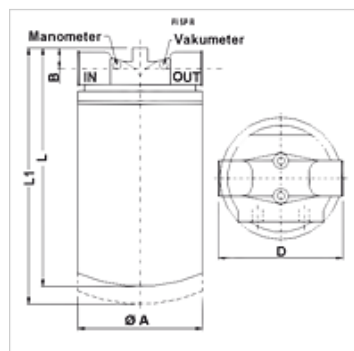


Eigenschaften

Ausführung	mit Bypassventil 1,75 bar
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 (cm ²)	Filtermaterial	Leitungs-Anschluss	Q max. (L/min)	B (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Gewicht (kg)
FI SP R 48 A10 V G3/4	1900	anorganisch	G 3/4"	48	22	95	96,0	180,0	200,0	1,0
FI SP R 55 P10 V G3/4	2240	organisch	G 3/4"	55	22	95	96,0	180,0	200,0	1,0
FI SP R 53 A10 V G3/4	3160	anorganisch	G 3/4"	53	22	95	96,0	248,0	268,0	1,3
FI SP R 58 P10 V G3/4	4140	organisch	G 3/4"	58	22	95	96,0	248,0	268,0	1,3
FI SP R 110 A10 V G11/4	3950	anorganisch	G 1.1/4"	110	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2
FI SP R 130 P10 V G11/4	4300	organisch	G 1.1/4"	130	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2
FI SP R 115 A10 V G11/4	5390	anorganisch	G 1.1/4"	115	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3
FI SP R 150 P10 V G11/4	5760	organisch	G 1.1/4"	150	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3

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