



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 mm<sup>2</sup>/s) uz Δp<sub>ges</sub> = 1,25 bar

## Norādot

"B" izmērs: filtra elementa nomaiņai nepieciešama brīva telpa

## Produkts

Apzīmējums	Filtra laukums cm <sup>2</sup>	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