

# HK FHP H

## Filtro de pressão 420bar completo

### Características

<b>Modelo</b>	sem válvula de desvio, sem indicador de acúmulo de sujeira A06H: com filtro inorgânico (6 µm), filtragem absoluta A10H: com filtro inorgânico (10 µm), filtragem absoluta
<b>Pressão operacional</b>	máx. 420 bar



### Nota

Medida "B": espaço livre necessário para substituição do elemento de filtro

### Descrição

Filtro de pressão para montagem de tubulação

Pressão diferencial para elemento de filtro inorgânico (A) máx. 210 bar

Concepção (Qmax.) para meios ISO VG 46 a 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) em  $\Delta p_{ges} = 1,25$  bar

### Instruções de encomenda

outros materiais de filtragem, assim como filtros para outros tipos de óleo, viscosidades ou temperaturas disponíveis sob consulta

### Artigo

Descrição	Superfície do filtro (m <sup>2</sup> )	Conexão de conduto	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Peso (kg)
HK FHP 065 1 SG1 A06H	386	Rosca 1/2"	20	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 1 SG1 A10H	386	Rosca 1/2"	40	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 2 SG2 A10H	544	Rosca 3/4"	45	100	221	23	85,0	66	4,2
HK FHP 065 3 SG2 A06H	1094	Rosca 3/4"	60	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 065 3 SG2 A10H	1094	Rosca 3/4"	70	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 135 2 SG2 A06H	1655	Rosca 1"	110	125	367	36	109,5	80	9,4
HK FHP 135 2 SG2 A10H	1655	Rosca 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 com filtro inorgânico (6 µm), filtragem absoluta – A10H com filtro inorgânico (10 µm), filtragem absoluta – Qmax - máx. fluxo volumétrico

### Acessórios

HK VA OPT	Indicador de acúmulo de sujeira ótico
HK VA EL	Indicador de acúmulo de sujeira elétrico

### Acessório para

HK HP H	Elemento de filtro para filtro de pressão FMP/FHP
HK FMP	Corpo para filtro de pressão FMP 320bar