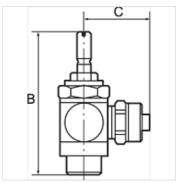
K-DV SCHNVERSCHR B RAENDEL

Drosselventile, beidseitige Drosselung (»B«), Anschluss Schnellverschraubung



Eigenschaften				
Betriebsdruck	max. 10 bar			
Temp. Bereich	0 °C bis +70 °C			
Hohlschraube, Schwenkarm, Regulierschraube	Messing vernickelt			
Innenteile	Messing blank			
Lippendichtung O-Ring	NBR			
Dichtungen (unverlierbare)	Polyamid glasfaserverstärkt			





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zur beidseitigen Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern und von Durchflussmengen. Ausführung in Hohlschraubenbauweise mit Ringstück, zum direkten Anbau. Der eingestellte Volumenstrom kann bei der Ausführung mit Rändelschraube mit der Sechskant-Mutter gekontert und somit fest eingestellt werden.

Artikel					
C (mm)	für Schlauch	Gewinde	SW	B (mm)	
18,0	4 mm / 2,5 mm	M 5	8 mm	38,9	
19,0	5 mm / 3 mm	M 5	8 mm	38,9	
19,0	6 mm / 4 mm	M 5	8 mm	38,9	
23,0	5 mm / 3 mm	G 1/8	14 mm	42,0	
25,0	6 mm / 4 mm	G 1/8	14 mm	42,0	
25,0	8 mm / 6 mm	G 1/8	14 mm	42,0	
26,5	6 mm / 4 mm	G 1/4	17 mm	51,0	
27,5	8 mm / 6 mm	G 1/4	17 mm	51,0	
28,5	10 mm / 8 mm	G 1/4	17 mm	51,0	
	(mm) 18,0 19,0 19,0 23,0 25,0 25,0 26,5 27,5	(mm) 18,0	(mm) 18,0 4 mm / 2,5 mm M 5 19,0 5 mm / 3 mm M 5 19,0 6 mm / 4 mm M 5 23,0 5 mm / 3 mm G 1/8 25,0 6 mm / 4 mm G 1/8 25,0 8 mm / 6 mm G 1/8 26,5 6 mm / 4 mm G 1/4 27,5 8 mm / 6 mm G 1/4	(mm) 18,0 4 mm / 2,5 mm M 5 8 mm 19,0 5 mm / 3 mm M 5 8 mm 19,0 6 mm / 4 mm M 5 8 mm 23,0 5 mm / 3 mm G 1/8 14 mm 25,0 6 mm / 4 mm G 1/8 14 mm 25,0 8 mm / 6 mm G 1/8 14 mm 26,5 6 mm / 4 mm G 1/4 17 mm 27,5 8 mm / 6 mm G 1/4 17 mm	