



Modelis
 bez apvada vārsta, bez aizsērējuma indikatora
 A06H: ar neorganisko filtru (6 μm), absolūtā filtrēšana
 A10H: ar neorganisko filtru (10 μm), absolūtā filtrēšana
 Eksploatācijas spiediens
 maks. 320 bar

Apraksts

Spiediena filtri cauruļvadu ierīkošanai
 Neorganiska filtra elementa diferenciālais spiediens (A) maks. 210 bar
 Vielas sastāvs (Qmax.) saskaņā ar ISO VG 46 pie 50°C (30 mm²/s) uz Δpges = 1,25 bar

Norādot

"B" izmērs: filtra elementa nomaiņai nepieciešama brīva telpa

Produkts

Apzīmējums	Filtra laukums cm ²	Cauruļu pieslēgums	Q maks. l/min	B mm	A mm	C mm	D mm	Ø E mm	Svars kg
HK FMP 065 1 SG1 A06H	374	G 1/2"	20	100	169	28	85	68	3.9
HK FMP 065 1 SG1 A10H	374	G 1/2"	36	100	169	28	85	68	3.9
HK FMP 065 2 SG2 A06H	530	G 3/4"	30	100	200	28	85	68	3.9
HK FMP 065 2 SG2 A10H	530	G 3/4"	49	100	200	28	85	68	3.9
HK FMP 065 3 SG2 A06H	1064	G 3/4"	50	100	302	28	85	68	5.7
HK FMP 065 3 SG2 A10H	1064	G 3/4"	68	100	302	28	85	68	5.7
HK FMP 135 2 SG2 A06H	2020	G 1"	95	125	333	38	104	77	9.4
HK FMP 135 2 SG2 A10H	2020	G 1"	118	125	333	38	104	77	9.4
HK FMP 320 2 SF1 A06H	3645	1,1/4" SAE 6000 PSI/M	175	150	386	40	140	105	16.5

A06H ar neorganisko filtru (6 μm), absolūtā filtrēšana
 A10H ar neorganisko filtru (10 μm), absolūtā filtrēšana
 Qmax – maks. plūsmas apjoms