

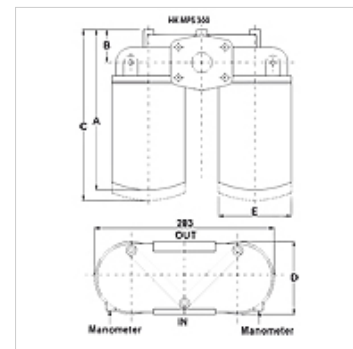
# FI SP R 3

Filtro de retorno Spin-On tipo 3

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Versión</b>	como filtro de retorno con válvula de derivación 1,75 bar, sin indicador de suciedad
<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
<b>Finura del filtro</b>	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 mm<sup>2</sup>/s) en Δp<sub>ges</sub> = 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.

## 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