

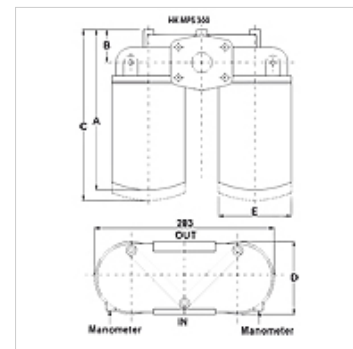
# FI SP R 3

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<br>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 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.<br>(L/min) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | Peso<br>(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 |