T-2A

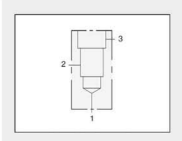
VERROHRUNGSGEHÄUSE

■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



WINKEL-GEHÄUSE

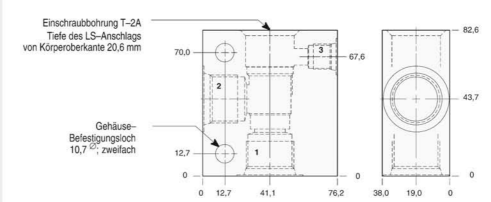
1 Einschraubbohrung T-2A



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





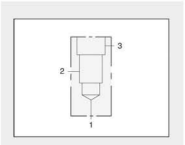
Anschlüsse	1 & 2
	3
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
G ¹ / ₄				
вст	BCU	BCV	BCW	
BCT/S	BCU/S	BCV/S	BCW/S	

WINKEL-GEHÄUSE

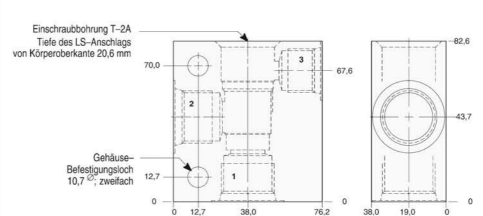
1 Einschraubbohrungen T-2A

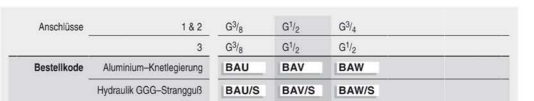
mit Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
PPFB	DPCB	
PPFC	DPCC	
FRDA	DPCD	
DPCA		







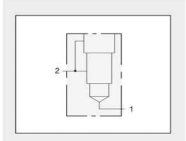
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



'GERADES GEHÄUSE'

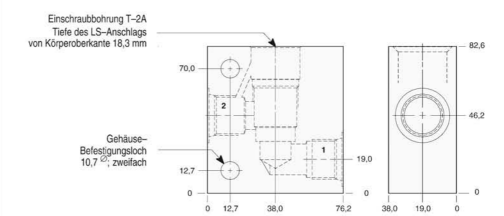
1 Einschraubbohrung T-2A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
CBEA CBEG	CBEH	





Anschlüsse Alle Anschlüsse

Bestellkode Aluminium-Knetlegierung

fe: siehe Seite 2 Hydraulik GGG-Strangguß

G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
BDT	BDU	BDV	BDW	7.1
BDT/S	BDU/S	BDV/S	BDW/S	

SUIT

VERROHRUNGSGEHÄUSE

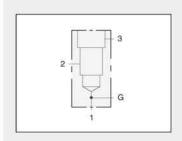
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

mit Meßanschluß



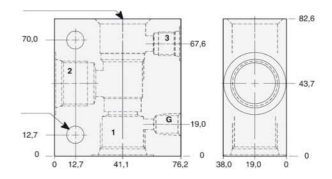
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Model		
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





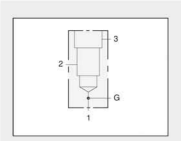


	1 & 2	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄
	3	G ¹ / ₄			
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄			
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	BFT	BFU	BFV	BFW
· ·	Hydraulik GGG-Strangguß	BFT/S	BFU/S	BFV/S	BFW/S

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

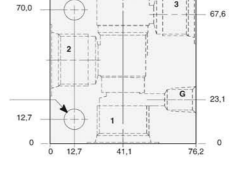
Modell	Modell
PPFB PPFC	DPCB DPCC
DPCA	DPCD

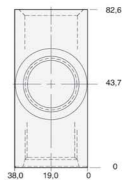
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 20,6 mm

Gehäuse-

Befestigungsloch 10,7 [∅]; zweifach

Einschraubbohrung T-2A







	1 & 2	G ³ / ₈	G1 ¹ / ₂	G ³ / ₄	
	3	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ¹ / ₂	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	BLU	BLV	BLW	
	Hydraulik GGG-Strangguß	BLU/S	BLV/S	BLW/S	

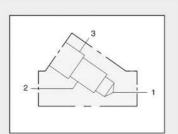


■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



'GERADES GEHÄUSE'

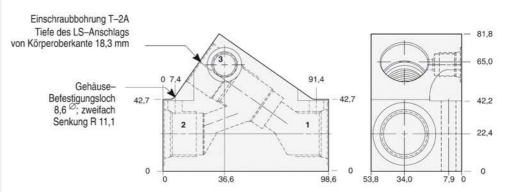
1 Einschraubbohrung T-2A



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



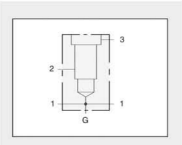


	1 & 2	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄
Anschlüsse	3	G ¹ / ₄			
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	BVT	BVU	BVV	BVW
,	Hydraulik GGG-Strangguß	BVT/S	BVU/S	BVV/S	BVW/S

T-GEHÄUSE

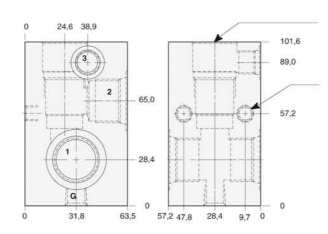
1 Einschraubbohrung T-2A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1



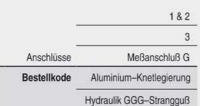
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

101.000.000.000		
Modell	Modell	
RVEA RSFC	SCEA PBFB	
SQFB RSFE	PBFC	



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

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



BHU/S	BHV/S	BHW/S	
вни	BHV	BHW	
G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



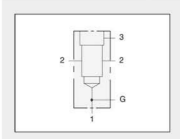
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



T-GEHÄUSE

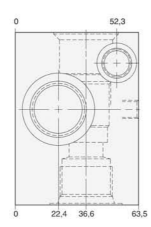
1 Einschraubbohrung T-2A

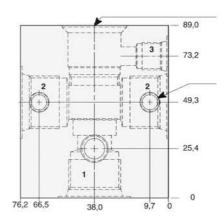
mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß / für Druckregelanwendungen



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



1 & 2	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
3	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
Aluminium-Knetlegierung	WSK	WSL	WSM	

WSM/S

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

T-GEHÄUSE

Anschlüsse

Bestellkode

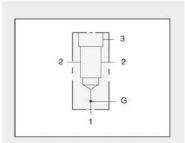
1 Einschraubbohrung T-2A

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

WSK/S

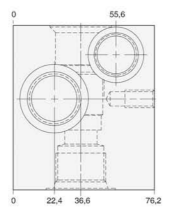
WSL/S

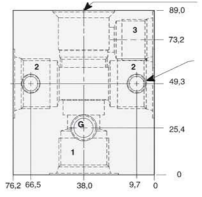
Hydraulik GGG-Strangguß



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



	1 & 2	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄
	3	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ¹ / ₂
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	WST	WSU	WSV
ŝ	Hydraulik GGG-Strangguß	WST/S	WSU/S	WSV/S



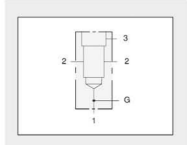
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

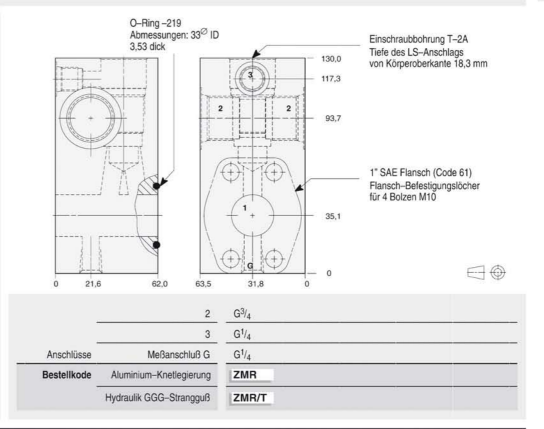
Modell	Modell	
RVEA RSFC SQFB	RSFE SCEA	

Dichtungen

Buna N Standard

Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

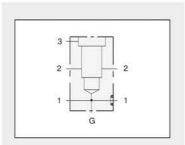
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

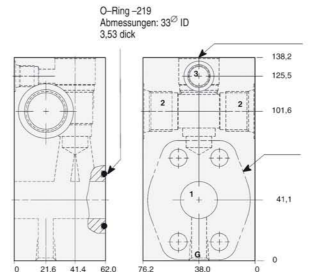
Modell	Modell	
RVEA RSFC	RSFE SCEA	
SQFB	002//	

Dichtungen

Buna N Standard

iton 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

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



	2	G ³ / ₄	
	3	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	WYF/M	
;	Hydraulik GGG-Strangguß	WYF/T	1



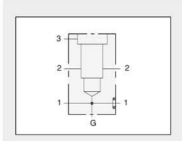
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-2A

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



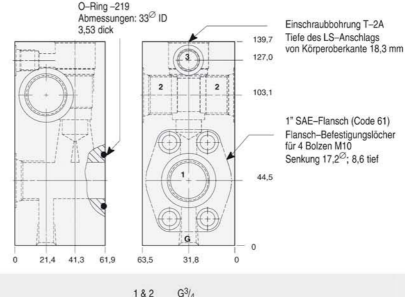
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
RVEA RSFC	RSFE SCEA	
SQFB	OOL,	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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



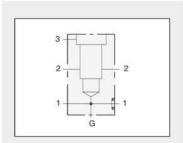
1 & 2		
;		
Meßanschluß C	Anschlüsse	
Aluminium-Knetlegierun	Bestellkode	
Hydraulik GGG-Stranggul		



GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-2A

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



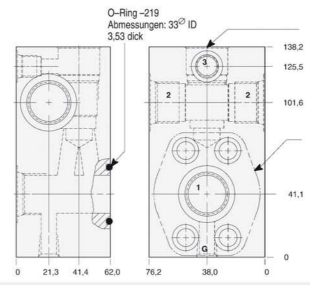
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
RVEA	RSFE	
RSFC	SCEA	
SQFB		

Buna N Standard Viton Zusatzbe

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

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



	1 & 2	G ³ / ₄	
	3	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	WYC/M	
ž.	Hydraulik GGG-Strangguß	WYC/T	



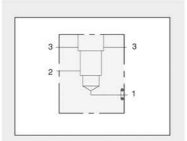
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrungen T-2A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

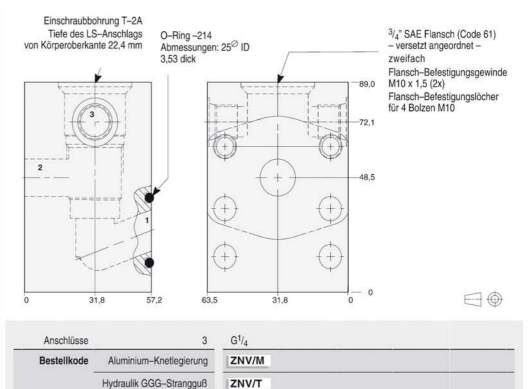
Modell	Modell
RVEA	CBEH
RSFC	CKEB
SQFB	LOFC
RSFE	LKFC
SCEA	LPFC
CBEA	LRFC
CBEG	COFA
Diehtungen	

Dichtungen

Buna N Standard

Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

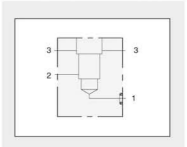
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrungen T-2A

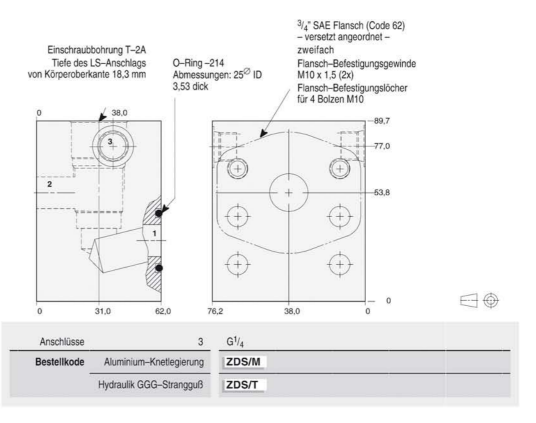
mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
RVEA	CBEH	
RSFC	CKEB	
SQFB	LOFC	
RSFE	LKFC	
SCEA	LPFC	
CBEA	LRFC	
CBEG	COFA	
Dichtung	en	
	N Standard Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2	

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



T-2A

VERROHRUNGSGEHÄUSE

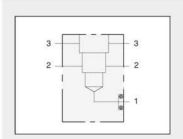
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



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

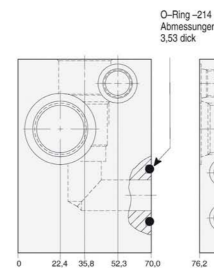
Modell	Modell	
RVEA RSFC	RSFE SCEA	
SQFB	1000000	

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbez

Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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



Abmessungen: 25[∞] ID 3,53 dick

101,6
89,0

76,2
38,0
0

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[∅]; 9,7 tief



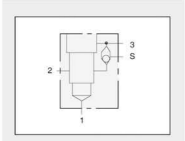
	2
Anschlüsse	3
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
WRE/M	WRE/T	
WRF/M	WRF/T	

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

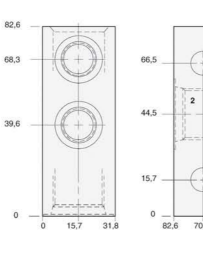
mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen

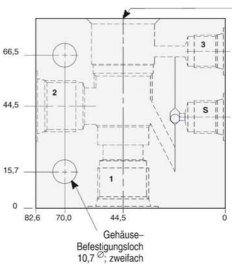


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

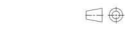
Modell	Modell	
CBEA	CBEH	
CBEG	CKEB	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2





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



G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
G ¹ / ₄				
BGT	BGU	BGV	BGW	
BGT/S	BGU/S	BGV/S	BGW/S	



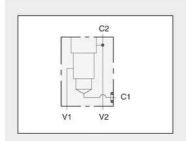
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C1)

1 Einschraubbohrung T-2A

für Lasthalteanwendungen / durchgehender Anschluß $V_2 \leftrightarrow C_2$

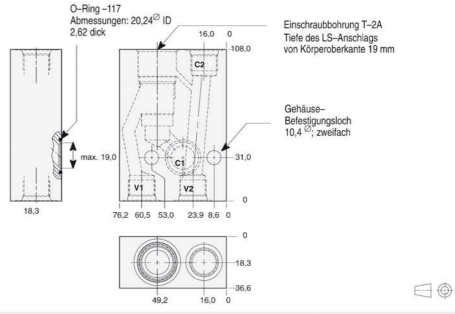


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
CBEA	CBEH	
CBEG	CKEB	

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2



Anschlüsse	C2, V1 & V2	G ¹ / ₂	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	ZTH	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZTH/S	



■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar

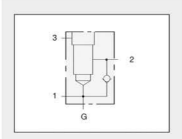


 $\Box \oplus$

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-2A

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

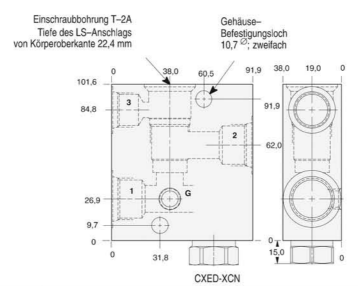


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
PBFB	PPFB	
PBFC	PPFC	

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2





B2U/S	B2V/S	B2W/S	B4U/S	B4V/S	B4W/9
B2U	B2V	B2W	B4U	B4V	B4W
G ¹ / ₄					
G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ¹ / ₂
G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄



■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar

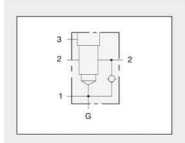


Einschraubbohrung T-2A

T-GEHÄUSE

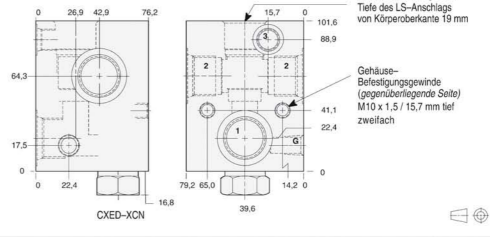
1 Einschraubbohrung T-2A

mit intergriertem Rückschlagventil (1 ightarrow 2), Meßanschluß, für 2-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
PBFB	PBFC	



Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

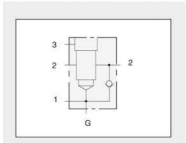
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

	1 & 2	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
	3	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	B3U	B3V	B3W	
	Hydraulik GGG-Strangguß	B3U/S	B3V/S	B3W/S	

T-GEHÄUSE

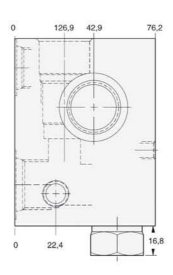
1 Einschraubbohrung T-2A

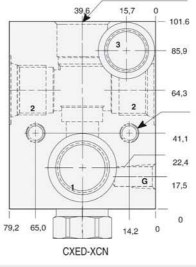
mit integriertem Rückschlagventil (1 ightarrow 2), Meßanschluß für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
PPFB	PPEC	





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

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



Dichtungen
Buna N Standard
Viton Zusatzbez Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

	1 & 2	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
	3	G ¹ / ₂	G1/2	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	B5V	B5W	
	Hydraulik GGG-Strangguß	B5V/S	B5W/S	



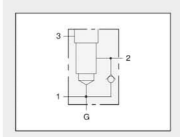
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-2A

mit intergriertem Rückschlagventil (2 ightarrow 1), Meßanschluß



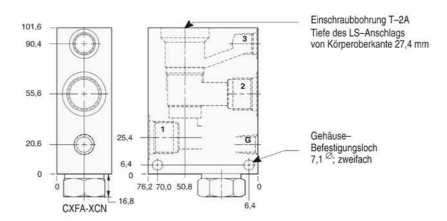
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
RVEA	SQFB	
RSFC	RSFE	

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2





101,6 87.4

25,4

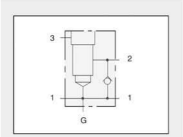
1 & 2	
3	
Meßanschluß G	
Aluminium-Knetlegierung	
Hydraulik GGG-Strangguß	

B6U/S	B6V/S	B6W/S	
B6U	B6V	B6W	
G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-2A

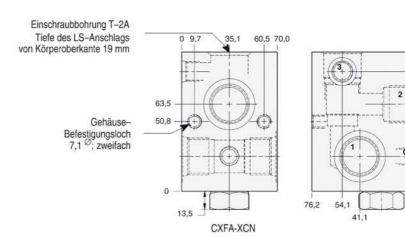
mit intergriertem Rückschlagventil (2 ightarrow 1), Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
RVEA	SQFB	
RSFC	RSFE	

Dichtungen
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2



	Hydraulik GGG-Strangguß	B7U/S	B7V/S	B7W/S
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	B7U	B7V	B7W
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
	3	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
	1 & 2	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄



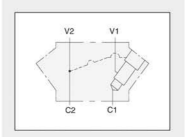
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-2A

für Laststeuerungen / durchgehender Anschluß $V_2 \leftrightarrow C_2$



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

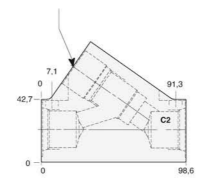
Modell
CBEH CKEB

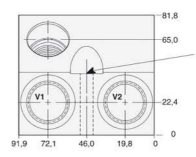
Dichtungen

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 [∅]



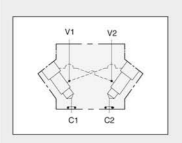
	Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2
-	Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung
		Hydraulik GGG-Strangguß

G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
WPW	WPX	WPY	WPZ	
WPW/S	WPX/S	WPY/S	WPZ/S	

GEHÄUSE, DOPPELFLANSCHBAR (C1 + C2)

2 Einschraubbohrungen T-2A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

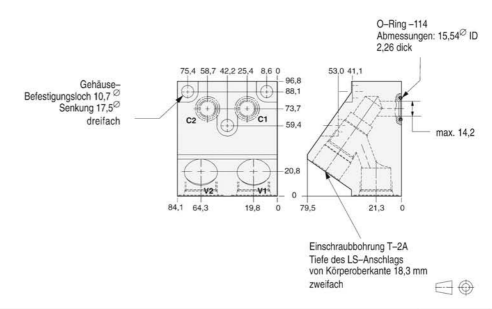


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
CBEA	CBEH	
CBEG	CKEB	

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2



Anschlüsse	V1 & V2	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
	Aluminium-Knetlegierung	VYT	VYU	VYV	VYW	
	Hydraulik GGG-Strangguß	VYT/S	VYU/S	VYV/S	VYW/S	

T-2A

VERROHRUNGSGEHÄUSE

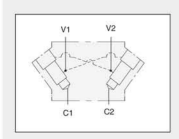
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-2A

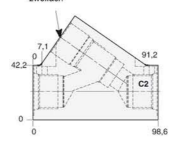
für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

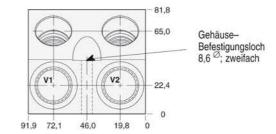


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
CBEA	CBEH	
CBEG	CKEB	

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







Anschlüsse C1, C2 & V1, V2 Bestellkode Aluminium-Knetlegierung Nenndruck und Werkstoffe; siehe Seite 2 Hydraulik GGG-Strangguß

G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
XAT	XAU	XAV	XAW	
XAT/S	XAU/S	XAV/S	XAW/S	

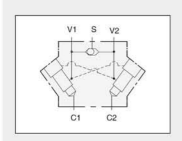
Einschraubbohrung T-2A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 27,2 mm

zweifach

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Wechselventil für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

The state of the s			
Modell	Modell		
CBEA	CBEH		
CBEG	CKEB		

Gehäuse-Befestigungsloch 8,6 ^Ø; zweifach CSAA-BXN (G1/4") 59,4 22.4 0 98.6 19,8 46.0



81,8

65,0

22.4 0

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2
Bestellkode	Aluminium–Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄
хнт	XHU	XHV	XHW
XHT/S	XHU/S	XHV/S	XHW/S



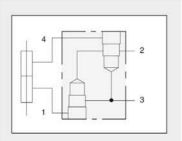
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



GEHÄUSE FÜR DOPPEL-3-WEGE-STROMREGELUNG

2 Einschraubbohrungen T-2A

Rücklauf über Blende

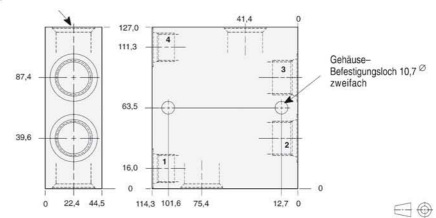


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
	HERMITCH.	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

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

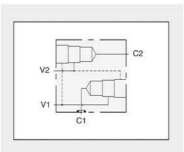


	2 & 3	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
Anschlüsse	1 & 4	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ¹ / ₂	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	VXU	VXV	VXW	
	Hydraulik GGG-Strangguß	VXU/S	VXV/S	VXW/S	

GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C1)

1 Einschraubbohrung T-2A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



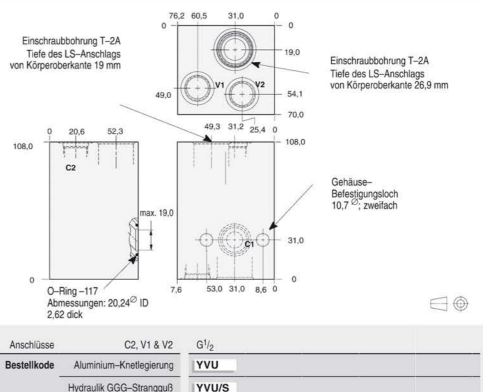
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
CBEA	CBEH	
CBEG	CKEB	

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbez

Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2



Anschlüsse	C2, V1 & V2	G1/2	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	YVU	
	Hydraulik GGG-Strangguß	YVU/S	



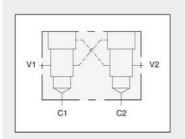
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-2A

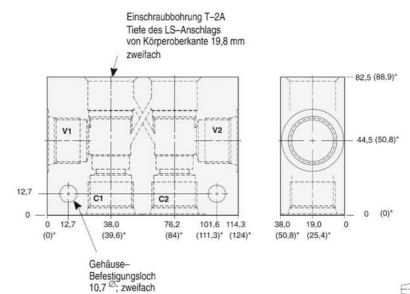
für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
CBEA	CBEH	
CBEG	CKEB	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



*Maße in ()

 $\Box \oplus$

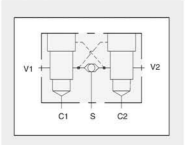
Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄ *	
YAT	YAU	YAV	YAW*	
YAT/S	YAU/S	YAV/S	YAW/S*	

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-2A

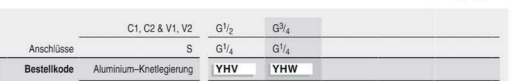
mit Wechselventil für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
CBEA	CBEH	
CBEG	CKEB	

Einschraubbohrung T-2A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 19 mm zweifach 82,6 V1 V2 12.7 C1 C2 Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 [∅]; zweifach 38,0 62,0 85,9 111,3 124,0 38,0 19,0 0



YHV/S

YHW/S

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Hydraulik GGG-Strangguß

T-2A



VERROHRUNGSGEHÄUSE

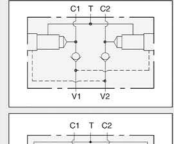
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar

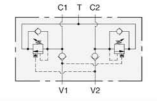


GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF NUR NACH T

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar





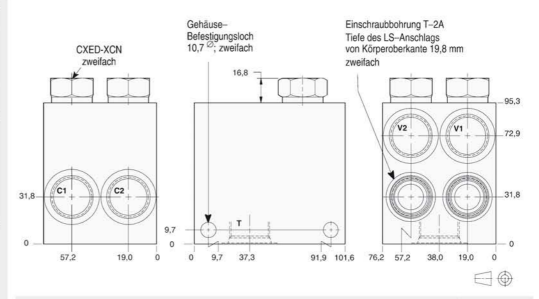
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBEA	CBEH
CBEG	

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



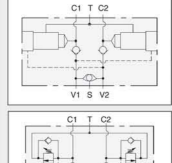
	C1, C2 & V1, V2	G ¹ / ₂	
Anschlüsse	Т	G ³ / ₄	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	ВМУ	Ī
1	Hydraulik GGG-Strangguß	BMV/S	Ĺ

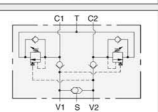
G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
G ³ / ₄	G ³ / ₄	
вму	BMW	
BMV/S	BMW/S	

GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF NUR NACH T

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



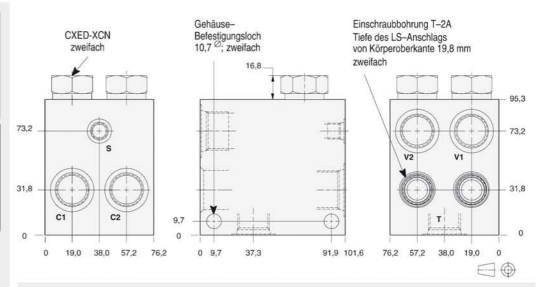


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell	
CBEA CBEG	CBEH	
ODLG		

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2



	C1, C2 & V1, V2	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
,	T	G ³ / ₄	G ³ / ₄	
Anschlüsse	S	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	BNV	BNW	
	Hydraulik GGG-Strangguß	BNV/S	BNW/S	

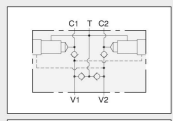
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar

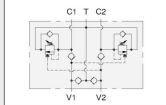


GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF ÜBER WEGEVENTIL ODER NACH T

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar

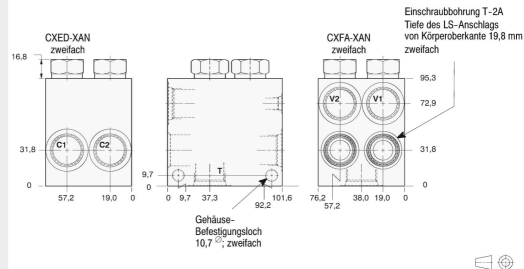


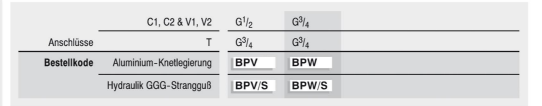


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell Modell **CBEA CBEH CBEG** Dichtungen Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

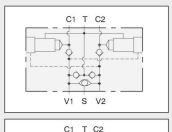


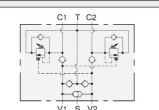


GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF ÜBER WEGEVENTIL ODER NACH T

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit Wechsel- und Nachsaugrückschlagventil für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



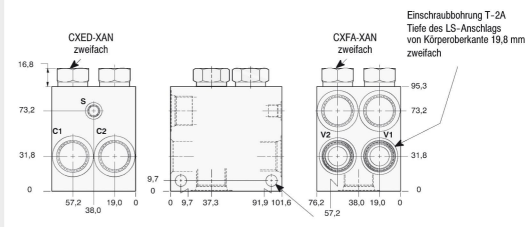


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell Modell CBEA **CBEH CBEG** Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbe Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 [∅]; zweifach



	C1, C2 & V1, V2	G ¹ /2	G ³ / ₄
	Т	G ³ / ₄	$G^{3}/_{4}$
Anschlüsse	S	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	BQV	BQW
	Hydraulik GGG-Strangguß	BQV/S	BQW/S



Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar

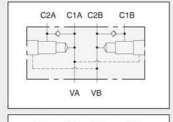


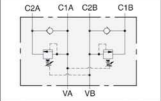
 $\Box \oplus$

DOPPELDRUCKFOLGEVENTIL-GEHÄUSE

2 Einschraubbohrungen T-2A

mit integrierten Rückschlagventilen für Druckfolgeschaltung von 2 Zylindern





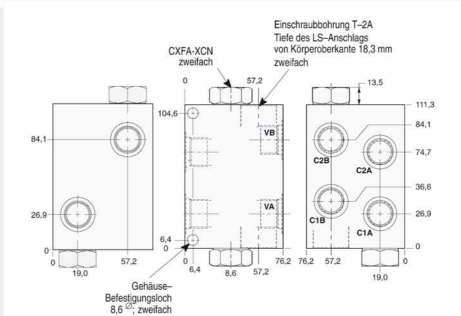
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell Modell RSFC SQFB

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



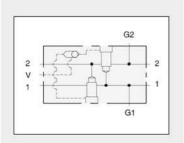
Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G ³ / ₈	G1/2	G ³ / ₄	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	B8U	B8V	B8W	
	Hydraulik GGG-Strangguß	B8U/S	B8V/S	B8W/S	

Einschraubbohrung T-2A

'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

Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 18,3 mm zweifach 63,4 19,8 0 127,0 117.3 G2[©] 90.4 90,4 36.6 36.6 9.7 73,2 12 23,9 0 0 0 31,8 83,3 12,7 127,0 29,5 55.6 40,4 Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 [∅]; zweifach CSAB-XXN

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

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

 $\Box \oplus$



■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar

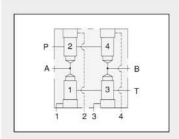


 $\Box \oplus$

4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

4 Einschraubbohrungen T-2A

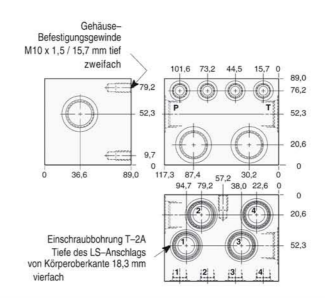
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell		
LOFC	LPFC		
LKFC	LRFC		

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

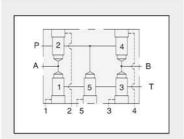


	A & B, P & T	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	YPP	YPM	YPQ	
	Hydraulik GGG-Strangguß	YPP/S	YPM/S	YPQ/S	

4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

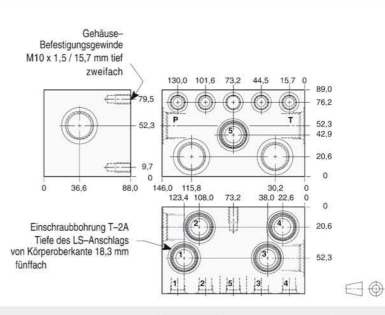
5 Einschraubbohrungen T-2A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell		
LOFC LKFC	LPFC LRFC		



	A & B, P & T	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	
Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	YPH	YPG	YPF	
,	Hydraulik GGG-Strangguß	YPH/S	YPG/S	YPF/S	