

K-DRV SCHNVERSCHR V RAENDEL

Drosselrückschlagventile, Zuluftdrosselung (»V«), Anschluss Schnellverschraubung

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 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 | C (mm) | für Schlauch | Gewinde | SW | B (mm) |
|----------------|-----------|---------------|---------|-------|-----------|
| K- 07 15 05 10 | 18,0 | 4 mm / 2,5 mm | M 5 | 8 mm | 38,9 |
| K- 07 15 05 11 | 19,0 | 5 mm / 3 mm | M 5 | 8 mm | 38,9 |
| K- 07 15 05 12 | 19,0 | 6 mm / 4 mm | M 5 | 8 mm | 38,9 |
| K- 07 15 05 18 | 23,0 | 5 mm / 3 mm | G 1/8 | 14 mm | 42,4 |
| K- 07 15 05 19 | 25,0 | 6 mm / 4 mm | G 1/8 | 14 mm | 42,4 |
| K- 07 15 05 20 | 25,0 | 8 mm / 6 mm | G 1/8 | 14 mm | 42,4 |
| K- 07 15 05 15 | 26,5 | 6 mm / 4 mm | G 1/4 | 17 mm | 51,4 |
| K- 07 15 05 16 | 27,5 | 8 mm / 6 mm | G 1/4 | 17 mm | 51,4 |
| K- 07 15 05 14 | 28,5 | 10 mm / 8 mm | G 1/4 | 17 mm | 51,4 |