



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 mm<sup>2</sup>/s) uz Δpges = 1,25 bar

## Norādīt

"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 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