

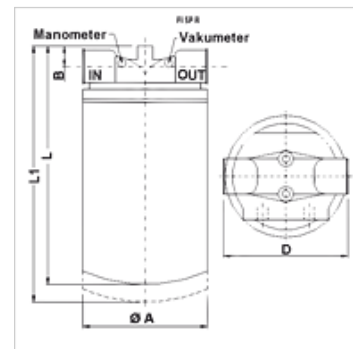
FI SP R 1

Spin-On pārplūdes filtrs, 1. tips

HANSA FLEX

Īpašības

Modelis	ar apvada vārstu 1,75 bar
Temperatūra min.	-25 °C
Temperatūra max.	110 °C
Materiāls	Filter head in aluminum Blīvējums: NBR
Ekspluatācijas spiediens	maks. 12 bar
Filtra smalkums	10 µm



Norāde

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

Apraksts

Spin-on filtri cauruļvadu ierīkošanai

Papīra filtra elementa diferenciālais spiediens (A) maks. 4 bar

Neorganiska filtra elementa diferenciālais spiediens (A) maks. 4 bar

Vielas sastāvs (Qmax.) saskaņā ar ISO VG 46 pie 50°C (30 mm²/s) uz Δp_{ges} = 0,4 bar

Pasūtījuma norādes

citi filtra materiāli un filtri citiem eļļas veidiem, citai viskozitātei vai temperatūrai ir pieejami pēc pieprasījuma

Izstrādājums

Apzīmējums	Filtra laukums (cm ²)	Filter material	Cauruļu pieslēgums	Q max. (L/min)	B (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Svars (kg)
FI SP R 48 A10 V G3/4	1900	neorganisks	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	neorganisks	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 G1 1/4	3950	neorganisks	G 1, 1/4"	110	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2
FI SP R 130 P10 V G1 1/4	4300	organic	G 1, 1/4"	130	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2
FI SP R 115 A10 V G1 1/4	5390	neorganisks	G 1, 1/4"	115	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3
FI SP R 150 P10 V G1 1/4	5760	organic	G 1, 1/4"	150	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3

Qmax – maks. plūsmas apjoms

Piederumi

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Rezerves daļas

FI SP E MP	Filtra elements Spin-On filtram MP
FI SP R/S FK	Filtra galva Spin-On pārplūdes filtram/sūkšanas filtram