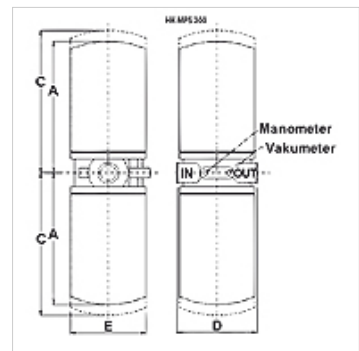


Eigenschaften

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 Δp_{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