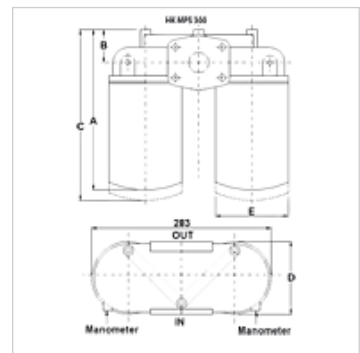


Eigenschaften

| | |
|---------------|--|
| Ausführung | als Rücklauffilter mit Bypassventil 1,75 bar, ohne Verschmutzungsanzeige A10: mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltrierung P10: Papierfilter (10 µm), Nominalfiltrierung |
| Temp. min. | -25 °C |
| Temp. max. | 110 °C |
| Werkstoff | Filterkopf aus Aluminium Dichtung: NBR |
| Betriebsdruck | max. 12 bar |



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 Δp_{ges} = 0,4 bar

Bestellhinweise

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

Artikel

| Bezeichnung | Filterfeinheit (µm) | Filterfläche | Filtermaterial | Leitungs-Anschluss | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Gewicht (kg) |
|--------------------|------------------------|--------------------------|----------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| HK MPS 300 RG1 P10 | 10,0 | 2 x 4300 cm ² | organisch | G 1.1/2" | 282 | 265 | 47 | 290 | 130 | 129 | 5,4 |
| HK MPS 350 RG1 A10 | 10,0 | 2 x 5390 cm ² | anorganisch | G 1.1/2" | 250 | 310 | 47 | 335 | 130 | 129 | 5,6 |
| HK MPS 350 RG1 P10 | 10,0 | 2 x 5760 cm ² | organisch | G 1.1/2" | 293 | 310 | 47 | 335 | 130 | 129 | 5,6 |

A10 mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltration – P10 Papierfilter (10 µm), Nominalfiltrierung – Qmax = max. Volumenstrom

Zubehör

HK VA MAN Verschmutzungsanzeige Manometer

Ersatzteile

HK MPS R/S Filterkopf für Spin-On Filter MPS