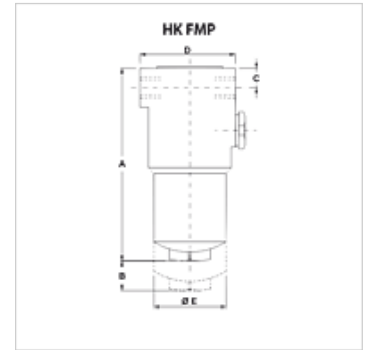


## Omadused

<b>Rakendamine</b>	ilma möödaviiguklapita, ilma saastumise indikaatorita A06H: anorgaanilise filtriga (6 µm), absoluutne filtreerimine A10H: anorgaanilise filtriga (10 µm), absoluutne filtreerimine
<b>Töö rõhk</b>	maks 420 baari



## Vihje

Moot „B“: vajalik vaba ruum filterelementide vahetamiseks

## Kirjeldus

survefilter torusüsteemide paigaldamiseks

Diferentsiaalrõhk anorgaanilise filterelemendi jaoks (A) maks 210 baari

Omadused (Qmaks) meediumi ISO VG 46 puhul ja temperatuuri 50 °C korral (30 mm<sup>2</sup>/s) Δp<sub>ges</sub> = 1,25 baari

## Tellimisinfo

muud filtrimaterjalid ning filtrid teistsugustele õlisortidele, viskoossustele või temperatuuridele soovi korral

## Artikkel

Märgistus	Filtri pind (m <sup>2</sup> )	Juhtühendus	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Kaal (kg)
HK FHP 065 1 SG1 A06H	386	G 1/2"	20	100	192	23	85,0	66	3,9
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 anorgaanilise filtriga (6 µm), absoluutne filtreerimine – A10H anorgaanilise filtriga (10 µm), absoluutne filtreerimine – Qmaks – maksimaalne mahuvool

## Lisatarvikud

HK VA OPT	Määrdumisnäidik, optiline
HK VA EL	Määrdumisnäidik, elektriline

## Varuosad

HK HP H	Filterelement survefiltrile FMP/FHP
HK FMP	Korpus survefiltrile FMP 320 baari