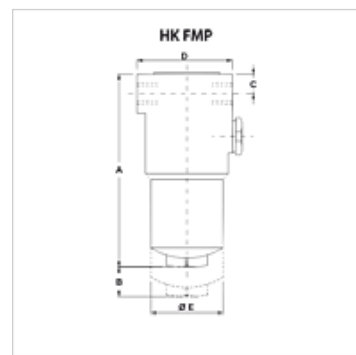


Características

Versión	sin válvula de derivación, sin indicador de suciedad A06H: con filtro anorgánico (6 µm), filtrado absoluto A10H: con filtro anorgánico (10 µm), filtrado absoluto
Presión de servicio	máx. 420 bares



Nota

Medida "B": espacio libre necesario para cambiar el elemento de filtro

Descripción

Filtro de presión con montaje de tuberías

Diferencia de presión para elemento de filtro anorgánico (A) máx. 210 bar

Dimensionamiento (Qmax) para medio ISO VG 46 con 50 °C (30 mm²/s) en Δp_{ges} = 1,25 bar

Indicaciones para pedidos

otros materiales de filtro así como filtros para otro tipo de aceites, viscosidades o temperaturas son suministrables por encargo

Artículo

Denominación	Superficie del filtro (m ²)	Conexión de cable	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Peso (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 con filtro anorgánico (6 µm), filtrado absoluto – A10H con filtro anorgánico (10 µm), filtrado absoluto – Qmax - corriente volumétrica máx.

Accesorios

HK VA OPT Indicador de suciedad óptico

HK VA EL Indicador de suciedad eléctrico

Piezas de repuesto

HK HP H Elemento de filtro para filtro de presión FMP/FHP

HK FMP Carcasa para filtro de presión FMP 320bar