

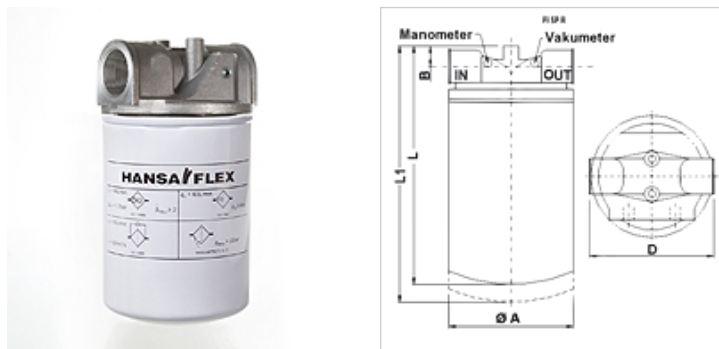
FI SP R 1

1 tipo „Spin-On“ išleidimo linijos filtras

HANSA FLEX

Savybės

Konstrukcija	su atbuliniu vožtuvu 1,75 bar
Temperatūra min.	-25 °C
Temperatūra max.	110 °C
Medžiaga	Filter head in aluminum Tarpiklis: NBR
Darbinis slėgis	maks. 12 bar
Filtravimo blokas	10 μm



Nuoroda

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

Aprašas

„Spin-On“ filtrai, skirti montuoti vamzdynuose

Diferencinis popierinio filtro elemento slėgis (P) maks. 4 bar

Diferencinis neorganinio filtro elemento slėgis (A) maks. 4 bar

Konstrukcija (Qmaks.) medžiagai pagal ISO VG 46, esant 50 °C (30 mm²/s) ir Δpbendr. = 0,4 bar

užsakymo nuorodos

kitos filtruojančios medžiagos ir kitoms alyvų rūšims, klampumui arba temperatūrai skirti filtrai tiekiami pagal užklausimą

Prekė

Pavadinimas	Filtro plotis (cm ²)	Filter material	Linijos jungtis	Q max. (L/min)	B (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Svoris (kg)
FI SP R 48 A10 V G3/4	1900	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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	neorganinis	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 - maks. tūrinis srautas

Priedai

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Atsarginės dalys

FI SP E MP „Spin-On“ filtro MP elementas

FI SP R/S FK „Spin-On“ išleidimo linijos filtro / siurbimo linijos filtro galvutė