

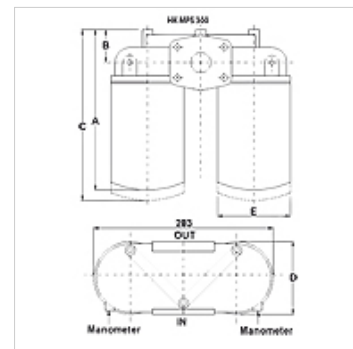
# FI SP R 3

## Filtro de retorno Spin-On Tipo 3

**HANSA FLEX**

### Características

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Modelo</b>              | como filtro de retorno com válvula de desvio 1,75 bar, sem indicador de acúmulo de sujeira |
| <b>Temperatura min.</b>    | -25 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>    | 110 °C   |
| <b>Material</b>            | Filter head in aluminum<br>Junta: NBR  |
| <b>Pressão operacional</b> | máx. 12 bar  |
| <b>Grau de filtração</b>   | 10 µm  |



### Nota

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK \*\*\* must be used.

### Descrição

Filtro Spin-On para montagem de tubulação

Pressão diferencial para elemento de filtro de papel (P) máx. 4 bar

Pressão diferencial para elemento de filtro inorgânico (A) máx. 4 bar

Concepção (Qmax.) para meios ISO VG 46 a 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) em Δp<sub>ges</sub> = 0,4 bar

### Instruções de encomenda

outros materiais de filtragem, assim como filtros para outros tipos de óleo, viscosidades ou temperaturas disponíveis sob consulta

### Artigo

| Descrição                | Superfície do filtro | Filter material | Conexão de conduto    | 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             | inorgânico      | Rosca 1.1/2"          | 220               | 265       | 47        | 290       | 130       | 129       | 5,4          |
| FI SP R 282 P10 V G11/2  | 2 x 4300             | organic         | Rosca 1.1/2"          | 282               | 265       | 47        | 290       | 130       | 129       | 5,4          |
| FI SP R 220 A10 V SAE112 | 2 x 3950             | inorgânico      | 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             | inorgânico      | Rosca 1.1/2"          | 250               | 310       | 47        | 335       | 130       | 129       | 5,6          |
| FI SP R 293 P10 V G11/2  | 2 x 5760             | organic         | Rosca 1.1/2"          | 293               | 310       | 47        | 335       | 130       | 129       | 5,4          |
| FI SP R 255 A10 V SAE112 | 2 x 5390             | inorgânico      | 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 - máx. fluxo volumétrico

### Acessórios

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Acessório para

FI SP E MP Elemento filtrante para filtro Spin-On MP

FI SP R/S FK Cabeçote filtrante para filtro de retorno Spin-On/filtro de aspiração