

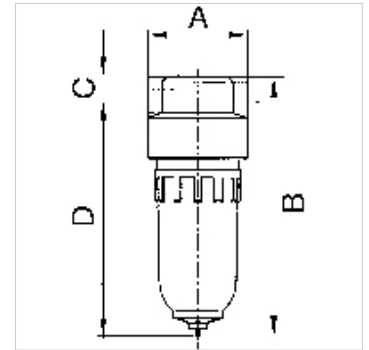
K-FI METALLBEHAELTER STANDARD-MINI

Filter mit Metallbehälter

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|---|
| Eingangsdruk | max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 25 bar (Metallbehälter) |
| Medientemperatur | max. 60 °C |
| Umgebungstemperatur | max. 60 °C |
| Durchfluss | 800 l/min |
| Porenweite im Filterelement | 8 µm |
| Dichtmaterial | NBR |
| Gehäuse | Zink-Druckguss, silber lackiert |
| Ablassventil | halbautomatisch bei Variante Polycarbonatbehälter, manuell bei Metallbehälter |
| Durchflusswertmessung | bei P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar |
| Weitere Angaben | Bedienungsanleitung auf Anfrage |



Beschreibung

Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement. Kompakte Kleinbauweise.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | A (mm) | B | C (mm) | D (mm) | DN |
|----------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|----|
| K- 07 25 05 83 | G 1/8 | 40,0 | 108,5 mm | 10,0 | 98,5 | 5 |
| K- 07 25 05 84 | G 1/4 | 40,0 | 108,5 mm | 10,0 | 98,5 | 5 |

Ersatzteile

| | |
|--------------------------------|--|
| K-ERSATZBEHAELTER MULTI MINI | Ersatzbehälter »multifix-mini« & »standard-mini« |
| K-PC-BEHAELTER FILTER MULTIFIX | Polycarbonatbehälter Filter |
| K-FILTERELEMENT | Filterelement |
| K-AUTOMAT ABLASSVENTIL | Automatisches Ablassventil |
| K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS | Doppelnippel |
| K-XV AGM MS NI | Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt |