

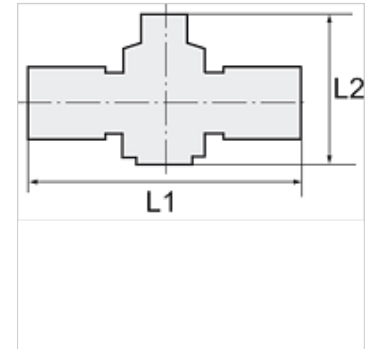
K-DRV AG STECK SCHL GEW

Drosselrückschlagventile konischem Außengewinde und Steckanschluss, gerade, Drosselung von Schlauch zu Gewinde

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|--|
| Arbeitsdruck | max. 15 bar, Grobvakuum |
| Einsatzbereich | Luft, Vakuum |
| empfohlene Schläuche | PU oder PA (Nylon) |
| Medien | Druckluft, Gase, Flüssigkeiten soweit mit den Materialien verträglich |
| Temp. Bereich | -20 °C bis +80 °C |
| Dichtfläche | O-Ring im Gehäuse bei zylindrischer Ausführung, Gewindebeschichtung bei konischer Ausführung |
| Werkstoff | Kunststoff bzw. Messing vernickelt |
| Andruckring | Kunststoff |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Unsere Schnellsteckverbinder-Serie aus Kunststoff bzw. vernickeltem Messing. Die Teile sind einsetzbar in Verbindung mit Kunststoffschläuchen und Kupferrohren.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | für Schlauch-Außen-Ø | L1 (mm) | L2 min (mm) | L2 max (mm) | SW |
|----------------|---------|----------------------|---------|-------------|-------------|-------|
| K- 07 40 06 87 | R 1/8 | 4 mm | 45,9 | 26,9 | 29,0 | 10 mm |
| K- 07 40 06 88 | R 1/8 | 6 mm | 53,6 | 37,8 | 43,0 | 12 mm |
| K- 07 40 06 89 | R 1/8 | 8 mm | 58,4 | 41,5 | 47,2 | 14 mm |
| K- 07 40 06 85 | R 1/4 | 6 mm | 56,2 | 38,0 | 43,6 | 14 mm |
| K- 07 40 06 86 | R 1/4 | 8 mm | 60,6 | 41,1 | 47,1 | 14 mm |
| K- 07 40 06 83 | R 1/4 | 10 mm | 71,4 | 47,6 | 55,2 | 17 mm |
| K- 07 40 06 84 | R 1/4 | 12 mm | 82,3 | 51,8 | 55,6 | 21 mm |
| K- 07 40 06 92 | R 3/8 | 8 mm | 62,1 | 41,9 | 47,2 | 17 mm |
| K- 07 40 06 90 | R 3/8 | 10 mm | 71,8 | 48,3 | 54,9 | 17 mm |
| K- 07 40 06 91 | R 3/8 | 12 mm | 83,0 | 51,2 | 55,9 | 21 mm |
| K- 07 40 06 81 | R 1/2 | 10 mm | 75,4 | 48,0 | 54,6 | 21 mm |
| K- 07 40 06 82 | R 1/2 | 12 mm | 86,2 | 52,0 | 56,6 | 21 mm |