

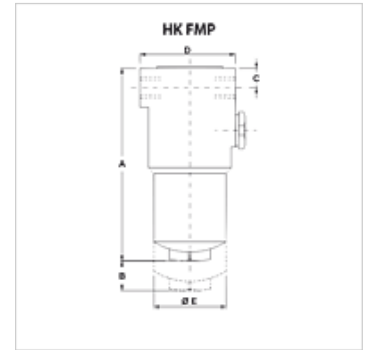
# HK FHP H

Filtru de presiune 420 bari complet

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Execuție</b>	fără supapă bypass, fără afișaj grad de murdărire A06H: cu filtru anorganic (6 μm), filtrare absolută A10H: cu filtru anorganic (10 μm), filtrare absolută
<b>Presiune de lucru</b>	max. 420 bari



## Indicație

Dimensiunea "B": spațiu liber necesar pentru schimbarea elementului filtrant

## Descriere

Filtru de presiune pentru montarea conductelor

Presiune diferențială pentru element filtrant anorganic (A) max. 210 bari

Dimensionare (Qmax.) pentru mediu ISO VG 46 la 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) pe Δp<sub>ges</sub> = 1,25 bari

## Indicații referitoare comandă

alte materiale de filtru, filtre pentru alte tipuri de ulei, viscozități sau temperaturi se pot furniza la cerere

## Articol

Denumire	Suprafață filtru (m <sup>2</sup> )	Racord conductă	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Greutate (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 cu filtru anorganic (6 μm), filtrare absolută – A10H cu filtru anorganic (10 μm), filtrare absolută – Qmax - debit volumetric max.

## Accesorii

HK VA OPT Afișaj optic grad de impurificare

HK VA EL Afișaj electric grad de impurificare

## Piese de schimb

HK HP H Element filtrant pentru filtru de presiune FMP/FHP

HK FMP Carcasă pentru filtru de presiune FMP 320bari