

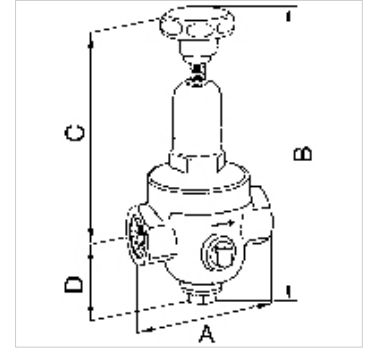
K-DRG DRV 225 HOCHDRUCK

Druckregler DRV 225, Hochdruckausführung

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|--|
| Eingangsdruk | max. 25 bar (Serie 200 und 300), max. 40 bar (Serie 400) |
| Temp. Bereich | max. 75 °C |
| Reduktionsverhältnis | max. 10:1 bei Serie 200, max. 20:1 bei Serie 300, max. 6:1 bei Serie 400 |
| Dichtmaterial | NBR |
| Federhaube | bis DN 25 Pressmessing, ab DN 32 Grauguss |
| Gehäuse | Rotguss 2.1096.01 |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Membrandruckregler ohne Sekundärentlüftung mit nicht entlastetem Einsitzventil. Hohe Einstellgenauigkeit und gutes Ansprechverhalten aufgrund geringer Reibung der wenigen beweglichen Teile.
Speziell für Druckluft, Stickstoff, sonstige neutrale, nicht brennbare Gase geeignet, bei Flüssigkeiten nur für kleinere Durchflussleistungen einsetzbar.

Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

Zusätzliche Informationen

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Regelbereich | Durchfluss kvs-Wert (m ³ /h) | A (mm) | B | C (mm) | D (mm) |
|----------------|---------|--------------|---|--------|----------|--------|--------|
| K- 07 25 04 97 | G 1/4 | 1,5 - 20 bar | 0,5 | 70,0 | 188,0 mm | 141,0 | 47,0 |
| K- 07 25 04 98 | G 3/8 | 1,5 - 20 bar | 0,6 | 70,0 | 188,0 mm | 141,0 | 47,0 |
| K- 07 25 04 99 | G 1/2 | 1,5 - 20 bar | 1,2 | 85,0 | 228,5 mm | 182,0 | 46,5 |
| K- 07 25 05 00 | G 3/4 | 1,5 - 20 bar | 1,3 | 85,0 | 228,5 mm | 182,0 | 46,5 |
| K- 07 25 05 01 | G 1 | 1,5 - 20 bar | 1,6 | 95,0 | 257,0 mm | 201,0 | 56,0 |
| K- 07 25 05 02 | G 1 1/4 | 1,5 - 20 bar | 4,2 | 104,0 | 385,0 mm | 324,0 | 61,0 |
| K- 07 25 05 03 | G 1 1/2 | 1,5 - 20 bar | 4,5 | 108,0 | 392,0 mm | 331,0 | 61,0 |
| K- 07 25 05 04 | G 2 | 1,5 - 20 bar | 7,2 | 146,5 | 419,0 mm | 349,0 | 70,0 |

Ersatzteile

K-VERSCHLEI-SATZ Verschleißsteilesatz