

FI SP R 2

Spin-On Rücklauffilter Typ 2

HANSA FLEX

Eigenschaften

Ausführung als Rücklauffilter mit Bypassventil 1,75 bar, ohne Verschmutzungsanzeige

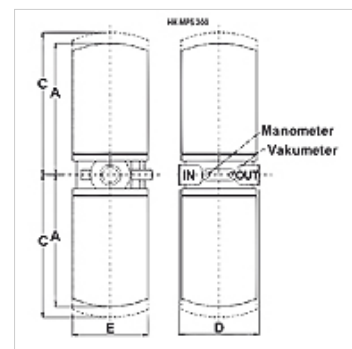
Temp. min. -25 °C

Temp. max. 110 °C

Werkstoff Filterkopf aus Aluminium
Dichtung: NBR

Betriebsdruck max. 12 bar

Filterfeinheit 10 µm



Hinweis

Für die Verwendung als Saugfilter muss ein Saug-Filterkopf FI SP S FK *** eingesetzt werden.

Beschreibung

Spin-On Filter für Rohrleitungseinbau

Differenzdruck für Filterelement Papier (P) max. 4 bar

Differenzdruck für Filterelement anorganisch (A) max. 4 bar

Auslegung (Qmax.) für Medium ISO VG 46 bei 50 °C (30 mm²/s) auf $\Delta p_{ges} = 0,4$ bar

Bestellhinweise

Anderen Filtermaterialien sowie Filter für andere Ölsorten, Viskositäten oder Temperaturen auf Anfrage lieferbar

Artikel

| Bezeichnung | Filterfläche | Filtermaterial | Leitungs-Anschluss | Q max. (L/min) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Gewicht (kg) |
|-------------------------|--------------------------|----------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| FI SP R 215 A10 V G11/2 | 2 x 3160 cm ² | anorganisch | G 1.1/2" | 220 | 216 | 241 | 140 | 129 | 4,0 |
| FI SP R 280 P10 V G11/2 | 2 x 4300 cm ² | organisch | G 1.1/2" | 282 | 216 | 241 | 140 | 129 | 4,0 |
| FI SP R 250 A10 V G11/2 | 2 x 5390 cm ² | anorganisch | G 1.1/2" | 250 | 261 | 286 | 140 | 129 | 4,2 |
| FI SP R 290 P10 V G11/2 | 2 x 5760 cm ² | organisch | G 1.1/2" | 293 | 261 | 286 | 140 | 129 | 4,2 |

Qmax = max. Volumenstrom

Zubehör

HK VA MAN Verschmutzungsanzeige Manometer

Ersatzteile

FI SP E MP Filterelement für Spin-On Filter MP

FI SP R/S FK Filterkopf für Spin-On Rücklauffilter / Saugfilter