

# HK FMP H

## Filtr ciśnieniowy 320 bar kompletny

### Właściwości

<b>Wykonanie</b>	bez zaworu obejściowego, bez wskaźnika zabrudzenia A06H: z filtrem nieorganicznym (6 µm), filtracja absolutna A10H: z filtrem nieorganicznym (10 µm), filtracja absolutna
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 320 bar



### Wskazówka

Wymiar "B": wymagana wolna przestrzeń do wymiany elementu filtrującego

### Opis

filtr ciśnieniowy do zabudowy na rurociągu

ciśnienie różnicowe dla nieorganicznego elementu filtrującego (A) maks. 210 bar

zwympiarowanie (Qmax.) do czynnika roboczego ISO VG 46 przy 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) na Δpges = 1,25 bar

### Wskazówki do zamówienia

Inne materiały filtrujące oraz filtry do innych gatunków oleju, lepkości lub temperatur dostępne na zapytanie.

### Artykuł

Oznaczenie	Powierzchnia filtra (m <sup>2</sup> )	Przyłącze przewodowe	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Ciężar (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
HK FMP 320 2 SF1 A10H	3645	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	235	150	386	40	140	105	16,5

A06H z filtrem nieorganicznym (6 µm), filtracja absolutna – A10H z filtrem nieorganicznym (10 µm), filtracja absolutna – Qmaks - maks. przepływ objętościowy

### Akcesoria

HK VA OPT	wskaźnik zabrudzenia optyczny
HK VA EL	wskaźnik zabrudzenia elektryczny

### Części zamienne

HK HP H	Element filtrujący do filtra ciśnieniowego FMPFHP
HK FMP	Obudowa do filtra ciśnieniowego FMP 320 bar