

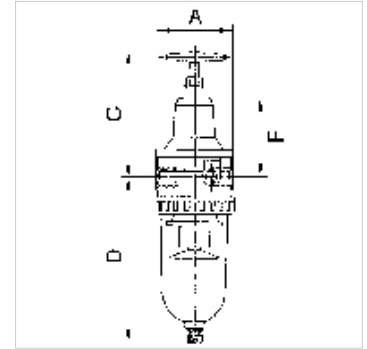
K-FI REGL PC-BEHÄLTER S H ABL STANDAR

Filterregler mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablasventil

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|---|
| Eingangsdruck | max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 25 bar (Metallbehälter) |
| Regelbereich | 0,5 bis 10 bar (Polycarbonatbehälter), 0,5 bis 16 bar (Metallbehälter) |
| Medientemperatur | max. 60 °C |
| Umgebungstemperatur | max. 60 °C |
| Porenweite im Filterelement | 5 µm (BG 1 / BG 3), 40 µm (BG 2 / BG 4) |
| Dichtmaterial | NBR |
| Gehäuse | Zink-Druckguss (G1/4 bis G1/2), silber lackiert Aluminium (G3/4 bis G1), silber lackiert |
| Durchflusswertmessung | bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Kombination mit einem Zentrifugalabscheider.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Durchfluss (L/min) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | DN | F (mm) |
|----------------|---------|--------------------|--------|--------|--------|----|--------|
| K- 07 25 06 68 | G 1/4 | 900 | 54,0 | 106,5 | 129,7 | 8 | 62,0 |
| K- 07 25 06 71 | G 3/8 | 900 | 54,0 | 106,5 | 129,7 | 8 | 62,0 |
| K- 07 25 06 74 | G 3/8 | 1500 | 70,0 | 120,5 | 145,9 | 11 | 76,5 |
| K- 07 25 06 78 | G 1/2 | 3000 | 82,0 | 130,0 | 169,4 | 14 | 83,0 |
| K- 07 25 06 81 | G 3/4 | 7000 | 125,0 | 190,6 | 261,4 | 25 | 145,0 |
| K- 07 25 06 84 | G 1 | 7000 | 125,0 | 190,6 | 261,4 | 25 | 145,0 |

Ersatzteile

| | |
|-----------------------------------|--|
| K-HALTERBAUSATZ STANDARD | Halterbausatz »standard« |
| K-SCHUTZKORB G | Schutzkorb G |
| K-FILTERELEMENT | Filterelement |
| K-VERSCHLEI-SATZ | Verschleißsteilesatz |
| K-XV AGM MS NI | Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt |
| K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS | Doppelnippel |
| K-ABLASSVENTIL AUTO | Vollautomatisches Ablasventil inkl. Adapter G 1/8 |
| K-AUTOMAT ABLASSVENTIL | Automatisches Ablasventil |