

### Características

<b>Versión</b>	sin válvula de derivación, sin indicador de suciedad A06H: con filtro anorgánico (6 µm), filtrado absoluto A10H: con filtro anorgánico (10 µm), filtrado absoluto
<b>Presión de servicio</b>	máx. 320 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 mm<sup>2</sup>/s) en Δpges = 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 <sup>2</sup> )	Conexión de cable	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Peso (kg)
HK FMP 065 1 SG1 A06H	374	G 1/2"	20	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 1 SG1 A10H	374	G 1/2"	36	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A06H	530	G 3/4"	30	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A10H	530	G 3/4"	49	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 3 SG2 A06H	1064	G 3/4"	50	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 065 3 SG2 A10H	1064	G 3/4"	68	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 135 2 SG2 A06H	2020	G 1"	95	125	333	38	104	77	9,4
HK FMP 135 2 SG2 A10H	2020	G 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 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