KRAUSE+KÄHLER

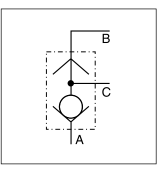
Kenndaten / Bestellschlüssel

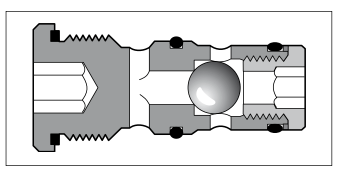
Wechselventile der Baureihe SSR sind Einschraub-Cartridge-Ventile für den Blockeinbau. Alle Teile sind in einer Einheit montiert und ermöglichen so den einfachen Einbau.

Merkmale

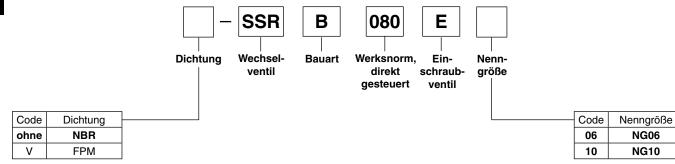
- · Geringer Einbauraum
- Leckagefrei
- · Einfacher Einbau







Bestellschlüssel



Fettdruck = kurze Lieferzeit

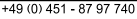
Technische Daten

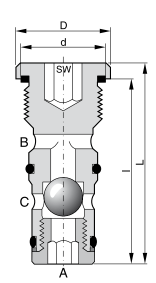
Allgemein					
Bauart			Einschraubventil		
Einbaulage			beliebig		
Umgebungstemperatur [°C]		[°C]	-20 +60		
Nenngröße			NG06	NG10	
Gewicht [kg]		[kg]	0,5	0,8	
Hydraulisch					
Durchflussrichtung			Siehe Symbole		
Druckmedium			Hydrauliköl nach DIN 51524		
Druckmediumtemperatur [°C]		[°C]	-20 +70 (NBR: -25+70)		
Viskosität,	zulässig	[cSt]/[mm²/s]	20 400		
	empfohlen	[cSt]/[mm²/s]	30 80		
Zulässiger Verschmutzungsgrad			ISO 4406 (1999); 18/16/13		
Nenndruck [bar]		[bar]	350		
Volumenstrom [l/min]		[l/min]	40	60	

SSR DE.indd CM 05.11.14



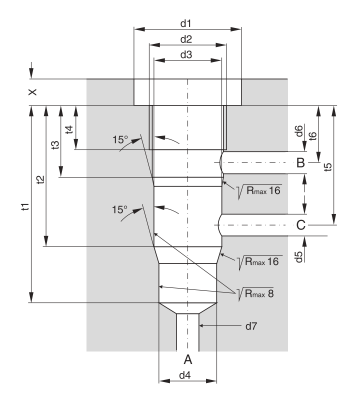
Abmessungen





Мав	NG06	NG10
D	23	29
L	48	70
d	M18x1,5	M24x1,5
I	42,5	64
SW	8	12
Anzugsmoment [Nm] 1) ± 15 %	40	65

Montagebohrung



Мав	NG06	NG10
d1	25	35
d2	M18 x 1,5	M24 x 1,5
d3 ^{H7}	16	22
d4 ^{H7}	14	20
d5 _{max.}	6	9
d6 _{max.}	6	9
d7 _{max.}	13,5	19,5
t1	45	68
t2	32	51
t3	16	20
t4	10	15
t5	27,5	40
t6	12	14,5
X	6	7

Dichtungssätze

NG	NBR-Dichtung	FPM-Dichtung
06	SK-SSRB0E06	SK-SSRB0E06V
10	SK-SSRB0E10	SK-SSRB0E10V

 $^{^{\}rm 1)}$ Werkstoffhinweis zu Anzugsmomenten im Kapitel 12, "Zubehör" beachten.

SSR DE.indd CM 05.11.14

