

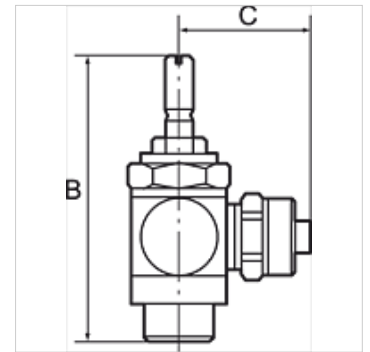
K-DRV ABLD GEW C RAENDEL

Drosselrückschlagventile, Abluftdrosselung (»C«), 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 feinen Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern und von Durchflussd von Durchflussmengen. Ausführung in Hohlschraubenbauweise mit Ringstück. Zum direkten Einschrauben am Ventil oder Zylinder. Kleine Baumaatzverhältnissen. 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 04 57 | M 5 IG | 11,5 | M 5 | 8 mm | 38,9 |
| K- 07 15 04 62 | G 1/8 IG | 16,0 | G 1/8 | 14 mm | 42,0 |
| K- 07 15 04 58 | G 1/4 IG | 22,0 | G 1/4 | 17 mm | 51,0 |
| K- 07 15 25 14 | G 1/2 IG | 32,0 | G 1/2 | 26 mm | 81,0 |
| K- 07 15 25 15 | G 3/8 IG | 26,0 | G 3/8 | 20 mm | 63,0 |