

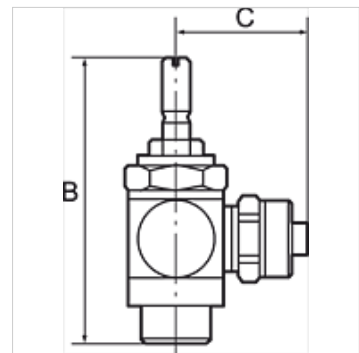
# K-DRV GEW V RAENDEL

Drosselrückschlagventile, Zuluftdrosselung (»V«), Gewindeanschluss

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

Betriebsdruck	max. 10 bar
Temp. Bereich	0 °C bis +70 °C
Hohlschraube, Schwenkarm, Regulierschraube	Messing vernickelt
Innenteile	Messing blank
Lippendiftung 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 gekontrakt 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