

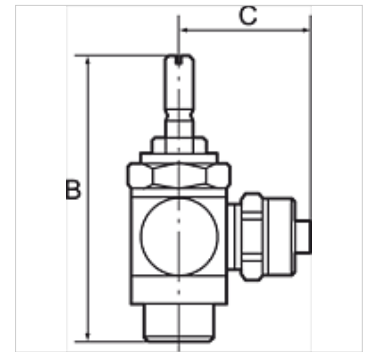
K-DV GEW B RAENDEL

Drosselventile, beidseitige Drosselung (»B«), Gewindeanschluss

HANSA FLEX

Eigenschaften

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

| 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 |