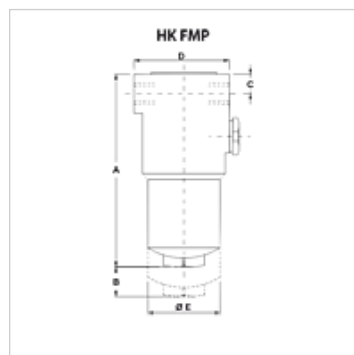


### Características

Versión	sin válvula de derivación, sin indicador de suciedad sin elemento de filtro
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

Dimensionamiento (Qmax) para medio ISO VG 46 con 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) en Δp<sub>ges</sub> = 1,25 bar

### Indicaciones para pedidos

El elemento de filtro no está incluido Encargar por separado

### 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 FHP 065 1 SG1	386	G 1/2"	40	100	192	23	85,0	66	3,62
HK FHP 135 2 SG2	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	8,62
HK FHP 320 2 SF5	3258	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	225	150	411	40	140,0	105	16,50

### 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