

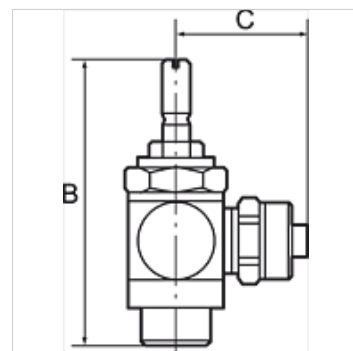
K-DV GEW B RAENDEL

Drosselventile, beidseitige Drosselung (»B«), Gewindeanschluss

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	max. 10 bar
Temp. Bereich	0 °C bis +70 °C
Hohlschraube, Schwenkarm, Regullerschraube	Messing vernickelt
Innentelle	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

Bezeichnung	Anschluss	C (mm)	Gewinde	SW	B (mm)
K- 07 15 25 16	M 5 IG	11,5	M 5	8 mm	38,9
K- 07 15 04 97	G 1/8 IG	16,0	G 1/8	14 mm	42,0
K- 07 15 04 93	G 1/4 IG	22,0	G 1/4	17 mm	51,0
K- 07 15 25 17	G 1/2 IG	32,0	G 1/2	26 mm	81,0
K- 07 15 25 18	G 3/8 IG	26,0	G 3/8	20 mm	63,0