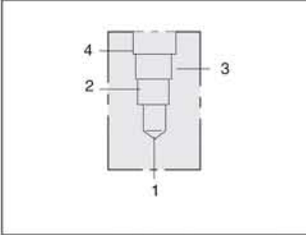


WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-21A

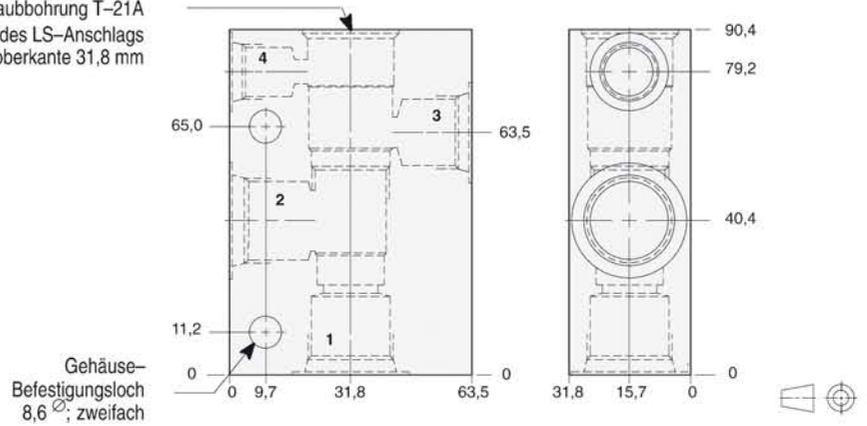


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

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

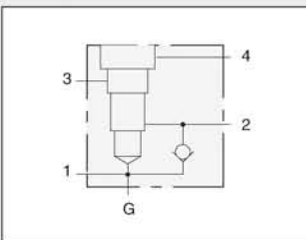


	1 & 2	G ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{1/2}
	3	G ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{3/8}
Anschlüsse	4	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	MAT	MAU	MAV
	Hydraulik GGG-Strangguß	MAT/S	MAU/S	MAV/S

WINKEL-GEHÄUSE / 4 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-21A

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

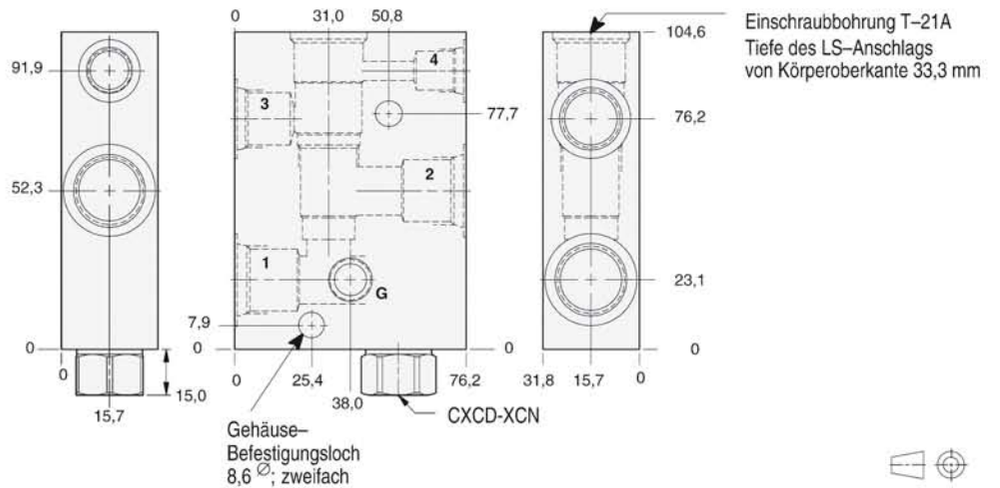


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVDA	PVDB

Dichtungen
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

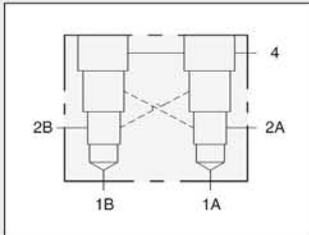


	1 & 2	G ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{1/2}
	3	G ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{3/8}
	4	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	M4T	M4U	M4V
	Hydraulik GGG-Strangguß	M4T/S	M4U/S	M4V/S

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-21A

mit einem gemeinsamen Anschluß 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

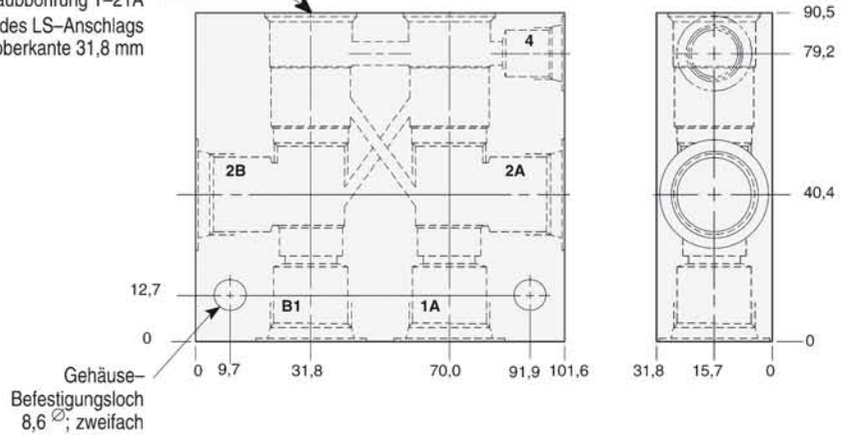


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

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

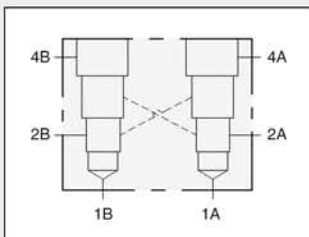


		1A, 1B & 2A, 2B	G ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{1/2}
Anschlüsse	4		G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XPT	XPU	XPV	
	Hydraulik GGG-Strangguß	XPT/S	XPU/S	XPV/S	

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-21A

mit 2 unabhängigen Anschlüssen 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

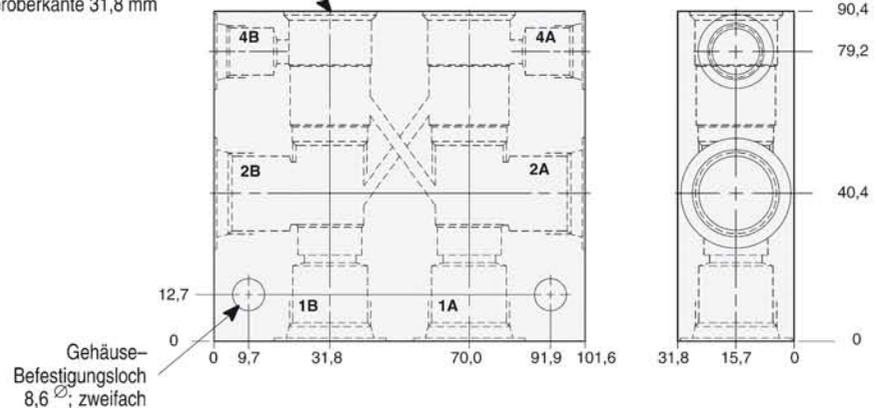


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

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 ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{1/2}
Anschlüsse	4A & 4B		G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XFT	XFU	XFV	
	Hydraulik GGG-Strangguß	XFT/S	XFU/S	XFV/S	