



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  
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	Cauruļu pieslēgums	Q maks. l/min	A mm	C mm	D mm	E mm	Svars kg
HK MPS 200 RG1 A10	2 x 3160	G 1,1/2"	220	216	241	140	129	4.0
HK MPS 200 RG1 P10	2 x 4300	G 1,1/2"	282	216	241	140	129	4.0
HK MPS 250 RG1 A10	2 x 5390	G 1,1/2"	250	261	286	140	129	4.2

A10 ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana

P10 papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana

Q<sub>max</sub> – maks. plūsmas apjoms