



Modelis  
ar apvada vārstu 1,75 bar  
Temperatūra maks.  
110 °C  
Temperatūra min.  
-25 °C  
Materiāls  
Blīvējums: NBR  
FKM SH 90 (Viton)  
Eksploatācijas spiediens  
maks. 12 bar  
Filtra smalkums  
10 μm

## 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 mm<sup>2</sup>/s) uz Δpges = 0,4 bar

## Norādīt

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

## Produkts

Apzīmējums	Filtra laukums cm <sup>2</sup>	Filter material	Cauruļu pieslēgums	Q maks. 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 G11/4	3950	neorganisks	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	neorganisks	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. plūsmas apjoms