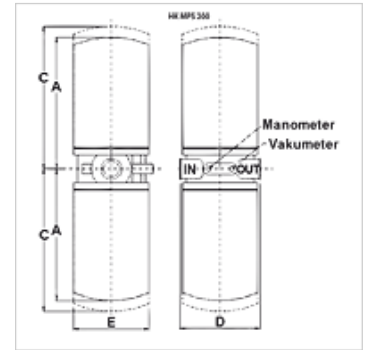


# HK MPS 2

## Filtro Spin-On completo tipo 2

### 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>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	Superficie del filtro	Conexión de cable	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)
HK MPS 200 RG1 A10	2 x 3160	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
HK MPS 200 RG1 P10	2 x 4300	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
HK MPS 250 RG1 A10	2 x 5390	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2

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

FI SP E MP	Elemento de filtro para filtro Spin-On MP
FI SP R/S FK	Cabezal de filtro filtro de retorno Spin-On / filtro de asp