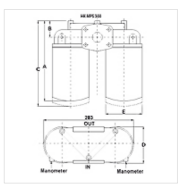


Características	3
Versión	como filtro de retorno con válvula de derivación 1,75 bar, sin indicador de suciedad
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	110 °C
Material	Filter head in aluminum Obturación: NBR
Presión de servicio	máx. 12 bares
Finura del filtro	10 μm





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)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)
FI SP R 220 A10 V G11/2	2 x 3950	inorgánico	G 1.1/2"	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 220 A10 V SAE112	2 x 3950	inorgánico	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V SAE112	2 x 4300	organic	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V G11/2	2 x 5390	inorgánico	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V SAE112	2 x 5390	inorgánico	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V SAE112	2 x 5760	organic	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	293	310	47	335	130	129	5,6

Qmax - corriente volumétrica máx.

•					
Δ	\sim	es	2	rı	ne
$\overline{}$	$\cdot \cdot$	-	•	ш	JJ

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