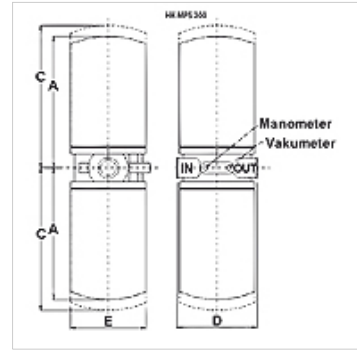


Características

Versión	como filtro de retorno con válvula de derivación 1,75 bar, sin indicador de suciedad
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	110 °C
Material	Filter head in aluminum Obturación: NBR
Presión de servicio	máx. 12 bares
Finura del filtro	10 µm



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	Superficie del filtro	Filter material	Conexión de cable	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160	inorgánico	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
FI SP R 280 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
FI SP R 250 A10 V G11/2	2 x 5390	inorgánico	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2
FI SP R 290 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	261	286	140	129	4,2

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