



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 Δpges = 0,4 bar

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Filtra laukums	Filtra smalkums µm	Cauruļu pieslēgums	Q maks. l/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Svars kg
HK MPS 050 RG1 A10	1900	10.0	G 3/4"	48	180	22	200	95	96	1.0
HK MPS 050 RG1 P10	2240	10.0	G 3/4"	56	180	22	200	95	96	1.0
HK MPS 070 RG1 A10	3160	10.0	G 3/4"	53	248	22	268	95	96	1.3
HK MPS 070 RG1 P10	4140	10.0	G 3/4"	65	248	22	268	95	96	1.3
HK MPS 100 RG1 A10	3950	10.0	G 1,1/4"	110	241	30	286	133	129	2.2
HK MPS 100 RG1 P10	4300	10.0	G 1,1/4"	149	241	30	286	133	129	2.2
HK MPS 150 RG1 A10	5390	10.0	G 1,1/4"	115	286	30	311	133	129	2.3
HK MPS 150 RG1 P10	5760	10.0	G 1,1/4"	156	286	30	311	133	129	2.3

A10 ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana

P10 papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana

Qmax – maks. plūsmas apjoms