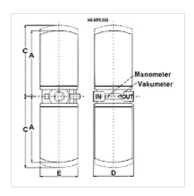


Eigenschaften				
Ausführung	als Rücklauffilter mit Bypassventil 1,75 bar, ohne Verschmutzungsanzeige			
Temp. min.	-25 °C			
Temp. max.	110 °C			
Werkstoff	Filterkopf aus Aluminium Dichtung: NBR			
Betriebsdruck	max. 12 bar			
Filterfeinheit	10 μm			





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 Δpges = 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.	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160 cm2	anorganisch	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
FI SP R 280 P10 V G11/2	2 x 4300 cm2	organisch	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
FI SP R 250 A10 V G11/2	2 x 5390 cm2	anorganisch	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2
FI SP R 290 P10 V G11/2	2 x 5760 cm2	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