

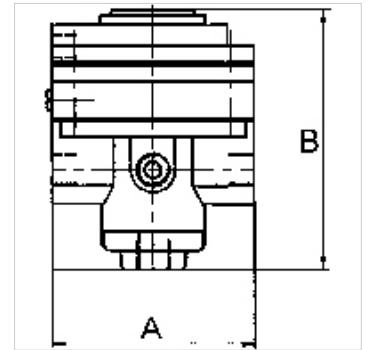
K-DRG PNEU FERNGESTEUERT

Druckregler pneumatisch ferngesteuert

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Eingangsdruck | max. 25 bar |
| Ausgangsdruck | entspricht dem Pilotregler |
| Medientemperatur | max. 80 °C |
| Anschluss für pneumatische Fernsteuerung | G 1/4 |
| Betriebstemperatur | max. 80 °C |
| Dichtmaterial | NBR |
| Gehäuse | Zink-Druckguss (G1/2). Aluminium (G3/4 bis G2) |
| Durchflusswertmessung | bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Pneumatisch ferngesteuerter Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung. Funktion wird gewährleistet durch den Einsatz in Verbindung mit einem Pilotregler. Als Pilotregler empfehlen wir Präzisions- oder Standarddruckregler mit Anschluss G 1/4. Zum Aufbau eines geschlossenen Regelkreises gemäß unten stehender Skizze verwenden Sie bitte unsere Präzisions-Steuerluftregler (Feedback-Regler), Artikel K-07250511

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Durchfluss (L/min) | A (mm) | B |
|----------------|---------|--------------------|--------|----------|
| K- 07 25 05 05 | G 1/2 | 5200 | 82,0 | 68,0 mm |
| K- 07 25 05 06 | G 3/4 | 14000 | 117,0 | 108,0 mm |
| K- 07 25 05 07 | G 1 | 14000 | 117,0 | 108,0 mm |
| K- 07 25 05 08 | G 1 1/4 | 35000 | 125,0 | 122,0 mm |
| K- 07 25 05 09 | G 1 1/2 | 35000 | 125,0 | 122,0 mm |
| K- 07 25 05 10 | G 2 | 50000 | 160,0 | 197,0 mm |

Zubehör

K-HALTERBAUSATZ STANDARD Halterbausatz »standard«