

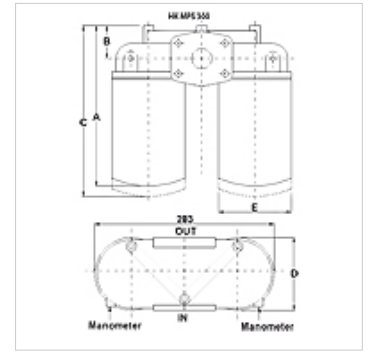
FI SP R 3

Spin-On Rücklauffilter Typ 3



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)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (kg)
FI SP R 220 A10 V G11/2	2 x 3950 cm ²	anorganisch	G 1.1/2"	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V G11/2	2 x 4300 cm ²	organisch	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 220 A10 V SAE112	2 x 3950 cm ²	anorganisch	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V SAE112	2 x 4300 cm ²	organisch	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V G11/2	2 x 5390 cm ²	anorganisch	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V G11/2	2 x 5760 cm ²	organisch	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V SAE112	2 x 5390 cm ²	anorganisch	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V SAE112	2 x 5760 cm ²	organisch	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	293	310	47	335	130	129	5,6

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