Hydraulik-Wegeventile NG 6

Zwischenplattenventile NG 6

bis 40 l/min*

Rexroth **Bosch Group**

Verwendung: NG 6 Zwischenplattenventile werden in Kombination mit NG 6 Wegeventilen verwendet. Die Zwischenplattenventile werden zwischen Wegeventil und Anschlussplatte montiert. Jede Zwischenplatte hat eine bestimmte Funktion, wodurch die Kraft, Bewegung und Geschwindigkeit eines Hydraulikzylinders oder Hydraulikmotors gesteuert wird. Werkstoffe: Körper: Sphäroguss, Innenteile: Stahl, Dichtungen: NBR Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C

Medien: Hydrauliköle auf Mineralölbasis (Viskosität: Bosch-Rexroth: 10 - 500 mm²/s, Alternativ: 20 - 400 mm²/s)

Betriebsdruck: 0 bis 315 bar (Alternativ: 0 - 320 bar)

Nenndurchfluss: bis ca. 60 I/min je nach Ventil (bei Bedarf Druckverlustkurven anfordern), wir empfehlen den Einsatz bis ca. 40 l/min

Klemmlänge: 40 (Druckregelventile Alternativ: 45)

Lieferumfang: Ventil einschließlich Dichtungen, ohne Schrauben

Hinweis: Das Anschlussbild NG 6 ist genormt nach DIN 24340-A6 / ISO 4401-03 (NG 6) / CETOP R 35 H-03 und

NFPA-D03. Die Ventile müssen mit Schrauben der Festigkeitsklasse 12.9 befestigt werden.

Funktion	Typ Bosch-Rexroth	Druckstufe	Typ Alternativ	Druckstufe	Symbol
Druckbegrenzungsventile					
P♦T	ZDB 6 VP2-4X/100V**	100 bar	LA-ZDB 6 P2/100	100 bar	MG TI
P♦T	ZDB 6 VP2-4X/315V**	315 bar	LA-ZDB 6 P2/320	320 bar	P AC B T
A ♦ T	ZDB 6 VA2-4X/100V**	100 bar	LA-ZDB 6 A2/100	100 bar	/
A ♦ T	ZDB 6 VA2-4X/315V**	315 bar	LA-ZDB 6 A2/320	320 bar	P. Ac. B. T.
B ♦ T	ZDB 6 VB2-4X/100V**	100 bar	LA-ZDB 6 B2/100	100 bar	
B ♦ T	ZDB 6 VB2-4X/315V**	315 bar	LA-ZDB 6 B2/320	320 bar	P AL B T
A ♦ T & B ♦ T	ZDB 6 VC2-4X/100V**	100 bar	LA-ZDB 6 C2/100	100 bar	
A ♦ T & B ♦ T	ZDB 6 VC2-4X/315V**	315 bar	LA-ZDB 6 C2/320	320 bar	P AC B T
A ♦ B & B ♦ A	ZDB 6 VD2-4X/100V**	100 bar	LA-ZDB 6 D2/100	100 bar	
A ♦ B & B ♦ A	ZDB 6 VD2-4X/315V**	315 bar	LA-ZDB 6 D2/320	320 bar	P AL B T
Druckregelventile					
P	ZDR 6 DP1-4X/75YM	75 bar	LA-ZDR 6 P1/100	100 bar	M 1
Р	ZDR 6 DP1-4X/210YM	210 bar	LA-ZDR 6 P1/210	210 bar	P AC B TI
A	ZDR 6 DA1-4X/75Y	75 bar	LA-ZDR 6 A1/100	100 bar	
A	ZDR 6 DA1-4X/210Y	210 bar	LA-ZDR 6 A1/210	210 bar	P AL B J
В	ZDR 6 DB1-4X/75YM	75 bar	LA-ZDR 6 B1/100	100 bar	[[] M
В	ZDR 6 DB1-4X/210YM	210 bar	LA-ZDR 6 B1/210	210 bar	P A B J
Drosselrückschlagventile (durch Umdrehen ist die Drosselrichtung änderbar)					
A	Z2FS 6 A2-4X/2QV**		LA-Z2FS 6 A		P. A. B. T.
В	Z2FS 6 B2-4X/2QV**		LA-Z2FS 6 B		P A B T
A & B	Z2FS 6 -2-4X/2QV**		LA-Z2FS 6 AB		P A B T
Entsperrbare Rückschlagventile					
A	Z2S 6 A1-6X/		LA-Z2S 6 A		P Al B T
В	Z2S 6 B1-6X/		LA-Z2S 6 B		P A B T
A & B	Z2S 6 -1-6X/		LA-Z2S 6 AB		P A B T











^{*} unsere Einsatzempfehlung, ** Dichtungen aus FKM, Temperaturbereich -20°C bis max. +80°C



Hydraulik-Pumpen HYDAD und Pumpenträger finden Sie in unserem Online-Shop



HYDAC Hydraulik-Ventile finden Sie in unserem Online-Shop



HYDAC Hydraulik-Filter finden Sie in



Fertig konfektionierte Hydraulikschläuche auf Seite 481



Sensorik (HYDAC) finden Sie in unserem Online-Shop



Plattenwärme-HYDAC tauscher finden Sie in unserem Online-Shop



Öl- Luftkühler finden Sie in unserem Online-Shop

HYDAC



Zahnradpumpen finden Sie in unserem Online-Shop

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





