



Modelis  
kā pārplūdes filtrs  
ar apvada vārstu 1,75 bar, bez aizsērējuma indikatora  
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	Filter material	Cauruļu pieslēgums	Q maks. l/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Svars kg
FI SP R 220 A10 V G11/2	2 x 3950	neorganisks	G 1,1/2"	220	265	47	290	130	129	5.4
FI SP R 282 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1,1/2"	282	265	47	290	130	129	5.4
FI SP R 220 A10 V SAE112	2 x 3950	neorganisks	1,1/2" SAE 3000 PSI/M	220	265	47	290	130	129	5.4
FI SP R 282 P10 V SAE112	2 x 4300	organic	1,1/2" SAE 3000 PSI/M	282	265	47	290	130	129	5.4
FI SP R 255 A10 V G11/2	2 x 5390	neorganisks	G 1,1/2"	250	310	47	335	130	129	5.6
FI SP R 293 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1,1/2"	293	310	47	335	130	129	5.4
FI SP R 255 A10 V SAE112	2 x 5390	neorganisks	1,1/2" SAE 3000 PSI/M	250	310	47	335	130	129	5.6
FI SP R 293 P10 V SAE112	2 x 5760	organic	1,1/2" SAE 3000 PSI/M	293	310	47	335	130	129	5.6

Qmax – maks. plūsmas apjoms