

FI SP R 1

filtr na powrocie Spin-On typ 1

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie z zaworem obejściowym 1,75 bar

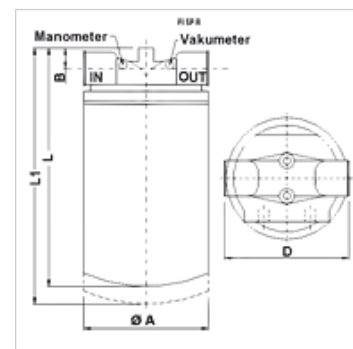
Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 110 °C

Materiał Filter head in aluminum
Uszczelka: NBR

Ciśnienie robocze maks. 12 bar

Dokładność filtra 10 µm



Wskazówka

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

Opis

Filtry Spin-On do zabudowy na rurociągach

ciśnienie różnicowe dla papierowego elementu filtrującego (P) maks. 4 bar

ciśnienie różnicowe dla nieorganicznego elementu filtrującego (A) maks. 4 bar

zwympiarowanie (Qmax.) do czynnika roboczego ISO VG 46 przy 50°C (30 mm²/s) na Δpges = 0,4 bar

Wskazówki do zamówienia

Inne materiały filtrujące oraz filtry do innych gatunków oleju, lepkości lub temperatur dostępne na zapytanie.

Artykuł

Oznaczenie	Powierzchnia filtra (cm ²)	Filter material	Przyłącze przewodowe	Q max. (L/min)	B (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Ciężar (kg)
FI SP R 48 A10 V G3/4	1900	nieorganiczny	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	nieorganiczny	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	nieorganiczny	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	nieorganiczny	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

Qmaks - maks. przepływ objętościowy

Akcesoria

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Części zamienne

FI SP E MP element filtrujący do filtra Spin-On MP

FI SP R/S FK głowica filtra do filtra na powrocie / filtra na ssaniu Spin-On