



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	C mm	D mm	E mm	Svars kg
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160	neorganisks	G 1,1/2"	220	216	241	140	129	4.0
FI SP R 280 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1,1/2"	282	216	241	140	129	4.0
FI SP R 250 A10 V G11/2	2 x 5390	neorganisks	G 1,1/2"	250	261	286	140	129	4.2
FI SP R 290 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1,1/2"	293	261	286	140	129	4.2

Qmax – maks. plūsmas apjoms