

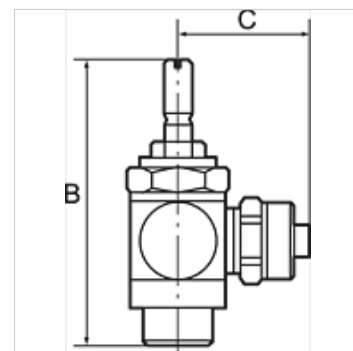
K-DRV GEW V RAENDEL

Drosselrückschlagventile, Zuluftdrosselung (»V«), 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 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	Anschluss	C (mm)	Gewinde	SW	B (mm)
K- 07 15 25 19	M 5 IG	11,5	M 5	8 mm	38,9
K- 07 15 05 17	G 1/8 IG	16,0	G 1/8	14 mm	42,4
K- 07 15 05 13	G 1/4 IG	22,0	G 1/4	17 mm	51,0
K- 07 15 25 20	G 3/8 IG	26,0	G 3/8	20 mm	63,0