



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 (Q_{max.}) saskaņā ar ISO VG 46 pie 50°C (30 mm²/s) uz Δp_{ges} = 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	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

Q_{max} – maks. plūsmas apjoms