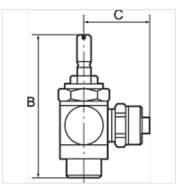
K-DRV STECK V RAENDEL

Drosselrückschlagventile, Zuluftdrosselung (»V«), Anschluss Steckverbindung



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 feinen Regulierung der Kolbengeschwindigkeit im Vor- und Rücklauf von Zylindern und von Durchflussmengen. Ausführung in Hohlschraubenbauweise mit Ringstück. Zum direkten Einschrauben am Ventil oder Zylinder. Kleine Baumaße, ideal bei engen Platzverhältnissen. Der eingestellte Volumenstrom kann bei der Ausführung mit Rändelschraube mit der Sechskant-Mutter gekontert und somit fest eingestellt werden.

Artikel						
Bezeichnung	C (mm)	für Schlauch	Gewinde	SW	B (mm)	
K- 07 15 05 21	18,6	4 mm	M 5	8 mm	38,9	
K- 07 15 05 22	21,7	6 mm	M 5	8 mm	38,9	
K- 07 15 05 26	20,6	4 mm	G 1/8	14 mm	42,4	
K- 07 15 05 27	22,7	6 mm	G 1/8	14 mm	42,4	
K- 07 15 04 73	23,7	8 mm	G 1/8	14 mm	42,4	
K- 07 15 05 24	24,2	6 mm	G 1/4	17 mm	51,4	
K- 07 15 05 25	24,7	8 mm	G 1/4	17 mm	51,4	
K- 07 15 05 23	26,8	10 mm	G 1/4	17 mm	51,4	