freier Durchfl. in Gegenricht. (Hoher Durchfluß)										***T-19A PBJB-L*N-KB2 PBJB-L*N-KB2/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
Nach B Steuerölabfuhr nach T		T-11A PBDB-L*N-EBF/M PBDB-L*N-EBF/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-2A PBFB-L*N-BBH/M PBFB-L*N-BBH/T siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5						
Nach B Steuerölabfuhr nach A		T-163A PBDB-L*N-JBU/M PBDB-L*N-JBU/T siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0	T-2A PBFB-L*N-BBB/M PBFB-L*N-BBB/T Seite 12.112 PBFB-L*N-W5C PBFB-L*N-W5C/S siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3 50,0 50,0	T-2A PBFB-L*N-BJB/M PBFB-L*N-BJB/T Seite 12.187	63,5 63,5	***T-17A PBHB-L*N-BKB PBHB-L*N-BKB/S Seite 12.262	69,6 69,6	***T-17A PBHB-L*N-HBM PBHB-L*N-HBM/S Seite 12.321	87,4 87,4
Nach B Steuerölabfuhr nach A (Hoher Durchfluß)		T-11A PBDB-L*N-W4N/M PBDB-L*N-W4N/T PBDB-L*N-EBA/M PBDB-L*N-EBA/T Seite 12.039	40,0 40,0 44,5 44,5					T-19A PBJB-L*N-BKM PBJB-L*N-BKM/S siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-19A PBJB-L*N-HBB PBJB-L*N-HBB/S Seite 12.321	87,4 87,4
Nach B Steuerölabfuhr extern		T-11A PBDB-L*N-EBD/M PBDB-L*N-EBD/T Seite 12.040	44,5 44,5	T-2A PBFB-L*N-BBG/M PBFB-L*N-BBG/T Seite 12.110	63,5 63,5						

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.  
\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.

Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).

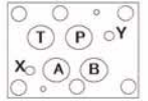
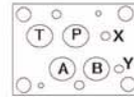
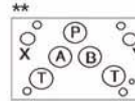
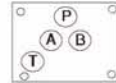
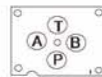
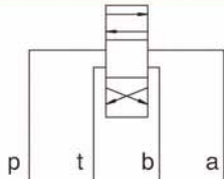


# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkeittungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil. Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



Funktion

### 2- WEGE- DRUCKREGELVENTILE - FORTSETZUNG

Funktion	Schematische Darstellung	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe				
Nach B Steuerölabfuhr nach T, freier Durchfluß in Gegenrichtung		***T-11A PBDB-L*N-EB3 Seite 12.041	44,5 44,5	***T-2A PBFB-L*N-BB3 Seite 12.111	63,5 63,5	***T-2A PBFB-L*N-BJ3 Seite 12.186	63,5 63,5	***T-17A PBHB-L*N-BKJ Seite 12.261	69,6 69,6	T-17A PBHB-L*N-HBJ/M Seite 12.320	87,4 87,4		
Nach B Steuerölabfuhr nach T, freier Durchfl. in Gegenrichtung (Hoher Durchfl.)										***T-19A PBHB-L*N-KB3 Seite nicht katalogisiert	87,4 87,4		
Nach A und B Steuerölabfuhr zur Gegenseite		T-11A PBDB-L*N-EBY Seite 12.042	44,5 44,5	T-2A PBFB-L*N-BBY Seite 12.113	49,3 49,3	T-2A PBFB-L*N-BJY Seite 12.188	63,5 63,5	T-17A PBHB-L*N-BKY Seite 12.263	69,6 69,6	T-17A PBHB-L*N-HBN Seite 12.322	87,4 87,4		
Nach A und B Steuerölabfuhr zur Gegenseite, (Hoher Durchfluß)								T-17A PBHB-L*N-BJK/S Seite siehe www.sunhydraulik.de	75,9 75,9	T-19A PBHB-L*N-BKN/S Seite siehe www.sunhydraulik.de	110,0 110,0	T-19A PBHB-L*N-HBY Seite 12.322	87,4 87,4
Nach A und B Steuerölabfuhr nach T		T-11A PBDB-L*N-EBX Seite siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-2A PBFB-L*N-BYT Seite siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3	T-2A PBFB-L*N-BJX Seite siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5			T-17A PBHB-L*N-BZ6Y Seite siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4	T-17A PBHB-L*N-BZ6Y/S Seite siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
Nach A und B Steuerölabfuhr nach T Freier Durchfluß in Gegenrichtungen		T-11A PBDB-L*N-EB9 Seite siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5	T-2A PBFB-L*N-BB9 Seite siehe www.sunhydraulik.de	75,9 75,9	T-2A PBFB-L*N-BJ9 Seite siehe www.sunhydraulik.de	75,7 75,7	T-17A PBHB-L*N-BK9 Seite siehe www.sunhydraulik.de	88,9 88,9			T-17A PBHB-L*N-HB9 Seite siehe www.sunhydraulik.de	100,1 100,1

### 3- WEGE- DRUCKREGELVENTILE

Funktion	Schematische Darstellung	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe		
In P Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T		T-11A PPDB-L*N-EBP/M Seite 12.043	44,5 44,5	T-2A PPFB-L*N-BBP/M Seite 12.114	62,0 62,0	T-2A PPFB-L*N-BJP/M Seite 12.189	63,5 63,5	T-17A PPHB-L*N-BKP/M Seite 12.264	69,6 69,6	T-17A PPHB-L*N-HBP/M Seite 12.323	87,4 87,4
In P Steuerölabfuhr und Druckbegr. nach T Ventil auf anderer Seite		T-11A PPDB-L*N-EBV/M Seite siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5 40,0 40,0								
In P Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T (Hoher Durchfl.)		T-2A PPFB-L*N-EBO/M Seite siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-17A PPHB-L*N-WCC/M Seite 12.114	100,0 100,0	T-17A PPHB-L*N-BJO/M Seite siehe www.sunhydraulik.de	101,3 101,3	T-19A PPJB-L*N-BKO/M Seite siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-19A PPJB-L*N-HBO/M Seite 12.323	87,4 87,4
In P Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T mit Fernsteueranschluß		***T-21A PVDB-L*N-MBP/M Seite 12.044	44,5 44,5	T-22A PVFB-L*N-NBP/M Seite 12.115	63,5 63,5	T-22A PVFB-L*N-NJP/M Seite 12.190	63,5 63,5			T-23A PVHB-L*N-PBP/M Seite 12.324	87,4 87,4
In P Steuerölabfuhr extern Entlastungsanschluß		***T-21A PVDA-L*N-MBP/M Seite 12.044	44,5 44,5	T-22A PVFA-L*N-NBP/M Seite 12.115	63,5 63,5	T-22A PVFA-L*N-NJP/M Seite 12.190	63,5 63,5			T-23A PVHA-L*N-PBP/M Seite 12.324	87,4 87,4
In P Steuerölabfuhr extern über SUN-Magnetventil, stromlos offen		* YPCI-LAN-HA Seite siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	XRIM-***-HA Seite siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5						
In P Steuerölabfuhr extern über SUN-Magnetventil, stromlos gesperrt		* YPCI-LAN-CA Seite siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	XRIM-***-CA Seite siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5						
Nach A Steuerölabfuhr und Druckbegr. nach B		T-11A PPDB-L*N-EBA/M Seite 12.045	44,5 44,5	T-2A PPFB-L*N-BBA/M Seite 12.117	49,3 49,3	T-2A PPFB-L*N-BJA/M Seite 12.191	63,5 63,5	***T-17A PPHB-L*N-BKA/S Seite 12.265	69,6 69,6	***T-17A PPHB-L*N-HBL/S Seite 12.325	87,4 87,4
Nach A Steuerölabfuhr und Druckbegr. nach B (Hoher Durchfluß)		PPDB-L*N-W4M/M Seite siehe www.sunhydraulik.de	40,0 40,0	PPFB-L*N-W5B/S Seite siehe www.sunhydraulik.de	50,0 50,0			T-19A PPJB-L*N-BKL/S Seite siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-19A PPJB-L*N-HBA/S Seite 12.325	87,4 87,4

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y) gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.  
\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.

\*Achtung: Magnetspule muß separat bestellt werden (760.XXX). Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).



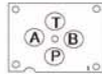
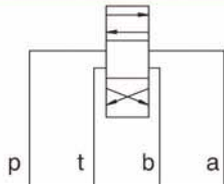
# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

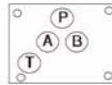


Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkettungssysteme

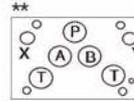
Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.  
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



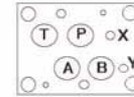
NG 6 (ISO 03)



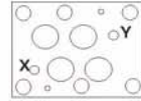
NG 10 (ISO 05)



NG 10 mit X/Y



NG 16 (ISO 07)



NG 25 (ISO 08)

### 3- WEGE- DRUCKREGELVENTILE - FORTSETZUNG

Funktion	p	t	b	a	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
Nach A Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T					T-11A PPDB-L*N-EBE/M PPDB-L*N-EBE/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-2A PPFB-L*N-BBI/M PPFB-L*N-BBI/T siehe www.sunhydraulik.de	63,3 63,3						
Nach A, Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T Freier Durchfluß in Gegenrichtung					***T-11A PPDB-L*N-EB2 PPDB-L*N-EB2/S Seite 12.046	44,5 44,5	***T-2A PPFB-L*N-BB2 PPFB-L*N-BB2/S Seite 12.118	63,3 63,3	***T-2A PPFB-L*N-BJ2 PPFB-L*N-BJ2/S Seite 12.192	63,5 63,5	***T-17A PPHB-L*N-BK2 PPHB-L*N-BK2/S Seite 12.266	69,6 69,6	T-17A PPHB-L*N-HBK/M PPHB-L*N-HBK/T Seite 12.326	87,4 87,4
Nach A, Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T, Freier Durchfluß in Gegenrichtung (Hoher Durchfluß)													***T-19A PPJB-L*N-KB2 PPJB-L*N-KB2/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
Nach A, Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T Freier Durchfluß in Gegenrichtung, Fernsteueranschluß					T-21A PVDB-L*N-MB2/M PVDB-L*N-MB2/T siehe www.sunhydraulik.de	63,3 63,3	T-22A PVFB-L*N-NB2/M PVFB-L*N-NB2/T Seite 12.119	75,9 75,9	T-22A PVFA-L*N-NJ2/M PVFA-L*N-NJ2/T Seite 12.193	75,9 75,9	T-23A PVHB-L*N-PK2/M PVHB-L*N-PK2/T siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-23A PVHA-L*N-PB2/M PVHA-L*N-PB2/T siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
Nach A, Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T, freier Durchfluß in Gegenrichtung, Fernsteueransch. (Hoher Durchfl.)													T-24A PVJB-L*N-QB2/M PVJB-L*N-QB2/T siehe www.sunhydraulik.de	125,5 125,5
Nach A, Steuerölabfuhr extern. Druckbegrenzung nach T, freier Durchfluß in Gegenrichtung					T-21A PVDA-L*N-MB2/M PVDA-L*N-MB2/T siehe www.sunhydraulik.de	63,3 63,3	T-22A PVFA-L*N-NB2/M PVFA-L*N-NB2/T Seite 12.119	75,9 75,9	T-22A PVFA-L*N-NJ2/M PVFA-L*N-NJ2/T Seite 12.193	75,9 75,9	T-23A PVHA-L*N-PK2/M PVHA-L*N-PK2/T siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-23A PVHA-L*N-PB2/M PVHA-L*N-PB2/T siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
Nach A, Steuerölabfuhr extern. Druckbegrenzung nach T, freier Durchfluß in Gegenrichtung (Hoher Durchfl.)													T-24A PVJA-L*N-QB2/M PVJA-L*N-QB2/T siehe www.sunhydraulik.de	125,5 125,5
Nach B Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach A					T-11A PPDB-L*N-EBA/M PPDB-L*N-EBA/T Seite 12.045	44,5 44,5	T-2A PPFB-L*N-BBB/M PPFB-L*N-BBB/T Seite 12.120	49,3 49,3	T-2A PPFB-L*N-BJB/M PPFB-L*N-BJB/T Seite 12.194	63,5 63,5	***T-17A PPHB-L*N-BKB PPHB-L*N-BKB/S Seite 12.267	69,6 69,6	***T-17A PPHB-L*N-HBM PPHB-L*N-HBM/S Seite 12.327	87,4 87,4
Nach B, Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach A, (hoher Durchfluß)											T-19A PPJB-L*N-BKM PPJB-L*N-BKM/S siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-19A PPJB-L*N-HBB PPJB-L*N-HBB/S Seite 12.327	87,4 87,4
Nach B Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T					T-11A PPDB-L*N-EBF/M PPDB-L*N-EBF/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-2A PPFB-L*N-BBH/M PPFB-L*N-BBH/T siehe www.sunhydraulik.de	63,3 63,3						
Nach B, Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T Freier Durchfluß in Gegenrichtung					***T-11A PPDB-L*N-EB3 PPDB-L*N-EB3/S Seite 12.046	44,5 44,5	***T-2A PPFB-L*N-BB3 PPFB-L*N-BB3/S Seite 12.118	63,3 63,3	***T-2A PPFB-L*N-BJ3 PPFB-L*N-BJ3/S Seite 12.192	63,5 63,5	***T-17A PPHB-L*N-BKJ PPHB-L*N-BKJ/S Seite 12.266	69,6 69,6	T-17A PPHB-L*N-HBJ/M PPHB-L*N-HBJ/T Seite 12.326	87,4 87,4
Nach B, Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T Freier Durchfluß in Gegenrichtung (Hoher Durchfluß)													***T-19A PPJB-L*N-KB3 PPJB-L*N-KB3/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
Nach B, Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T Freier Durchfluß in Gegenrichtung, Fernsteueransch.					T-21A PVDB-L*N-MB3/M PVDB-L*N-MB3/T siehe www.sunhydraulik.de	63,3 63,3	T-22A PVFB-L*N-NB3/M PVFB-L*N-NB3/T Seite 12.119	75,9 75,9	T-22A PVFA-L*N-NJ3/M PVFA-L*N-NJ3/T Seite 12.193	75,9 75,9	T-23A PVHB-L*N-PK3/M PVHB-L*N-PK3/T siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-24A PVJB-L*N-QB3/M PVJB-L*N-QB3/T siehe www.sunhydraulik.de	125,5 125,5
Nach B Steuerölabfuhr extern. Druckbegrenzung nach T Freier Durchfluß in Gegenrichtung					T-21A PVDA-L*N-MB3/M PVDA-L*N-MB3/T siehe www.sunhydraulik.de	63,3 63,3	T-22A PVFA-L*N-NB3/M PVFA-L*N-NB3/T Seite 12.119	75,9 75,9	T-22A PVFA-L*N-NJ3/M PVFA-L*N-NJ3/T Seite 12.193	75,9 75,9	T-23A PVHA-L*N-PK3/M PVHA-L*N-PK3/T siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-24A PVJA-L*N-QB3/M PVJA-L*N-QB3/T siehe www.sunhydraulik.de	125,5 125,5
Nach A und B Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung zur Gegenseite					T-11A PPDB-L*N-EBY PPDB-L*N-EBY/S Seite 12.047 PPDB-L*N-Z6Q PPDB-L*N-Z6Q/S siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5 40,0 40,0	T-2A PPFB-L*N-BBY PPFB-L*N-BBY/S Seite 12.121	49,3 49,3	T-2A PPFB-L*N-BJY PPFB-L*N-BJY/S Seite 12.195	63,5 63,5	T-17A PPHB-L*N-BKY PPHB-L*N-BKY/S Seite 12.268	69,6 69,6	T-17A PPHB-L*N-HBN PPHB-L*N-HBN/S Seite 12.328	87,4 87,4
Nach A und B Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung zur Gegenseite (hoher Durchfluß)									T-17A PPHB-L*N-BJK PPHB-L*N-BJK/S siehe www.sunhydraulik.de	75,9 75,9	T-19A PPJB-L*N-BKN PPJB-L*N-BKN/S siehe www.sunhydraulik.de	110,0 110,0	T-19A PPJB-L*N-HBY PPJB-L*N-HBY/S Seite 12.328	87,4 87,4
Nach A und B Steuerölabfuhr und Druckbegrenzung nach T freier Durchfluss in Gegenrichtung					T-11A PPDB-L*N-EB9 PPDB-L*N-EB9/S siehe www.sunhydraulik.de	63,3 63,3	T-2A PPFB-L*N-BB9 PPFB-L*N-BB9/S siehe www.sunhydraulik.de	75,9 75,9	T-2A PPFB-L*N-BJ9 PPFB-L*N-BJ9/S siehe www.sunhydraulik.de	75,9 75,9	PPHB-L*N-BK9 PPHB-L*N-BK9/S siehe www.sunhydraulik.de	88,9 88,9	T-17A PPHB-L*N-HB9 PPHB-L*N-HB9/S siehe www.sunhydraulik.de	101,1 101,1

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y) gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.  
\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.

Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).

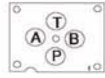
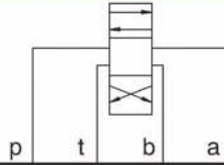


# ÜBERSICHT

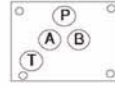
## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkeftungssysteme

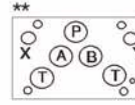
Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil. Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



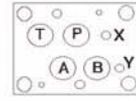
NG 6 (ISO 03)



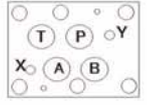
NG10 (ISO 05)



NG 10 mit X/Y



NG 16 (ISO 07)



NG 25 (ISO 08)

Funktion

### SENKBREMSHALTEVENTILE

Funktion	Schematische Darstellung	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
In A Gesteuert von B		T-11A CBCA-LHN-EBA/M CBCA-LHN-EBA/T Seite 12.048 CBCA-LHN-W4M/M CBCA-LHN-W4M/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5 40,0 40,0	T-2A CBEA-LHN-BBA/M CBEA-LHN-BBA/T Seite 12.122 CBEA-LHN-W5B CBEA-LHN-W5B/S siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3 50,0 50,0	T-2A CBEA-LHN-BJA/M CBEA-LHN-BJA/T Seite 12.196	63,3 63,3	***T-17A CBGA-LHN-BKA CBGA-LHN-BKA/S Seite 12.269	69,6 69,6	***T-17A CBGA-LHN-HBL CBGA-LHN-HBL/S Seite 12.329	87,4 87,4
In A Gesteuert von B (Ausführung für hohen Durchfluß)								T-19A CBIA-LHN-BKL CBIA-LHN-BKL/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4	T-19A CBIA-LHN-HBA CBIA-LHN-HBA/S Seite 12.329	87,4 87,4
In A Gesteuert von B Entlastet nach T		T-21A CWCA-LHN-MBA CWCA-LHN-MBA/S Seite 12.049	44,5 44,5	T-22A CWEA-LHN-NBA CWEA-LHN-NBA/S Seite 12.123	63,3 63,3	T-22A CWEA-LHN-NJA CWEA-LHN-NJA/S Seite 12.197	63,3 63,3	T-23A CWGA-LHN-NKA CWGA-LHN-NKA/S Seite 12.270	89,4 89,4	T-23A CWGA-LHN-PBA CWGA-LHN-PBA/S Seite 12.330	87,4 87,4
In A Gesteuert von B Entlastet nach T (Ausführung für hohen Durchfluß)										T-24A CWIA-LHN-QBA CWIA-LHN-QBA/S siehe www.sunhydraulik.de	125,5 125,5
In A Keine Steuerung von B		T-10A RDDA-L*N-FB4 RDDA-L*N-FB4/S Seite 12.050	44,5 44,5	T-3A RDFA-L*N-CB4 RDFA-L*N-CB4/S Seite 12.124	63,3 63,3	T-3A RDFA-L*N-CJ4 RDFA-L*N-CJ4/S Seite 12.198	63,3 63,3	T-16A RDHA-L*N-CK4 RDHA-L*N-CK4/S Seite 12.271	69,6 69,6	T-16A RDHA-L*N-CD4 RDHA-L*N-CD4/S Seite 12.331	87,4 87,4
In B Gesteuert von A		T-11A CBCA-LHN-EBA/M CBCA-LHN-EBA/T Seite 12.048 CBCA-LHN-W4M/M CBCA-LHN-W4M/T siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5 40,0 40,0	T-2A CBEA-LHN-BBB/M CBEA-LHN-BBB/T Seite 12.125 CBEA-LHN-W5C CBEA-LHN-W5C/S siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3 50,0 50,0	T-2A CBEA-LHN-BJB/M CBEA-LHN-BJB/T Seite 12.199	63,3 63,3	***T-17A CBGA-LHN-BKB CBGA-LHN-BKB/S Seite 12.272	69,6 69,6	***T-17A CBGA-LHN-HBM CBGA-LHN-HBM/S Seite 12.332	87,4 87,4
In B Gesteuert von A (Ausführung für hohen Durchfluß)								T-19A CBIA-LAN-BKM CBIA-LAN-BKM/S siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-19A CBIA-LHN-HBB CBIA-LHN-HBB/S Seite 12.332	87,4 87,4
In B Gesteuert von A Entlastet nach T		T-21A CWCA-LHN-MBB CWCA-LHN-MBB/S Seite 12.049	44,5 44,5	T-22A CWEA-LHN-NBB CWEA-LHN-NBB/S Seite 12.123	63,3 63,3	T-22A CWEA-LHN-NJB CWEA-LHN-NJB/S Seite 12.197	63,3 63,3	T-23A CWGA-LHN-NKB CWGA-LHN-NKB/S Seite 12.270	89,4 89,4	T-23A CWGA-LHN-PBB CWGA-LHN-PBB/S Seite 12.330	87,4 87,4
In B Gesteuert von A (Ausführung für hohen Durchfluß)										T-24A CWIA-LHN-QBB CWIA-LHN-QBB/S siehe www.sunhydraulik.de	125,5 125,5
In B Keine Steuerung von A		T-10A RDDA-L*N-FB4 RDDA-L*N-FB4/S Seite 12.050	44,5 44,5	T-3A RDFA-L*N-CB5 RDFA-L*N-CB5/S Seite 12.124	63,2 63,2	T-3A RDFA-L*N-CJ5 RDFA-L*N-CJ5/S Seite 12.198	63,2 63,2	T-16A RDHA-L*N-CK5 RDHA-L*N-CK5/S Seite 12.271	89,4 89,4		
In A und B Steuerung von der Gegenseite		T-11A CBCA-LHN-EBY CBCA-LHN-EBY/S Seite 12.051 (EBY) CBCA-LHN-Z6Q CBCA-LHN-Z6Q/S	44,5 44,5 40,0 40,0	T-2A CBEA-LHN-BBY CBEA-LHN-BBY/S Seite 12.126 CBEA-LHN-W5A CBEA-LHN-W5A/S siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3 50,0 50,0	T-2A CBEA-LHN-BJY CBEA-LHN-BJY/S Seite 12.200	63,2 63,2	T-17A CBGA-LHN-BKY CBGA-LHN-BKY/S Seite 12.273	69,6 69,6	T-17A CBGA-LHN-HBN CBGA-LHN-HBN/S Seite 12.333	87,4 87,4
In A und B Steuerung von der Gegenseite (Ausführung für hohen Durchfluß)								T-17A CBGA-L*N-BJK CBGA-L*N-BJK/S siehe www.sunhydraulik.de	75,9 75,9	T-19A CBIA-LHN-BKN CBIA-LHN-BKN/S siehe www.sunhydraulik.de	110,0 110,0
In A und B Gesteuert von der Gegenseite Entlastet nach T		T-21A CWCA-LHN-MBY CWCA-LHN-MBY/S Seite 12.052	44,5 44,5	T-22A CWEA-LHN-NBY CWEA-LHN-NBY/S Seite 12.127	63,2 63,2	T-22A CWEA-LHN-NJY CWEA-LHN-NJY/S Seite 12.201	63,2 63,2	T-23A CWGA-LHN-NKY CWGA-LHN-NKY/S Seite 12.274	89,4 89,4	T-23A CWGA-LHN-PBY CWGA-LHN-PBY/S Seite 12.334	87,4 87,4
In A und B (Ausführung für hohen Durchfluß)										T-24A CWIA-LHN-QBY CWIA-LHN-QBY/S siehe www.sunhydraulik.de	125,5 125,5

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y) gemäß europäischer oder amerikanischer Norm separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.

\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.

Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).

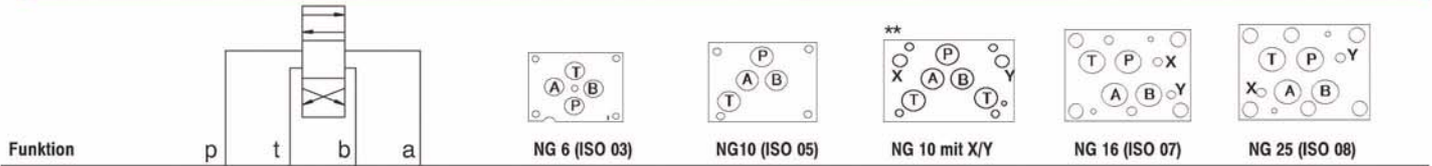


# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkettungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.  
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.

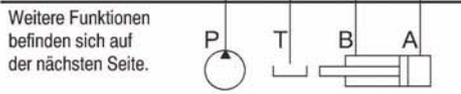


### SENKBREMSHALTEVENTILE - FORTSETZUNG

	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe						
<b>Schwenkbremsschaltung:</b> Gesteuert von der Gegenseite Rücklauf und Druckbegrenzung nach T Nachsaugung von T	T-11A		T-2A		T-2A		T-17A		T-19A	
	CBCA-LAN-EB8	63,3	CBEA-LAN-BB8	75,9	CBEA-LAN-BJ8	75,9	CBGA-L*N-BK8	110,0	CBIA-L*N-HK8	150,9
	CBCA-LAN-EB8/S	63,3	CBEA-LAN-BB8/S	75,9	CBEA-LAN-BJ8/S	75,9	CBGA-L*N-BK8/S	110,0	CBIA-L*N-HK8/S	150,9
	Seite 12.053		Seite 12.128		Seite 12.202		siehe www.sunhydraulik.de		siehe www.sunhydraulik.de	

### ENTSPERRBARE RÜCKSCHLAGVENTILE

	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
In A Gesteuert von B	T-163A CKBB-XCN-JBV/M CKBB-XCN-JBV/T siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0	T-2A CKEB-XCN-BBA/M CKEB-XCN-BBA/T Seite 12.129 CKEB-XCN-W5B CKEB-XCN-W5B/S siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3 50,0 50,0	T-2A CKEB-XCN-BJA/M CKEB-XCN-BJA/T Seite 12.203	63,5 63,5	***T-17A CKGB-XCN-BKA CKGB-XCN-BKA/S Seite 12.275	69,6 69,6	***T-17A CKGB-XCN-HBL CKGB-XCN-HBL/S Seite 12.335	87,4 87,4
In A Gesteuert von B Druckbegrenzung A nach T	T-162A RDBA-LAN-Z6F RDBA-LAN-Z6F/S siehe www.sunhydraulik.de	42,9 42,9								
In A Gesteuert von B (Ausführung für hohen Durchfluß)	T-11A CKCB-XCN-W4M/M CKCB-XCN-W4M/T CKCB-XCN-EBA/M CKCB-XCN-EBA/T Seite 12.054	40,0 40,0 44,5 44,5			T-22A CVEV-XCN-NBA CVEV-XCN-NBA/S Seite 12.130	63,5 63,5	T-19A CKIB-XCN-BKL CKIB-XCN-BKL/S siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-19A CKIB-XCN-HBA CKIB-XCN-HBA/S Seite 12.335	87,4 87,4
In A Gesteuert von B Entlastet nach T	T-21A CVCV-XCN-MBA CVCV-XCN-MBA/S Seite 12.055	44,5 44,5	T-22A CVEV-XCN-NBA CVEV-XCN-NBA/S Seite 12.130	63,5 63,5	T-22A CVEV-XCN-NJA CVEV-XCN-NJA/S Seite 12.204	63,5 63,5	T-23A CVGV-XCN-NKA CVGV-XCN-NKA/S Seite 12.276	89,4 89,4	T-23A CVGV-XCN-PBA CVGV-XCN-PBA/S Seite 12.336	87,4 87,4
In A Gesteuert von B Entlastet nach T (Ausführung für hohen Durchfluß)									T-24A CVIV-XCN-QBA CVIV-XCN-QBA/S siehe www.sunhydraulik.de	125,5 125,5
In B Gesteuert von A Druckbegrenzung B nach T	T-162A RDBA-LAN-Z6G RDBA-LAN-Z6G/S nicht katalogisiert	68,3 68,3								
In B Gesteuert von A	T-163A CKBB-XCN-JBU/M CKBB-XCN-JBU/T nicht katalogisiert	30,0 30,0	T-2A CKEB-XCN-BBB/M CKEB-XCN-BBB/T Seite 12.131 CKEB-XCN-W5C CKEB-XCN-W5C/S siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3 50,0 50,0	T-2A CKEB-XCN-BJB/M CKEB-XCN-BJB/T Seite 12.205	63,5 63,5	***T-17A CKGB-XCN-BKB CKGB-XCN-BKB/S Seite 12.277	69,6 69,6	***T-17A CKGB-XCN-HBM CKGB-XCN-HBM/S Seite 12.337	87,4 87,4
In B Gesteuert von A (Ausführung für hohen Durchfluß)	T-11A CKCB-XCN-W4M/M CKCB-XCN-W4M/T CKCB-XCN-EBA/M CKCB-XCN-EBA/T Seite 12.054	40,0 40,0 44,5 44,5					T-19A CKIB-XCN-BKM CKIB-XCN-BKM/S siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-19A CKIB-XCN-HBB CKIB-XCN-HBB/S Seite 12.337	87,4 87,4
In B Gesteuert von A Entlastet nach T	T-21A CVCV-XCN-MBB CVCV-XCN-MBB/S Seite 12.055	44,5 44,5	T-22A CVEV-XCN-NBB CVEV-XCN-NBB/S Seite 12.130	63,5 63,5	T-22A CVEV-XCN-NJB CVEV-XCN-NJB/S Seite 12.204	63,5 63,5	T-23A CVGV-XCN-NKB CVGV-XCN-NKB/S Seite 12.276	89,4 89,4	T-23A CVGV-XCN-PBB CVGV-XCN-PBB/S Seite 12.336	87,4 87,4
In B Gesteuert von A Entlastet nach T (Ausführung für hohen Durchfluß)									T-24A CVIV-XCN-QBB CVIV-XCN-QBB/S siehe www.sunhydraulik.de	125,5 125,5
In A und B Steuerung von der Gegenseite (Ausführung für niedrigen Durchfluß)	T-163A CKBB-XCN-JBW CKBB-XCN-JBW/S siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0								



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y) gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.  
\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.  
Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).

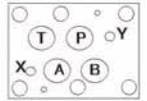
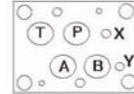
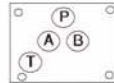
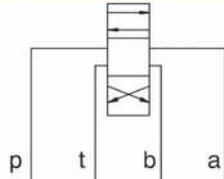


# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkeittungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil. Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



Funktion

### ENTSPERRBARE RÜCKSCHLAGVENTILE - FORTSETZUNG

Funktion	Diagram	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
In A und B Steuerung von der Gegenseite		T-11A CKCB-XCN-EBY CKCB-XCN-EBY/S Seite 12.056 (EBY) CKCB-XCN-Z6Q CKCB-XCN-Z6Q/S	44,5 44,5 40,0 40,0	T-2A CKEB-XCN-BBY CKEB-XCN-BBY/S Seite 12.132 CKEB-XCN-W5A CKEB-XCN-W5A/S siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3 50,0 50,0	T-2A CKEB-XCN-BJY CKEB-XCN-BJY/S Seite 12.206	63,3 63,3	T-17A CKGB-XCN-BKY CKGB-XCN-BKY/S Seite 12.278	69,6 69,6	T-17A CKGB-XCN-HBN CKGB-XCN-HBN/S Seite 12.338	87,4 87,4
In A und B Steuerung von der Gegenseite (Ausführung für hohen Durchfluß)						T-17A CKGB-XCN-BJK CKGB-XCN-BJK/S siehe www.sunhydraulik.de	75,9 75,9	T-19A CKIB-XCN-BKN CKIB-XCN-BKN/S siehe www.sunhydraulik.de	110,0 110,0	T-19A CKIB-XCN-HBY CKIB-XCN-HBY/S Seite 12.338	87,4 87,4
In A und B Steuerung von der Gegenseite Entlastet nach T		T-21A CVCV-XCN-MBY CVCV-XCN-MBY/S Seite 12.057	44,5 44,5	T-22A CVEV-XCN-NBY CVEV-XCN-NBY/S Seite 12.133	63,3 63,3	T-22A CVEV-XCN-NJY CVEV-XCN-NJY/S Seite 12.207	63,3 63,3	T-23A CVGV-XCN-NKY CVGV-XCN-NKY/S Seite 12.279	89,4 89,4	T-23A CVGV-XCN-PBY CVGV-XCN-PBY/S Seite 12.339	87,4 87,4
In A und B Steuerung von der Gegenseite Entlastet nach T (Ausführung für hohen Durchfluß)										T-24A CVIV-XCN-QBY CVIV-XCN-QBY/S siehe www.sunhydraulik.de	125,5 125,5

### STROMVENTILE

Die angegebenen typischen Drosselventile NC\*\* - L\*N sind problemlos gegen Stromregelventile FD\*A - LAN austauschbar.

Funktion	Diagram	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
Zulaufregelung In P (Ausführung für niedrigen Durchfluß)		T-162A NFBC-LCN-ABW NFBC-LCN-ABW/S siehe www.sunhydraulik.de	30,0 30,0								
Zulaufregelung In P		T-13A NFCC-LCN-Z6S NFCC-LCN-Z6S/S NFCC-LCN-GBP NFCC-LCN-GBP/S Seite 12.058 (GBP)	40,0 40,0 44,5 44,5	T-5A NFDC-LAN-DBP NFDC-LAN-DBP/S Seite 12.134	62,0 62,0	T-5A NFDC-LAN-DJP NFDC-LAN-DJP/S Seite 12.208	63,3 63,3	T-16A NFEC-LCN-DKP NFEC-LCN-DKP/S Seite 12.280	69,6 69,6	T-16A NFEC-LCN-IBP NFEC-LCN-IBP/S Seite 12.340	87,4 87,4
Zulaufregelung In P (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A NFDC-LAN-GBO NFDC-LAN-GBO/S Seite 12.058	44,5 44,5			T-16A NFEC-LCN-DJO NFEC-LCN-DJO/S Seite 12.208	63,3 63,3	T-18A NFFC-LGN-DKO NFFC-LGN-DKO/S Seite 12.280	89,4 89,4	T-18A NFFC-LGN-IBO NFFC-LGN-IBO/S Seite 12.340	87,4 87,4
Bypass von P nach T		T-13A NCCB-LCN-GBQ/M NCCB-LCN-GBQ/T Seite 12.059	44,5 44,5	**T-5A NCEB-LCN-DBQ NCEB-LCN-DBQ/S Seite 12.135	49,3 49,3			T-16A NCFB-LCN-CKO/M NCFB-LCN-CKO/T siehe www.sunhydraulik.de	69,6 69,6	T-16A NCFB-LCN-CDO/M NCFB-LCN-CDO/T Seite 12.341	87,4 87,4
3-Wege-Vorzugs-Stromregelventil in P		T-11A FRCA-LAN-WBN FRCA-LAN-WBN/S Seite 12.060	44,5 44,5			T-2A FRDA-LAN-DJN FRDA-LAN-DJN/S Seite 12.209	63,3 63,3				
Zulaufregelung nach A		T-13A**** NCCB-LCN-GBA NCCB-LCN-GBA/S Seite 12.061	44,5 44,5	T-5A NCEB-LCN-DBB NCEB-LCN-DBB/S Seite 12.136	50,5 50,5	T-5A NCEB-LCN-DJB NCEB-LCN-DJB/S Seite 12.210	63,3 63,3	T-16A NCFB-LCN-DKC NCFB-LCN-DKC/S Seite 12.281	69,6 69,6	T-16A NCFB-LCN-IBC NCFB-LCN-IBC/S Seite 12.342	87,4 87,4
Zulaufregelung nach A (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A NCEB-LCN-GBD NCEB-LCN-GBD/S Seite 12.061	44,5 44,5			T-16A NCFB-LCN-DJC NCFB-LCN-DJC/S Seite 12.210	63,3 63,3	T-18A NCGB-LCN-DKG NCGB-LCN-DKG/S Seite 12.281	89,4 89,4	T-18A NCGB-LCN-IBG NCGB-LCN-IBG/S Seite 12.342	87,4 87,4
Ablaufregelung von A		T-13A**** NCCB-LCN-GBA NCCB-LCN-GBA/S Seite 12.061	44,5 44,5	T-5A NCEB-LCN-DBA NCEB-LCN-DBA/S Seite 12.137	50,5 50,5	T-5A NCEB-LCN-DJA NCEB-LCN-DJA/S Seite 12.211	63,3 63,3	T-16A NCFB-LCN-DKA NCFB-LCN-DKA/S Seite 12.282	69,6 69,6	T-16A NCFB-LCN-IBA NCFB-LCN-IBA/S Seite 12.343	87,4 87,4

\*\*\*\*Funktion wie GBA aber T-13A auf gegenüberliegender Seite: GBB

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.  
\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.

Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).



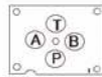
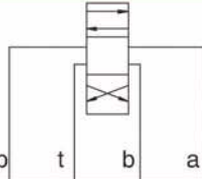
# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

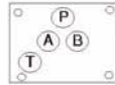
Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkettungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten-Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.

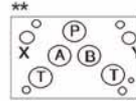
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



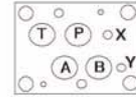
NG 6 (ISO 03)



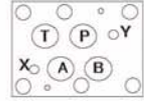
NG 10 (ISO 05)



NG 10 mit X/Y



NG 16 (ISO 07)



NG 25 (ISO 08)

Funktion

### STROMVENTILE - FORTSETZUNG Die angegebenen Drosselventile NC\*-L\*N sind problemlos gegen Stromregelventile FD\*A-LAN austauschbar.

Funktion	Schematische Darstellung	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
Ablaufregelung von A (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A NCEB-LCN-GBD NCEB-LCN-GBD/S	44,5 44,5			T-16A NCFB-LCN-DJD NCFB-LCN-DJD/S	63,3 63,3	T-18A NCGB-LCN-DKE NCGB-LCN-DKE/S	89,4 89,4	T-18A NCGB-LCN-IBE NCGB-LCN-IBE/S	87,4 87,4
Bypass von A nach T		***T-13A NCCB-LCN-GBW NCCB-LCN-GBW/S	44,5 44,5	***T-5A NCEB-LCN-DBC NCEB-LCN-DBC/S	37,8 37,8					T-16A NCFB-LCN-CDC/M NCFB-LCN-CDC/T	87,4 87,4
Bypass von A nach T (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A NCEB-LCN-GBE NCEB-LCN-GBE/S	44,5 44,5								
3-Wege-Vorzugs-Stromregelventil nach A		T-11A FRCA-XAN-Z3N FRCA-XAN-Z3N/S	63,3 63,3	T-2A FRDA-XAN-Z3P FRDA-XAN-Z3P/S	62,0 62,0	T-2A FRDA-XAN-WHY FRDA-XAN-WHY/S	63,3 63,3	T-17A FREA-XAN-Z3R FREA-XAN-Z3R/S	87,4 87,4	T-19A FRFA-XAN-Z3L FRFA-XAN-Z3L/S	100,0 100,0
Zulaufregelung nach B		T-13A**** NCCB-LCN-GBA NCCB-LCN-GBA/S	44,5 44,5	T-5A NCEB-LCN-DBA NCEB-LCN-DBA/S	50,5 50,5	T-5A NCEB-LCN-DJA NCEB-LCN-DJA/S	63,3 63,3	T-16A NCFB-LCN-DKD NCFB-LCN-DKD/S	69,6 69,6	T-16A NCFB-LCN-IBD NCFB-LCN-IBD/S	87,4 87,4
Zulaufregelung nach B (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A NCEB-LCN-GBD NCEB-LCN-GBD/S	44,5 44,5			T-16A NCFB-LCN-DJE NCFB-LCN-DJE/S	63,3 63,3	T-18A NCGB-LCN-DKI NCGB-LCN-DKI/S	89,4 89,4	T-18A NCGB-LCN-IBH NCGB-LCN-IBH/S	87,4 87,4
Ablaufregelung von B		T-13A**** NCCB-LCN-GBA NCCB-LCN-GBA/S	44,5 44,5	T-5A NCEB-LCN-DBB NCEB-LCN-DBB/S	50,5 50,5	T-5A NCEB-LCN-DJB NCEB-LCN-DJB/S	63,3 63,3	T-16A NCFB-LCN-DKB NCFB-LCN-DKB/S	69,6 69,6	T-16A NCFB-LCN-IBB NCFB-LCN-IBB/S	87,4 87,4
Ablaufregelung von B (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A NCEB-LCN-GBD NCEB-LCN-GBD/S	44,5 44,5			T-16A NCFB-LCN-DJF NCFB-LCN-DJF/S	63,3 63,3	T-18A NCGB-LCN-DKF NCGB-LCN-DKF/S	89,4 89,4	T-18A NCGB-LCN-IBF NCGB-LCN-IBF/S	87,4 87,4
Bypass von B nach T		***T-13A NCCB-LCN-GBW NCCB-LCN-GBW/S	44,5 44,5	***T-5A NCEB-LCN-DBC NCEB-LCN-DBC/S	37,8 37,8					T-16A NCFB-LCN-CDD/M NCFB-LCN-CDD/T	87,4 87,4
Bypass von B nach T (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A NCEB-LCN-GBE NCEB-LCN-GBE/S	44,5 44,5								
3-Wege-Vorzugs-Stromregelventil nach B		T-11A FRCA-XAN-Z3O FRCA-XAN-Z3O/S	63,3 63,3	T-2A FRDA-XAN-Z3Q FRDA-XAN-Z3Q/S	62,0 62,0	T-2A FRDA-XAN-WHZ FRDA-XAN-WHZ/S	63,3 63,3	T-17A FREA-XAN-Z3S FREA-XAN-Z3S/S	88,9 88,9	T-19A FRFA-XAN-Z3M FRFA-XAN-Z3M/S	100,0 100,0
Zulaufregelung nach A und B (Ausführung für niedrigen Durchfluß)		T-162A NCBB-LCN-ABU NCBB-LCN-ABU/S	30,0 30,0								
Zulaufregelung nach A und B		T-13A NCCB-LCN-GBY NCCB-LCN-GBY/S	44,5 44,5	T-5A NCEB-LCN-DBY NCEB-LCN-DBY/S	50,5 50,5	T-5A NCEB-LCN-DJY NCEB-LCN-DJY/S	63,3 63,3	T-16A NCFB-LCN-DKZ NCFB-LCN-DKZ/S	69,6 69,6	T-16A NCFB-LCN-IBX NCFB-LCN-IBX/S	87,4 87,4
Zulaufregelung nach A und B (Ausführung für hohen Durchfluß)		NCCB-LCN-W40 NCCB-LCN-W40/S	40,0 40,0	NCEB-LCN-W5F NCEB-LCN-W5F/S	50,0 50,0						
Ablaufregelung von A und B (Ausführung für niedrigen Durchfluß)		T-5A NCEB-LCN-GBZ NCEB-LCN-GBZ/S	44,5 44,5			T-16A NCFB-LCN-DJZ NCFB-LCN-DJZ/S	75,9 75,9	T-18A NCGB-LCN-DKU NCGB-LCN-DKU/S	89,4 89,4	T-18A NCGB-LCN-IBZ NCGB-LCN-IBZ/S	87,4 87,4
Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.		T-162A NFBC-LCN-ABV NFBC-LCN-ABV/S	30,0 30,0								

\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y) gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.

\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.

\*\*\*\*Funktion wie GBA aber T-13A auf gegenüberliegender Seite: GBB Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).

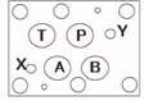
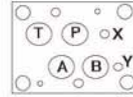
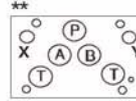
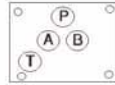
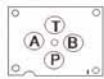
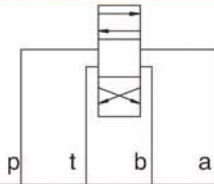


# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkeittungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.  
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



Funktion

### STROMVENTILE - FORTSETZUNG Die angegebenen Drosselventile NC\*\* - L\*N sind problemlos gegen Stromregelventile FD\*A - LAN austauschbar.

Funktion	Diagramm	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
Ablaufregelung von A und B		T-13A NCCB-LCN-GBY NCCB-LCN-GBY/S Seite 12.063 NCCB-LCN-W4P NCCB-LCN-W4P/S siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5 40,0 40,0	T-5A NCEB-LCN-DBY NCEB-LCN-DBY/S Seite 12.139 NCEB-LCN-W5G NCEB-LCN-W5G/S siehe www.sunhydraulik.de	50,5 50,5 50,0 50,0	T-5A NCEB-LCN-DJY NCEB-LCN-DJY/S Seite 12.214	63,3 63,3	T-16A NCFB-LCN-DKY NCFB-LCN-DKY/S Seite 12.286	69,6 69,6	T-16A NCFB-LCN-IBW NCFB-LCN-IBW/S Seite 12.349	87,4 87,4
Ablaufregelung von A und B (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A NCEB-LCN-GBZ NCEB-LCN-GBZ/S Seite 12.063	44,5 44,5			T-16A NCFB-LCN-DJZ NCFB-LCN-DJZ/S Seite 12.214	75,9 75,9	T-18A NCGB-LCN-DKW NCGB-LCN-DKW/S Seite 12.286	89,4 89,4	T-18A NCGB-LCN-IBY NCGB-LCN-IBY/S Seite 12.349	87,4 87,4
Bypass von A und B nach T		T-13A NCCB-LCN-GBX NCCB-LCN-GBX/S Seite 12.064	44,5 44,5	T-5A NCEB-LCN-DBX NCEB-LCN-DBX/S Seite 12.140	36,6 36,6	T-5A NCEB-LCN-DJX NCEB-LCN-DJX/S Seite 12.215	37,8 37,8			T-16A NCFB-LCN-IBW NCFB-LCN-IBW/S Seite 12.349	87,4 87,4
Bypass von A und B nach T (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A NCEB-LCN-GBF NCEB-LCN-GBF/S Seite 12.064	44,5 44,5								
Bypass von A nach B und von B nach A		T-13A NFCC-LCN-Z6N NFCC-LCN-Z6N/S NFCC-LCN-GBS NFCC-LCN-GBS/S Seite 12.065 (GBS)	40,0 40,0 31,5 31,5	T-13A NFCC-LCN-DBS NFCC-LCN-DBS/S Seite 12.141	31,5 31,5	T-13A NFCC-LCN-DJS NFCC-LCN-DJS/S Seite 12.216	31,5 31,5				
Ablaufregelung in T		T-13A NCCB-LCN-GBP NCCB-LCN-GBP/S Seite 12.058	44,5 44,5	T-5A NCEB-LCN-DBT NCEB-LCN-DBT/S Seite 12.142	49,3 49,3	T-5A NCEB-LCN-DJT NCEB-LCN-DJT/S Seite 12.217	63,3 63,3	T-16A NCFB-LCN-DKT NCFB-LCN-DKT/S Seite 12.287	69,6 69,6	T-16A NCFB-LCN-IBT NCFB-LCN-IBT/S Seite 12.350	87,4 87,4
Ablaufregelung in T (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A NCEB-LCN-GBO NCEB-LCN-GBO/S Seite 12.058	44,5 44,5					T-18A NCGB-LCN-DKV NCGB-LCN-DKV/S Seite 12.287	89,4 89,4	T-18A NCGB-LCN-IBV NCGB-LCN-IBV/S Seite 12.350	87,4 87,4
Schneller Vorschub ↔ Stromregelung in P		T-13A X2CD-LAN-CA-224 X2CD-LAN-CA/S-224 siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5	T-5A X2DX-LAN-CA-224 X2DX-LAN-CA/S-224 siehe www.sunhydraulik.de	43,2 43,2	<b>Andere Zwischenplatten für schnellen Vorschub ↔ Stromregelung auf Anfrage (von A, B; nach A, B; nach T)</b>					

### RÜCKSCHLAGVENTILE nur CX\*A einsetzen

Funktion	Diagramm	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
In P		T-13A CXDA-XCN-Z6S CXDA-XCN-Z6S/S CXDA-XCN-GDP CXDA-XCN-GDP/S Seite 12.066 (GDP)	40,0 40,0 44,5 44,5	T-5A CXFA-XCN-DBP CXFA-XCN-DBP/S Seite 12.143	62,0 62,0	T-5A CXFA-XCN-DJP CXFA-XCN-DJP/S Seite 12.219	63,3 63,3	T-16A CXHA-XCN-DKP CXHA-XCN-DKP/S Seite 12.288	69,6 69,6	T-16A CXHA-XCN-IBP CXHA-XCN-IBP/S Seite 12.351	87,4 87,4
In P (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A CXFA-XCN-GDO CXFA-XCN-GDO/S Seite 12.066	44,5 44,5			T-16A CXHA-XCN-DJO CXHA-XCN-DJO/S Seite 12.219	63,3 63,3			T-18A CXJA-XCN-IBO CXJA-XCN-IBO/S Seite 12.351	87,4 87,4
T nach P		T-13A CXDA-XAN-GDQ/M CXDA-XAN-GDQ/T Seite 12.067	44,5 44,5								
Freier Durchfluß nach A		T-13A CXDA-XCN-GDA CXDA-XCN-GDA/S Seite 12.068	44,5 44,5	T-5A CXFA-XCN-DBK CXFA-XCN-DBK/S Seite 12.144	50,6 50,6	T-5A CXFA-XCN-DJK CXFA-XCN-DJK/S Seite 12.220	63,3 63,3	T-16A CXHA-XCN-DKC CXHA-XCN-DKC/S Seite 12.289	69,6 69,6	T-16A CXHA-XCN-IBC CXHA-XCN-IBC/S Seite 12.352	87,4 87,4
Freier Durchfluß nach A (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A CXFA-XCN-GDD CXFA-XCN-GDD/S Seite 12.068	44,5 44,5			T-16A CXHA-XCN-DJC CXHA-XCN-DJC/S Seite 12.220	63,3 63,3	T-18A CXJA-XCN-DKG CXJA-XCN-DKG/S Seite 12.289	89,4 89,4	T-18A CXJA-XCN-IBG CXJA-XCN-IBG/S Seite 12.352	87,4 87,4

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y) gemäß europäischer oder amerikanischer Norm separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.  
\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.

Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).



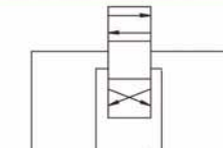
# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

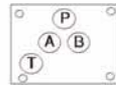
Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkettungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten-Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.

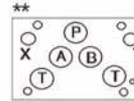
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



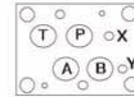
NG 6 (ISO 03)



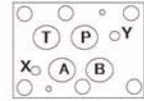
NG 10 (ISO 05)



NG 10 mit X/Y



NG 16 (ISO 07)



NG 25 (ISO 08)

Funktion

### RÜCKSCHLAGVENTILE - FORTSETZUNG nur CX\*A einsetzen

Funktion	Diagramm	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
Freier Durchfluß von A		T-13A CXDA-XCN-GDA CXDA-XCN-GDA/S Seite 12.068	44,5 44,5	T-5A CXFA-XCN-DBJ CXFA-XCN-DBJ/S Seite 12.145	50,5 50,5	T-5A CXFA-XCN-DJJ CXFA-XCN-DJJ/S Seite 12.221	63,3 63,3	T-16A CXHA-XCN-DKA CXHA-XCN-DKA/S Seite 12.290	69,6 69,6	T-16A CXJA-XCN-IBA CXJA-XCN-IBA/S Seite 12.353	87,4 87,4
Freier Durchfluß von A (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A CXFA-XCN-GDD CXFA-XCN-GDD/S Seite 12.068	44,5 44,5			T-16A CXHA-XCN-DJD CXHA-XCN-DJD/S Seite 12.221	63,3 63,3	T-18A CXJA-XCN-DKE CXJA-XCN-DKE/S Seite 12.290	89,4 89,4	T-18A CXJA-XCN-IBE CXJA-XCN-IBE/S Seite 12.353	87,4 87,4
T nach A		T-13A CXDA-XAN-GDW CXDA-XAN-GDW/S Seite 12.069	44,5 44,5								
T nach A (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A CXFA-XAN-GDE CXFA-XAN-GDE/S Seite 12.069	44,5 44,5	T-16A CXHA-XAN-DBM CXHA-XAN-DBM/S siehe www.sunhydraulik.de	75,9 75,9	T-16A CXHA-XAN-DJM CXHA-XAN-DJM/S siehe www.sunhydraulik.de	75,9 75,9	T-18A CXJA-XAN-DKM CXJA-XAN-DKM/S siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-18A CXJA-XAN-IBM CXJA-XAN-IBM/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
A nach P								T-16A CXHA-XCN-DKK CXHA-XCN-DKK/S siehe www.sunhydraulik.de	68,8 68,8		
A nach B		T-13A CXDA-XCN-Z6N CXDA-XCN-Z6N/S CXDA-XCN-GBS CXDA-XCN-GBS/S Seite 12.070 (GBS)	40,0 40,0 44,5 44,5	T-13A CXDA-XAN-DBS CXDA-XAN-DBS/S Seite 12.146	31,5 31,5	T-13A CXDA-XAN-DJS CXDA-XAN-DJS/S Seite 12.222	31,5 31,5	T-13A CXDA-XAN-DKS CXDA-XAN-DKS/S	30,0 30,0	T-13A CXDA-XAN-IBS CXDA-XAN-IBS/S	36,6 36,6
Freier Durchfluß nach B		T-13A CXDA-XCN-GDA CXDA-XCN-GDA/S Seite 12.068	44,5 44,5	T-5A CXFA-XCN-DBJ CXFA-XCN-DBJ/S Seite 12.145	50,5 50,5	T-5A CXFA-XCN-DJJ CXFA-XCN-DJJ/S Seite 12.221	63,3 63,3	T-16A CXHA-XCN-DKD CXHA-XCN-DKD/S Seite 12.291	69,6 69,6	T-16A CXHA-XCN-IBD CXHA-XCN-IBD/S Seite 12.354	87,4 87,4
Freier Durchfluß nach B (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A CXFA-XCN-GDD CXFA-XCN-GDD/S Seite 12.068	44,5 44,5			T-16A CXHA-XCN-DJE CXHA-XCN-DJE/S Seite 12.223	63,3 63,3	T-18A CXJA-XCN-DKI CXJA-XCN-DKI/S Seite 12.291	89,4 89,4	T-18A CXJA-XCN-IBH CXJA-XCN-IBH/S Seite 12.354	87,4 87,4
Freier Durchfluß von B		T-13A CXDA-XCN-GDA CXDA-XCN-GDA/S Seite 12.068	44,5 44,5	T-5A CXFA-XCN-DBK CXFA-XCN-DBK/S Seite 12.144	50,5 50,5	T-5A CXFA-XCN-DJK CXFA-XCN-DJK/S Seite 12.220	63,3 63,3	T-16A CXHA-XCN-DKB CXHA-XCN-DKB/S Seite 12.292	69,6 69,6	T-16A CXHA-XCN-IBB CXHA-XCN-IBB/S Seite 12.355	87,4 87,4
Freier Durchfluß von B (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A CXFA-XCN-GDD CXFA-XCN-GDD/S Seite 12.068	44,5 44,5			T-16A CXHA-XCN-DJF CXHA-XCN-DJF/S Seite 12.223	63,3 63,3	T-18A CXJA-XCN-DKF CXJA-XCN-DKF/S Seite 12.292	89,4 89,4	T-18A CXJA-XCN-IBF CXJA-XCN-IBF/S Seite 12.355	87,4 87,4
T nach B		T-13A CXDA-XAN-GDW CXDA-XAN-GDW/S Seite 12.069	44,5 44,5								
T nach B (Ausführung für hohen Durchfluß)		T-5A CXFA-XAN-GDE CXFA-XAN-GDE/S Seite 12.069	44,5 44,5	T-16A CXHA-XAN-DBM CXHA-XAN-DBM/S siehe www.sunhydraulik.de	75,9 75,9	T-16A CXHA-XAN-DJM CXHA-XAN-DJM/S siehe www.sunhydraulik.de	75,9 75,9	T-18A CXJA-XAN-DKN CXJA-XAN-DKN/S siehe www.sunhydraulik.de	89,4 89,4	T-18A CXJA-XAN-IBN CXJA-XAN-IBN/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4 87,4
B nach A		T-13A CXDA-XAN-Z6P CXDA-XAN-Z6P/S CXDA-XAN-GBS CXDA-XAN-GBS/S Seite 12.070 (GBS)	40,0 40,0 31,5 31,5	T-13A CXDA-XAN-DBS CXDA-XAN-DBS/S Seite 12.146	31,5 31,5	T-13A CXDA-XAN-DJS CXDA-XAN-DJS/S Seite 12.222	31,5 31,5				
P nach B						T-5A CXFA-XCN-DJU CXFA-XCN-DJU/S siehe www.sunhydraulik.de	50,5 50,5	T-16A CXHA-XCN-DKJ CXHA-XCN-DKJ/S siehe www.sunhydraulik.de	68,8 68,8	T-18A CXJA-XCN-IBU CXJA-XCN-IBU/S	87,4 87,4

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y) gemäß europäischer oder amerikanischer Norm separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.

Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).

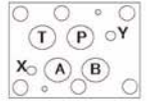
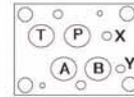
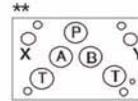
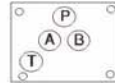
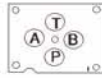
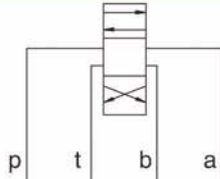


# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkeftungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.  
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



Funktion

### RÜCKSCHLAGVENTILE - FORTSETZUNG nur CX\*A einsetzen

Funktion	p	t	b	a	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	
<b>B nach P</b> (für Eilgangeschaltungen)					T-13A YDCK-XCN-AA YDCK-XCN-AA/S Seite 12.070	44,5	CXFA-XCN-VTA CXFA-XCN-VTA/S siehe www.sunhydraulik.de	63,3							
Freier Durchfluß nach A und B					T-13A CXDA-XCN-GDY CXDA-XCN-GDY/S Seite 12.071	44,5	T-5A CXFA-XCN-DBL CXFA-XCN-DBL/S Seite 12.147	50,5	T-5A CXFA-XCN-DJL CXFA-XCN-DJL/S Seite 12.224	63,3	T-16A CXHA-XCN-DKZ CXHA-XCN-DKZ/S Seite 12.293	69,6	T-16A CXHA-XCN-IBX CXHA-XCN-IBX/S Seite 12.356	87,4	
Freier Durchfluß nach A und B (Ausführung für hohen Durchfluß)					T-5A CXFA-XCN-GDZ CXFA-XCN-GDZ/S Seite 12.071	44,5			T-16A CXHA-XCN-DJZ CXHA-XCN-DJZ/S Seite 12.224	75,9	T-18A CXJA-XCN-DKU CXJA-XCN-DKU/S Seite 12.293	89,4	T-18A CXJA-XCN-IBZ CXJA-XCN-IBZ/S Seite 12.356	87,4	
Freier Durchfluß von A und B					T-13A CXDA-XCN-GDY CXDA-XCN-GDY/S Seite 12.071	44,5	T-5A CXFA-XCN-DBL CXFA-XCN-DBL/S Seite 12.147	50,5	T-5A CXFA-XCN-DJL CXFA-XCN-DJL/S Seite 12.224	63,3	T-16A CXHA-XCN-DKY CXHA-XCN-DKY/S Seite 12.294	69,6	T-16A CXHA-XCN-IBW CXHA-XCN-IBW/S Seite 12.357	87,4	
Freier Durchfluß von A und B (Ausführung für hohen Durchfluß)					T-5A CXFA-XCN-GDZ CXFA-XCN-GDZ/S Seite 12.071	44,5			T-16A CXHA-XCN-DJZ CXHA-XCN-DJZ/S Seite 12.224	75,9	T-18A CXJA-XCN-DKW CXJA-XCN-DKW/S Seite 12.294	89,4	T-18A CXJA-XCN-IBY CXJA-XCN-IBY/S Seite 12.357	87,4	
T nach A und B					T-13A CXDA-XAN-GDX CXDA-XAN-GDX/S Seite 12.072	44,5	T-5A CXFA-XAN-DBW CXFA-XAN-DBW/S Seite 12.148	63,3	T-5A CXFA-XAN-DJW CXFA-XAN-DJW/S Seite 12.225	63,3	T-5A CXFA-XAN-DKX CXFA-XAN-DKX/S siehe www.sunhydraulik.de	49,8	T-5A CXFA-XAN-CDX CXFA-XAN-CDX/S Seite 12.358	49,3	
T nach A und B (Ausführung für hohen Durchfluß)					T-5A CXHA-XAN-GDF CXHA-XAN-GDF/S Seite 12.072	44,5	T-16A CXHA-XAN-DBR CXHA-XAN-DBR/S siehe www.sunhydraulik.de	75,9	T-16A CXHA-XAN-DJR CXHA-XAN-DJR/S siehe www.sunhydraulik.de	75,9	T-18A CXJA-XAN-DKR CXJA-XAN-DKR/S siehe www.sunhydraulik.de	89,4	T-18A CXJA-XAN-IBR CXJA-XAN-IBR/S siehe www.sunhydraulik.de	87,4	
In T					T-13A CXDA-XCN-Z6R CXDA-XCN-Z6R/S CXDA-XCN-GDP CXDA-XCN-GDP/S Seite 12.066	40,0 40,0 44,5	T-5A CXFA-XCN-DBT CXFA-XCN-DBT/S Seite 12.149	49,3 49,3	T-5A CXFA-XCN-DJT CXFA-XCN-DJT/S Seite 12.226	63,3 63,3	T-16A CXHA-XCN-DKT CXHA-XCN-DKT/S Seite 12.295	69,6 69,6	T-16A CXHA-XCN-IBT CXHA-XCN-IBT/S Seite 12.359	87,4 87,4	
In T (Ausführung für hohen Durchfluß)					T-5A CXFA-XCN-GDO CXFA-XCN-GDO/S Seite 12.066	44,5 44,5					T-18A CXJA-XCN-DKV CXJA-XCN-DKV/S Seite 12,287	89,4 89,4	T-18A CXJA-XCN-IBV CXJA-XCN-IBV/S Seite 12.359	87,4 87,4	

### MAGNETVENTILE

Funktion	p	t	b	a	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
Schwimmschaltung A ↔ B, B ↔ T					T-13A DLDA-MCN-GDX DLDA-MCN-GDX/S Seite 12.072	44,5 44,5								
A und B Verriegeln					T-13A DTDA-MHN-GBY DTDA-MHN-GBY/S Seite 12.063 DTDA-MHN-W4O DTDA-MHN-W4O/S siehe www.sunhydraulik.de	44,5 44,5 40,0 40,0								
Schwimmschaltung A ↔ B, B ↔ T (mit DOFS oder DKFS)											T-22A, T-9A 4153-729-000 4163-729-000 nur Gehäuse	88,6 88,6		
A und B verriegeln (mit DO** oder DK**)					T-21A, T-9A 4153-058-000 nur Gehäuse (s.a. 4154-440-000 für Moog760)	63,5	T-22A, T-9A 4153-059-000 nur Gehäuse	76,2	T-22A, T-9A 4153-060-000 nur Gehäuse	76,2	T-23A, T-9A 4153-061-000 nur Gehäuse	88,9	T-24A, T-9A 4154-344-000 nur Gehäuse (s.a. 4153-062-000, für T-23A)	127,0

\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y) gemäß europäischer oder amerikanischer Norm separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.  
Ausnahme: DJR

Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).



# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS



Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkettungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten-Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.

Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.

Funktion						
		NG 6 (ISO 03)	NG 10 (ISO 05)	NG 10 mit X/Y	NG 16 (ISO 07)	NG 25 (ISO 08)
<b>SONDERVENTILE</b>						
Pumpen-anfahrventil						
		Einschraubventil & Ventilkörper T-3A NQEB-XAN-FBO/M 44,5 NQEB-XAN-FBO/T 44,5 siehe <a href="http://www.sunhydraulik.de">www.sunhydraulik.de</a>	Einschraubventil & Ventilkörper T-3A*** NQEB-XAN-CBP 49,3 NQEB-XAN-CBP/S 49,3 Seite 12.150	Einschraubventil & Ventilkörper T-3A NQEB-XAN-CJP/M 50,5 NQEB-XAN-CJP/T 50,5 Seite 12.228	Einschraubventil & Ventilkörper T-3A NQEB-XAN-CKP/M 49,8 NQEB-XAN-CKP/T 49,8 Seite 12.296	Einschraubventil & Ventilkörper T-3A NQEB-XAN-CDP/M 49,3 NQEB-XAN-CDP/T 49,3 Seite 12.360
Regler für Vorstufenventil großer Wegeventile						
		YNAC-LCN-AA 30,0 YNAA-LDN-AA 44,5 YNAA-LDN-AA/S 44,5 Seite 12.073 (YNAA)	YNAB-LDN-BA 28,2 YNAB-LDN-BA/S 28,2 Seite 12.151			
Wechselventil in A und B Externer Abgriff						
		T-13A CSAA-BXN-GBS 31,5 CSAA-BXN-GBS/S 31,5 Seite 12.074	T-13A CSAA-BXN-DBS 31,5 CSAA-BXN-DBS/S 31,5 Seite 12.152	T-13A CSAA-BXN-DJS 31,5 CSAA-BXN-DJS/S 31,5 Seite 12.229	T-13A CSAA-BXN-DKS 30,0 CSAA-BXN-DKS/S 30,0 Seite 12.297	T-13A CSAA-BXN-IBS 36,6 CSAA-BXN-IBS/S 36,6 Seite 12.361
Doppel-Wechselventil in A und B Abgriff über Y						
				T-11A* CDAB-XBN-BJS 30,2 CDAB-XBN-BJS/S 30,2 Seite 12.152	T-11A CDAB-XBN-BKS 30,0 CDAB-XBN-BKS/S 30,0 Seite 12.297	T-11A CDAB-XBN-HBS 36,6 CDAB-XBN-HBS/S 36,6 Seite 12.361
Lochbildadapter mit Doppelwechselventil in A und B Abgriff über Y						
		T-11A* CDAB-XBN-EBS 36,6 CDAB-XBN-EBS/S 36,6 Seite 12.074	T-11A* CDAB-XBN-BJS 30,2 CDAB-XBN-BJS/S 30,2 Seite 12.152			
2-Wege Druckwaage						
		YFCG-XHN-AA 64,8 YFCG-XHN-AA/S 64,8 Seite 12.075	YFEJ-XHN-BA 63,5 YFEJ-XHN-BA/S 63,5 Seite 12.153	YFEK-XHN-BB 63,5 YFEK-XHN-BB/S 63,5 Seite 12.230	YFFE-XHN-AB 69,6 YFFE-XHN-AB/S 69,6 Seite 12.298	YFIA-XHN-CA 87,4 YFIA-XHN-CA/S 87,4 Seite 12.362
2-Wege Druckwaage mit externem Abgriff						
		YFCJ-XHN-AA/M 64,8 YFCJ-XHN-AA/T 64,8 Seite 12.075	YFEP-XHN-BA/M 63,5 YFEP-XHN-BA/T 63,5 Seite 12.153	YFEQ-XHN-BB/M 63,5 YFEQ-XHN-BB/T 63,5 Seite 12.230	YFFF-XHN-AB/M 69,6 YFFF-XHN-AB/T 69,6 Seite 12.298	YFIB-XHN-CA/M 87,4 YFIB-XHN-CA/T 87,4 Seite 12.362
3-Wege Druckwaage						
		YFCK-XHN-AA 64,8 YFCK-XHN-AA/S 64,8 Seite 12.075	YFEV-XHN-BA 63,5 YFEV-XHN-BA/S 63,5 Seite 12.153	YFEW-XHN-BB 63,5 YFEW-XHN-BB/S 63,5 Seite 12.230	YFFG-XHN-AB 67,6 YFFG-XHN-AB/S 67,6 Seite 12.298	YFIC-XHN-CA 87,4 YFIC-XHN-CA/S 87,4 Seite 12.362
Stromteiler/ Vereiniger Zulauf von A						
		T-31A FSCA-XAN-MBJ/M 63,3 FSCA-XAN-MBJ/T 63,3 Seite 12.076	T-32A FSDA-XAN-NBJ/M 76,2 FSDA-XAN-NBJ/T 76,2 siehe <a href="http://www.sunhydraulik.de">www.sunhydraulik.de</a>			
Stromteiler/ Vereiniger Zulauf von B						
		T-31A FSCA-XAN-MBJ/M 63,3 FSCA-XAN-MBJ/T 63,3 Seite 12.076	T-32A FSDA-XAN-NBJ/M 76,2 FSDA-XAN-NBJ/T 76,2 siehe <a href="http://www.sunhydraulik.de">www.sunhydraulik.de</a>			
Stromteiler A und B nach T						
		T-31A FSCA-XAN-ZEH 44,5 FSCA-XAN-ZEH/S 44,5 siehe <a href="http://www.sunhydraulik.de">www.sunhydraulik.de</a>				
B nach A Eilgang druckabhängig						
		YDCA-LHN-AA 44,5 YDCA-LHN-AA/S 44,5 Seite 12.077	YDES-LHN-BA 63,5 YDES-LHN-BA/S 63,5 Seite 12.154	YDEL-LHN-BB 63,5 YDEL-LHN-BB/S 63,5 Seite 12.231	YDFG-LHN-AB 69,6 YDFG-LHN-AB/S 69,6 Seite 12.299	YDFF-LHN-CA 87,4 YDFF-LHN-CA/S 87,4 Seite 12.363 (siehe auch YDFK / siehe <a href="http://www.sunhydraulik.de">www.sunhydraulik.de</a> )
B nach A Eilgang druckabhängig (Ausführung für hohen Durchfluß)						
						YDGF-LHN-CA 87,4 YDGF-LHN-CA/S 87,4 Seite 12.363
B nach A Eilgang						
		YDCF-XCN-AA 44,5 YDCF-XCN-AA/S 44,5 Seite 12.078 siehe auch YDCK	YDET-XCN-BA 63,5 YDET-XCN-BA/S 63,5 Seite 12.155 siehe auch VTA		YDFH-XCN-AB 69,6 YDFH-XCN-AB/S 69,6 Seite 12.300	YDGH-XCN-CA 87,4 YDGH-XCN-CA/S 87,4 Seite 12.364

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027.  
Ausnahme 4153-060-000, BJS

\*\*\*Diese Ventilkörper enthalten keinen Meßanschluß.

Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden).  
\* Datenblatt wg. der Lage des Y-Kanals genau beachten.

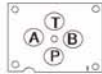
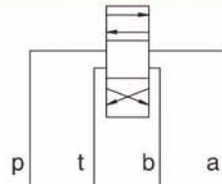


# ÜBERSICHT

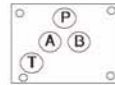
## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkeftungssysteme

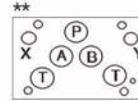
Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil. Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungen-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



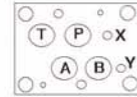
NG 6 (ISO 03)



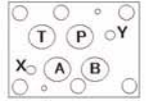
NG 10 (ISO 05)



NG 10 mit X/Y



NG 16 (ISO 07)



NG 25 (ISO 08)

Funktion

### SONDERVENTILE - FORTSETZUNG

Funktion	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
A nach B Eilgang druckabhängig	YDCA-LHN-AA YDCA-LHN-AA/S Seite 12.077	44,5 44,5	YDER-LHN-BA YDER-LHN-BA/S Seite 12.156	63,5 63,5			YDFE-LHN-AB YDFE-LHN-AB/S Seite 12.301	69,6 69,6	YDFJ-LHN-CA YDFJ-LHN-CA/S Seite 12.365 (siehe auch YDFD / www.sunhydraulik.de)	87,4 87,4
A nach B Eilgang druckabhängig (Ausführung für hohen Durchfluß)									YDGE-LHN-CA YDGE-LHN-CA/S Seite 12.365	87,4 87,4
A nach B Eilgang	YDCF-XCN-AA YDCF-XCN-AA/S Seite 12.078	44,5 44,5	YDEV-XCN-BA YDEV-XCN-BA/S Seite 12.155	63,2 63,2			YDFI-XCN-AB YDFI-XCN-AB/S Seite 12.300	69,6 69,6	YDGI-XCN-CA YDGI-XCN-CA/S Seite 12.364	87,4 87,4
Messplatte in P und A	ZVC ZVC/S Seite 12.079	25,1 25,1	ZVE ZVE/S Seite 12.157	25,1 25,1	ZSR ZSR/S siehe www.sunhydraulik.de	25,1 25,1				
Messplatte in P und B	ZVC ZVC/S Seite 12.079	25,1 25,1	ZVE ZVE/S Seite 12.157	25,1 25,1	ZSR ZSR/S siehe www.sunhydraulik.de	25,1 25,1				
Messplatte in P, T, A und B	W70 W70/S siehe www.sunhydraulik.de	50,0 50,0	ZKM ZKM/S Seite 12.157	25,1 25,1			Z9Z Z9Z/S siehe www.sunhydraulik.de	30,2 30,2	WKF WKF/S siehe www.sunhydraulik.de	25,4 25,4
Messplatte in A und B	ZVB ZVB/S Seite 12.079	25,1 25,1	ZVD ZVD/S Seite 12.158	23,9 23,9	ZSQ ZSQ/S siehe www.sunhydraulik.de	25,1 25,1				
Messplatte in P und T	WHR WHR/S siehe www.sunhydraulik.de	25,1 25,1	ZCA ZCA/S siehe www.sunhydraulik.de	37,8 37,8						
Lochbildadapter zum nächst kleineren Lochbild (kl. Lochbild oben)			ZVT ZVT/S Seite 12.159	36,6 36,6						
Adapter NG10 nach NG10 mit 2 T-Kanälen			ZXC ZXC/S Seite 12.159	23,9 23,9						
Adapter NG 10 X/Y nach NG10; Amerik. Version Zugang zu X und Y			ZSV/M ZSV/T Seite 12.160	23,9 23,9						
Adapter NG 10 X/Y nach NG10; Europ. Version Zugang zu X und Y			ZST/M ZST/T Seite 12.160	23,9 23,9						
Adapter NG10 X/Y-amerik. nach NG10 X/Y-europ.					ZSX ZSX/S Seite 12.232	25,1 25,1				
Adapter NG10 X/Y-europ. nach NG10 X/Y-amerik.					ZSW ZSW/S Seite 12.232	25,1 25,1				
Adapter Bosch L-Kanal nach NG10 europ. X-Kanal					ZJA ZJA/S Seite 12.233	24,1 24,1				

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027. Ausnahme: ZSR, ZSQ



# ÜBERSICHT

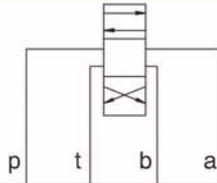
## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS



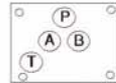
Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkegungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.

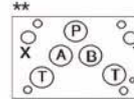
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



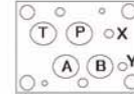
NG 6 (ISO 03)



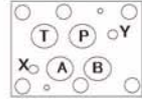
NG 10 (ISO 05)



NG 10 mit X/Y



NG 16 (ISO 07)



NG 25 (ISO 08)

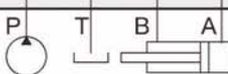
Funktion

### SONDERVENTILE - FORTSETZUNG

Funktion	Diagramm	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
Adapter NG10 europ. X-Kanal nach Bosch L-Kanal						ZJB ZJB/S Seite 12.233	24,1 24,1				
Umlenplatte B nach A und A nach B		ZKX ZKX/S Seite 12.079	25,1 25,1	ZTB ZTB/S Seite 12.158	36,6 36,6						

### ABDECKPLATTEN Befestigungsbohrungen mit Senkung für Innensechskantschrauben

Funktion	Diagramm	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
Alle Anschlüsse verschlossen		ZJR ZJR/S Seite 12.090	25,1 25,1	ZJP *** ZJP/S *** Seite 12.241	31,8 31,8	ZJP ZJP/S Seite 12.241	31,8 31,8	ZND/M ZND/T siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3	ZNF/M ZNF/T siehe www.sunhydraulik.de	50,8 50,8
P nach A und B nach T		ZJS ZJS/S Seite 12.090	25,1 25,1	ZJM *** ZJM/S *** Seite 12.241	31,8 31,8	ZJM ZJM/S Seite 12.241	31,8 31,8	ZPE/M ZPE/T siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3		
P nach B und A nach T		ZJT ZJT/S Seite 12.090	25,1 25,1	ZJJ *** ZJJ/S *** Seite 12.241	31,8 31,8	ZJJ ZJJ/S Seite 12.241	31,8 31,8				
P nach T A und B verschlossen		ZJV ZJV/S Seite 12.091	25,1 25,1	ZJN *** ZJN/S *** Seite 12.242	31,8 31,8	ZJN ZJN/S Seite 12.242	31,8 31,8				
A nach B P und T verschlossen		ZJW ZJW/S Seite 12.091	25,1 25,1	ZJL *** ZJL/S *** Seite 12.242	31,8 31,8	ZJL ZJL/S Seite 12.242	31,8 31,8				
P nach B A und T verschlossen		ZWE ZWE/S Seite 12.091	25,1 25,1	ZJK *** ZJK/S *** Seite 12.242	31,8 31,8	ZJK ZJK/S Seite 12.242	31,8 31,8				
P nach A und B T verschlossen		WJG WJG/S Seite 12.092	25,1 25,1								
3/2-Wegeventil an A und B		DBAA-MHN-ZPJ DBAA-MHN-ZPJ/S siehe www.sunhydraulik.de	38,1 38,1								



\*\* Die Dichtplatte muß je nach Lochbild (X/Y gemäß europäischer oder amerikanischer Norm) separat bestellt werden: siehe Seite 12.027. Ausnahme: DJR

Höhenangaben fett gedruckt: z.B. 44,5 heißt Abdichtung mittels Dichtplatte. Alle Höhenangaben inkl. Dichtplatte (wenn vorhanden). \*\*\* Dichtplatte 990-111-007 (Buna-N) separat bestellen

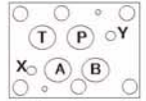
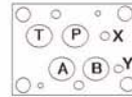
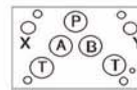
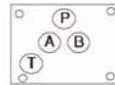
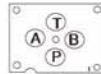


# ÜBERSICHT

## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkeittungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.  
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



Funktion

NG 6 (ISO 03)

NG 10 (ISO 05)

NG 10 mit X/Y

NG 16 (ISO 07)

NG 25 (ISO 08)

ANSCHLUSSPLATTEN - ANSCHLÜSSE SEITLICH											
Funktion		Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
Druckbegrenzung P nach T (niedriger Durchfluß)		T-162A RPCC-L*N-Z2F RPCC-L*N-Z2F/S siehe www.sunhydraulik.de	38,1 38,1								
Druckbegrenzung P nach T		T-10A RPEC-L*N-FSU RPEC-L*N-FSU/S Seite 12.080	50,8 50,8	T-10A RPEC-L*N-FSV RPEC-L*N-FSV/S Seite 12.161	49,3 49,3	T-10A RPEC-L*N-ZHV RPEC-L*N-ZHV/S Seite 12.234 (CETOP Version)	62,0 62,0	T-3A RPGC-L*N-ZLZ RPGC-L*N-ZLZ/S Seite 12.302	49,3 49,3	T-3A RPGC-L*N-CSX RPGC-L*N-CSX/S Seite 12.366	49,3 49,3
Druckbegrenzung P nach T Rückschlagventil in P		YRCC-LAN-BU YRCC-LAN-BU/S Seite 12.081	50,8 50,8	YREJ-LAN-BV YREJ-LAN-BV/S Seite 12.162	49,3 49,3						
Pumpenanlaufventil in P				T-3A NQEB-XAN-CSV NQEB-XAN-CSV/S Seite 12.163	49,3 49,3			T-3A NQEB-XAN-ZLZ NQEB-XAN-ZLZ/S Seite 12.302 NQEB-XAN-WVZ NQEB-XAN-WVZ/S siehe www.sunhydraulik.de	49,3 49,3 55,4 55,4	T-3A NQEB-XAN-CSX NQEB-XAN-CSX/S Seite 12.366	49,3 49,3
Rückschlagventil in P		T-5A CXFA-XCN-ZAX/M CXFA-XCN-ZAX/T siehe www.sunhydraulik.de	66,8 66,8	T-5A CXHA-XCN-ZAT/M CXHA-XCN-ZAT/T siehe www.sunhydraulik.de	120,6 120,6						
2-Wege Druckregelventil in P		T-11A PPDB-L*N-ESU PPDB-L*N-ESU/S Seite 12.083	50,8 50,8	T-2A PPFB-L*N-BSV PPFB-L*N-BSV/S Seite 12.164	49,3 49,3					T-17A PPHB-L*N-HSX PPHB-L*N-HSX/S Seite 12.367	87,4 87,4
3-Wege Druckregelventil in P		T-11A PPDB-L*N-ESU PPDB-L*N-ESU/S Seite 12.083	50,8 50,8	T-2A PPFB-L*N-BSV PPFB-L*N-BSV/S Seite 12.164	49,3 49,3					T-17A PPHB-L*N-HSX PPHB-L*N-HSX/S Seite 12.367	87,4 87,4
3-Wege Druckwaage in P		YFCL-XHN-BU YFCL-XHN-BU/S Seite 12.084	50,8 50,8	YFES-XHN-BV YFES-XHN-BV/S Seite 12.165	50,8 50,8						
Druckbegrenzung P nach T 3-Wege Stromregler in P		YFCS-LCN-BU YFCS-LCN-BU/S Seite 12.085	50,8 50,8	YFED-LCN-BV YFED-LCN-BV/S Seite 12.166	50,8 50,8						
B nach A Eilgang druckabhängig; Druckbegrenzung P nach T		YDCG-LAN-BV YDCG-LAN-BV/S Seite 12.086	63,5 63,5	YDEM-LAN-BW YDEM-LAN-BW/S Seite 12.167	74,7 74,7						

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.

This page is not in the English Catalogues 999-005 and 999-001-892



# ÜBERSICHT

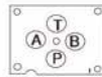
## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS



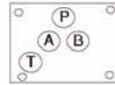
Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkegungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.

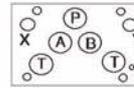
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



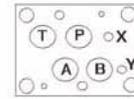
NG 6 (ISO 03)



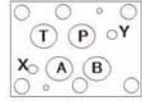
NG 10 (ISO 05)



NG 10 mit X/Y



NG 16 (ISO 07)



NG 25 (ISO 08)

Funktion

### ANSCHLUSSPLATTEN - ANSCHLÜSSE UNTEN

		Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe	Einschraubventil & Ventilkörper	Höhe
Druckbegrenzung P nach T		T-10A RPEC-L*N-FRU RPEC-L*N-FRU/S Seite 12.080	50,8 50,8	T-10A RPEC-L*N-FRV RPEC-L*N-FRV/S Seite 12.161	53,8 53,8			T-3A RPGC-L*N-WVZ RPGC-L*N-WVZ/S siehe www.sunhydraulik.de	55,4 55,4	T-3A RPGC-L*N-CRX RPGC-L*N-CRX/S Seite 12.366	49,3 49,3
Druckbegrenzung P nach T P, T Anschlüsse unten A, B seitlich		T-10A RPEC-L*N-FVU RPEC-L*N-FVU/S siehe www.sunhydraulik.de	65,1 65,1								
Druckbegrenzung P nach T Rückschlagventil in P		YRCB-LAN-BU YRCB-LAN-BU/S Seite 12.081	50,8 50,8	YREQ-LAN-BV YREQ-LAN-BV/S Seite 12.162	49,3 49,3						
Pumpenanlaufventil in P				T-3A NQEB-XAN-CRV NQEB-XAN-CRV/S Seite 12.163	49,3 49,3					T-3A NQEB-XAN-CRX NQEB-XAN-CRX/S Seite 12.366	49,3 49,3
2-Wege Druckregelventil in P		T-11A PBDB-L*N-ERU PBDB-L*N-ERU/S Seite 12.083	50,8 50,8	T-2A PBFB-L*N-BRV PBFB-L*N-BRV/S Seite 12.164	49,3 49,3					T-17A PBHB-L*N-HRX PBHB-L*N-HRX/S Seite 12.367	87,4 87,4
3-Wege Druckregelventil in P		T-11A PPDB-L*N-ERU PPDB-L*N-ERU/S Seite 12.083	50,8 50,8	T-2A PPFB-L*N-BRV PPFB-L*N-BRV/S Seite 12.164	49,3 49,3					T-17A PPHB-L*N-HRX PPHB-L*N-HRX/S Seite 12.367	87,4 87,4
3-Wege-Druckwaage				YFET-XHN-BV YFET-XHN-BV/S siehe www.sunhydraulik.de	63,5 63,5						

Weitere Funktionen befinden sich auf der nächsten Seite.  
This page is not in the English Catalogues 999-005 and 999-001-892





# ÜBERSICHT

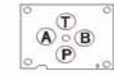
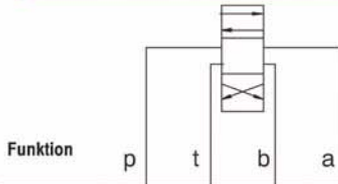
## DIN (ISO) ZWISCHENPLATTEN / ALUMINIUM UND HYDRAULIKGUSS



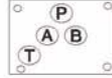
Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den SUN-Katalog für Verkechtungssysteme

Die angegebenen Bezeichnungen zeigen den jeweiligen Zwischenplatten -Ventilkörper mit einem typischen Einschraubventil.

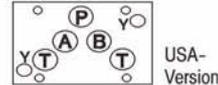
Andere Einschraubventile mit gleichen Einschraubbohrungs-Abmessungen, Funktionen und Durchflussrichtungen können ebenfalls verwendet werden und erhöhen die mögliche Variationsvielfalt der Zwischenplatten. Bei einem \* an der sechsten Stelle ist es notwendig, den Einstellbereich anzugeben.



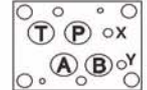
NG 6 (ISO 03)



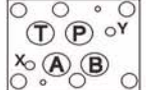
NG 10 (ISO 05)



NG 10 mit X/Y  
USA  
Europa



NG 16 (ISO 07)  
mit X / Y



NG 25 (ISO 08)  
mit X / Y

### MEHRFACHPLATTEN

	Einschraubventil & Ventilkörper	Einschraubventil & Ventilkörper	Einschraubventil & Ventilkörper	Einschraubventil & Ventilkörper	Einschraubventil & Ventilkörper	Einschraubventil & Ventilkörper	Einschraubventil & Ventilkörper
Eine Station	 T-10A RPEC-L*N-VPA RPEC-L*N-VPA/S Seite 12.087	 T-3A RPGC-L*N-VNA RPGC-L*N-VNA/S Seite 12.168	 T-3A RPGC-L*N-VNW RPGC-L*N-VNW/S Seite 12.168	 T-3A RPGC-L*N-VMR RPGC-L*N-VMR/S Seite 12.235	 T-3A RPGC-L*N-VRT RPGC-L*N-VRT/S Seite 12.235	 T-3A RPGC-L*N-VLJ RPGC-L*N-VLJ/S Seite 12.303	 T-3A RPGC-L*N-VLX RPGC-L*N-VLX/S Seite 12.368
Zwei Stationen	 T-10A RPEC-L*N-VPB RPEC-L*N-VPB/S Seite 12.088	 T-3A RPGC-L*N-VNB RPGC-L*N-VNB/S Seite 12.169	 T-3A RPGC-L*N-VNX RPGC-L*N-VNX/S Seite 12.169	 T-3A RPGC-L*N-VMT RPGC-L*N-VMT/S Seite 12.236	 T-3A RPGC-L*N-VRV RPGC-L*N-VRV/S Seite 12.236	 T-3A RPGC-L*N-VLK RPGC-L*N-VLK/S Seite 12.304	 T-3A RPGC-L*N-VLY RPGC-L*N-VLY/S Seite 12.369
Drei Stationen	 T-10A RPEC-L*N-VPC RPEC-L*N-VPC/S Seite 12.088	 T-3A RPGC-L*N-VNC RPGC-L*N-VNC/S Seite 12.170	 T-3A RPGC-L*N-VNY RPGC-L*N-VNY/S Seite 12.170	 T-3A RPGC-L*N-VMW RPGC-L*N-VMW/S Seite 12.237	 T-3A RPGC-L*N-VRW RPGC-L*N-VRW/S Seite 12.237	 T-3A RPGC-L*N-VLL RPGC-L*N-VLL/S Seite 12.304	 T-3A RPGC-L*N-VLZ RPGC-L*N-VLZ/S Seite 12.369
Vier Stationen	 T-10A RPEC-L*N-VPD RPEC-L*N-VPD/S Seite 12.089	 T-3A RPGC-L*N-VND RPGC-L*N-VND/S Seite 12.171	 T-3A RPGC-L*N-VNZ RPGC-L*N-VNZ/S Seite 12.171	 T-3A RPGC-L*N-VMX RPGC-L*N-VMX/S Seite 12.238	 T-3A RPGC-L*N-VRX RPGC-L*N-VRX/S Seite 12.238		
Fünf Stationen	 T-10A RPEC-L*N-VPE RPEC-L*N-VPE/S Seite 12.089	 T-3A RPGC-L*N-VNE RPGC-L*N-VNE/S Seite 12.172	 T-3A RPGC-L*N-VMA RPGC-L*N-VMA/S Seite 12.172	 T-3A RPGC-L*N-VMY RPGC-L*N-VMY/S Seite 12.239	 T-3A RPGC-L*N-VRY RPGC-L*N-VRY/S Seite 12.239		

