

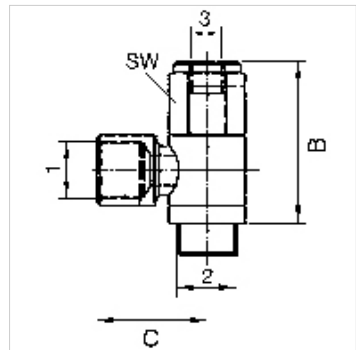
K-HS RD

Hohlschraubenrückschlagventile, pneumatisch entsperrbar,
Anschluss 2 mit Innengewinde

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

| | |
|------------------|--|
| Arbeitsdruck | 0,3 - 10 bar |
| Steuerdruck | 0,5 - 2,5 bar, abhängig vom Arbeitsdruck |
| Medientemperatur | max. 60 °C |
| Einbaulage | beliebig. Ringstück muss vor dem Festschrauben positioniert werden |
| Werkstoff | Messing vernickelt |
| Dichtmaterial | Perbunan |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zum Anhalten und Positionieren der Zylinderbewegung: Liegt ein Steuersignal am Anschluss 3 (siehe Zeichnung), kann die Druckluft vom und zum Zylinder fließen. Liegt kein Steuersignal mehr an, so sperrt das Rückschlagventil die Zylinder-Abluft. Der Zylinder wird angehalten. Die entsperrbaren Rückschlagventile werden anstelle der normalen Schlauchanschlüsse direkt an den Zylinder geschraubt.

Artikel

| Bezeichnung | Anschluss 1 | Anschluss 2 | Anschluss 3 | B (mm) | C (mm) |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| K-07 15 07 04 | G 1/8 | G 1/8 | M 5 | 38,0 | 21,5 |
| K-07 15 07 03 | G 1/4 | G 1/4 | G 1/8 | 43,0 | 25,4 |
| K-07 15 07 05 | G 3/8 | G 3/8 | G 1/8 | 46,0 | 31,6 |
| K-07 15 07 02 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 | 52,0 | 32,0 |