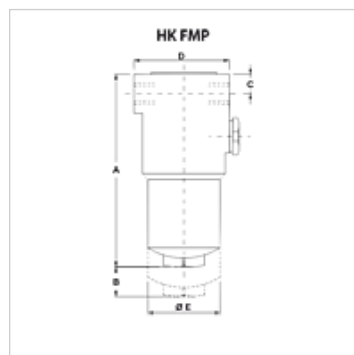


Características

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. 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 mm²/s) em Δp_{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 ²)	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