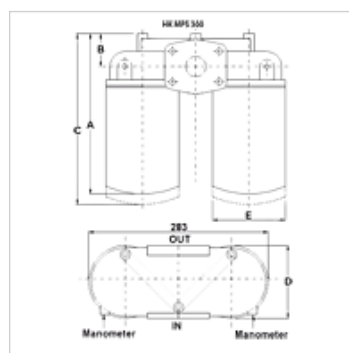


### Características

<b>Versión</b>	como filtro de retorno con válvula de derivación 1,75 bar, sin indicador de suciedad A10: con filtro anorgánico (10 µm), filtrado absoluto P10: filtros de papel(10 µm), filtrado nominal
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Material</b>	Filter head in aluminum Obturación: NBR
<b>Presión de servicio</b>	máx. 12 bares



### Nota

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK \*\*\* must be used.

### Descripción

Filtros Spin-On para montaje de tuberías

Diferencia de presión para elemento de filtro papel (P) máx. 4 bar

Diferencia de presión para elemento de filtro anorgánico (A) máx. 4 bar

Dimensionamiento (Qmax) para medio ISO VG 46 con 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) en Δpges = 0,4 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	Finura del filtro (µm)	Superficie del filtro	Filter material	Conexión de cable	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)
<b>HK MPS 300 RG1 P10</b>	10,0	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
<b>HK MPS 350 RG1 A10</b>	10,0	2 x 5390	inorgánico	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
<b>HK MPS 350 RG1 P10</b>	10,0	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,6

A10 con filtro anorgánico (10 µm), filtrado absoluto – P10 filtro de papel (10 µm), filtrado nominal – Qmax - corriente volumétrica máx.

### Accesorios

**HK VA MAN** Clogging indicator pressure gauge

### Piezas de repuesto

**HK MPS R/S** Cabezal de filtro para filtro Spin-On MPS