

# HK FHP H

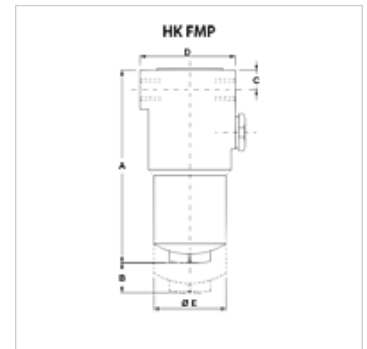
Filtr ciśnieniowy 420 bar kompletny

**HANSA FLEX**

## Właściwości

**Wykonanie** bez zaworu obejściowego, bez wskaźnika zabrudzenia  
A06H: z filtrem nieorganicznym (6 µm), filtracja absolutna  
A10H: z filtrem nieorganicznym (10 µm), filtracja absolutna

**Ciśnienie robocze** maks. 420 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

zwymparowanie (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 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 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