



Modelis  
kā pārplūdes filtrs  
ar apvada vārstu 1,75 bar, bez aizsērējuma indikatora  
A10: ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana  
P10: papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana  
Temperatūra maks.  
110 °C  
Temperatūra min.  
-25 °C  
Materiāls  
Filter head in aluminum  
Blīvējums: NBR  
Blīvējums: NBR  
Eksploatācijas spiediens  
maks. 12 bar

## 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 Δp<sub>ges</sub> = 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	Filtra smalkums µm	Filter material	Cauruļu pieslēgums	Q maks. l/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Svars kg
HK MPS 300 RG1 P10	2 x 4300	10.0	organic	G 1,1/2"	282	265	47	290	130	129	5.4
HK MPS 350 RG1 A10	2 x 5390	10.0	neorganisks	G 1,1/2"	250	310	47	335	130	129	5.6
HK MPS 350 RG1 P10	2 x 5760	10.0	organic	G 1,1/2"	293	310	47	335	130	129	5.6

A10 ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana

P10 papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana

Qmax – maks. plūsmas apjoms