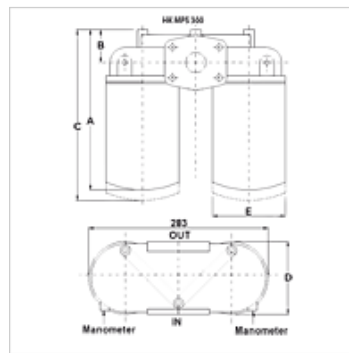


Características

Versión	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
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	110 °C
Material	Filter head in aluminum Obturación: NBR
Presión de servicio	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 mm²/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)
HK MPS 300 RG1 P10	10,0	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
HK MPS 350 RG1 A10	10,0	2 x 5390	inorgánico	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
HK MPS 350 RG1 P10	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