

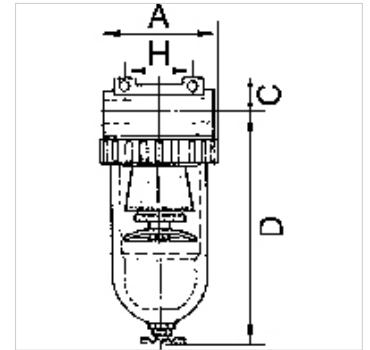
K-FI PC-BEHÄLTER H ABLV STANDARD

Filter mit Polycarbonatbehälter und halbautomatischem Ablassventil

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|---|
| Eingangsdruck | max. 16 bar (Polycarbonatbehälter / Schutzkorb), max. 25 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), 60 µm (BG 5) |
| Gehäuse | Zink-Druckguss, silber lackiert |
| Durchflusswertmessung | bei P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar |
| Weitere Angaben | Bedienungsanleitung auf Anfrage |



Hinweis

Filter G 2 1/2 und G 3 auf Anfrage erhältlich

Beschreibung

Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Durchfluss (L/min) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | DN | H (mm) |
|----------------|---------|--------------------|--------|--------|--------|----|--------|
| K- 07 25 05 85 | G 1/4 | 800 | 48,0 | 14,0 | 131,6 | 6 | 38,0 |
| K- 07 25 05 88 | G 3/8 | 800 | 48,0 | 14,0 | 131,6 | 6 | 38,0 |
| K- 07 25 05 91 | G 3/8 | 3100 | 70,0 | 16,0 | 145,7 | 10 | 50,0 |
| K- 07 25 05 94 | G 1/2 | 4000 | 79,0 | 18,0 | 168,4 | 15 | 50,0 |
| K- 07 25 05 97 | G 3/4 | 4000 | 102,0 | 26,5 | 169,9 | 20 | 50,0 |
| K- 07 25 06 00 | G 1 | 4000 | 90,0 | 26,5 | 169,9 | 25 | 50,0 |
| K- 07 25 06 03 | G 1 1/4 | 12500 | 125,0 | 36,5 | 243,4 | 40 | 105,0 |
| K- 07 25 06 06 | G 1 1/2 | 12500 | 125,0 | 36,5 | 243,4 | 45 | 105,0 |

Ersatzteile

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