



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. 420 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 FHP 065 1 SG1 A10H	386	G 1/2"	40	100	192	23	85.0	66	3.9
HK FHP 065 2 SG2 A10H	544	G 3/4"	45	100	221	23	85.0	66	4.2
HK FHP 065 3 SG2 A06H	1094	G 3/4"	60	100	323	23	85.0	66	5.7
HK FHP 065 3 SG2 A10H	1094	G 3/4"	70	100	323	23	85.0	66	5.7
HK FHP 135 2 SG2 A06H	1655	G 1"	110	125	367	36	109.5	80	9.4
HK FHP 135 2 SG2 A10H	1655	G 1"	110	125	367	36	109.5	80	9.4
HK FHP 320 2 SF5 A10H	3258	1,1/4" SAE 6000 PSI/M	225	150	411	40	140.0	105	16.5

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