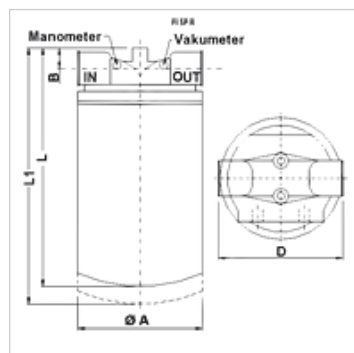


Caratteristiche

Esecuzione	con valvola di Bypass 1,75 bar
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	110 °C
Materiale	Filter head in aluminum Guarnizioni di tenuta: NBR
Pressione d'esercizio	max. 12 bar
unità di filtrazione	10 µm



Nota

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK *** must be used.

Descrizione

Filtri Spin-On per l'installazione nelle tubazioni

Pressione differenziale per elemento filtrante in carta (P) max. 4 bar

Pressione differenziale per elemento filtrante inorganico (A) max. 4 bar

Progettazione (Qmax.) per media ISO VG 46 a 50°C (30 mm²/s) a Δpges = 0,4 bar

Avvertenza per l'ordinazione

altri materiali filtranti e filtri per altri tipi di oli, viscosità o temperature fornibili a richiesta

Articolo

Denominazione	Superficie filtrante (cm ²)	Filter material	Attacchi condotte	Q max. (L/min)	B (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Peso (kg)
FI SP R 48 A10 V G3/4	1900	inorganico	G 3/4"	48	22	95	96,0	180,0	200,0	1,0
FI SP R 55 P10 V G3/4	2240	organic	G 3/4"	55	22	95	96,0	180,0	200,0	1,0
FI SP R 53 A10 V G3/4	3160	inorganico	G 3/4"	53	22	95	96,0	248,0	268,0	1,3
FI SP R 58 P10 V G3/4	4140	organic	G 3/4"	58	22	95	96,0	248,0	268,0	1,3
FI SP R 110 A10 V G11/4	3950	inorganico	G 1.1/4"	110	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2
FI SP R 130 P10 V G11/4	4300	organic	G 1.1/4"	130	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2
FI SP R 115 A10 V G11/4	5390	inorganico	G 1.1/4"	115	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3
FI SP R 150 P10 V G11/4	5760	organic	G 1.1/4"	150	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3

Qmax = portata max.

Accessori

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Parti di ricambio

FI SP E MP	Elemento filtrante per filtro Spin-On MP
FI SP R/S FK	Testata filtro per Filtro ritorno Spin-On / filtro aspirazione