

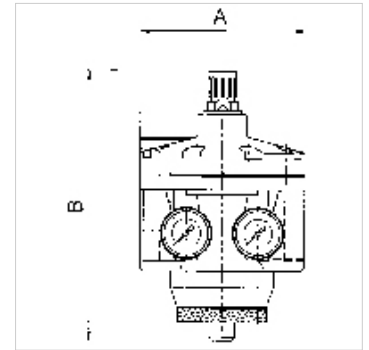
K-HOCHLEIST DRUCKREGLER

Hochleistungsdruckregler

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|---|
| Eingangsdruck | max. 25 bar |
| Medientemperatur | max. 60 °C |
| Umgebungstemperatur | max. 60 °C |
| Durchfluss | 50000 l/min |
| Dichtmaterial | NBR |
| Gehäuse | Aluminium, silber lackiert |
| Durchflusswertmessung | bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Vordruckunabhängiger, intern pilotgesteuerter Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung für sehr große Durchflussmengen. Getrennte Anzeige von Eingangs- und Arbeitsdruck durch 2 Manometer. Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden. Wir empfehlen diesen Regler nur in Verbindung mit unserem Filter K-07250607 und K-07250609 zu verwenden.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Regelbereich | A (mm) | B | DN |
|----------------|---------|--------------|-----------|----------|----|
| K- 07 25 08 03 | G 1 1/2 | 0,1 - 3 bar | 188,0 | 261,0 mm | 50 |
| K- 07 25 08 04 | G 1 1/2 | 0,2 - 6 bar | 188,0 | 261,0 mm | 50 |
| K- 07 25 08 05 | G 1 1/2 | 0,5 - 10 bar | 188,0 | 261,0 mm | 50 |
| K- 07 25 08 06 | G 1 1/2 | 0,5 - 16 bar | 188,0 | 261,0 mm | 50 |
| K- 07 25 08 07 | G 2 | 0,1 - 3 bar | 160,0 | 261,0 mm | 50 |
| K- 07 25 08 08 | G 2 | 0,2 - 6 bar | 160,0 | 261,0 mm | 50 |
| K- 07 25 08 09 | G 2 | 0,5 - 10 bar | 160,0 | 261,0 mm | 50 |
| K- 07 25 08 10 | G 2 | 0,5 - 16 bar | 160,0 | 261,0 mm | 50 |

Ersatzteile

| | |
|----------------------------|----------------------|
| K-VERSCHLEI-SATZ | Verschleißsteilesatz |
| K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS | Doppelnippel |