

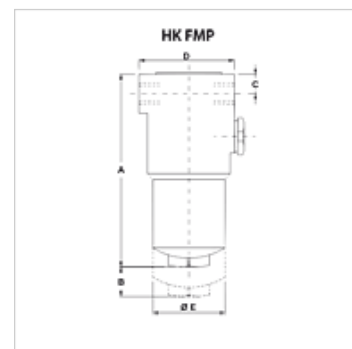
# HK FMP H

## Filtro de pressão 320bar completo



### Características

Modelo	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
Pressão operacional	máx. 320 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 FMP 065 1 SG1 A06H	374	Rosca 1/2"	20	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 1 SG1 A10H	374	Rosca 1/2"	36	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A06H	530	Rosca 3/4"	30	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A10H	530	Rosca 3/4"	49	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 3 SG2 A06H	1064	Rosca 3/4"	50	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 065 3 SG2 A10H	1064	Rosca 3/4"	68	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 135 2 SG2 A06H	2020	Rosca 1"	95	125	333	38	104	77	9,4
HK FMP 135 2 SG2 A10H	2020	Rosca 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 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