

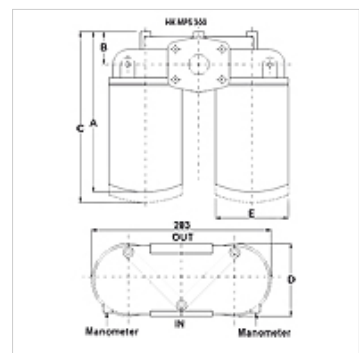
# FI SP R 3

Spin-On Rücklauffilter Typ 3

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

|                |  |
|----------------|--|
| Ausführung     | als Rücklauffilter mit Bypassventil 1,75 bar, ohne Verschmutzungsanzeige |
| Temp. min.     | -25 °C   |
| Temp. max.     | 110 °C   |
| Werkstoff      | Filterkopf aus Aluminium<br>Dichtung: NBR                                |
| Betriebsdruck  | max. 12 bar  |
| Filterfeinheit | 10 µm  |



## Hinweis

Für die Verwendung als Saugfilter muss ein Saug-Filterkopf FI SP S FK \*\*\* eingesetzt werden.

## Beschreibung

Spin-On Filter für Rohrleitungseinbau

Differenzdruck für Filterelement Papier (P) max. 4 bar

Differenzdruck für Filterelement anorganisch (A) max. 4 bar

Auslegung (Qmax.) für Medium ISO VG 46 bei 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) auf Δp<sub>ges</sub> = 0,4 bar

## Bestellhinweise

Anderen Filtermaterialien sowie Filter für andere Ölsorten, Viskositäten oder Temperaturen auf Anfrage lieferbar

## Artikel

| Bezeichnung              | Filterfläche             | Filtermaterial | Leitungs-Anschluss    | Q max.<br>(L/min) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | Gewicht<br>(kg) |
|--------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| FI SP R 220 A10 V G11/2  | 2 x 3950 cm <sup>2</sup> | anorganisch    | G 1.1/2"              | 220               | 265       | 47        | 290       | 130       | 129       | 5,4             |
| FI SP R 282 P10 V G11/2  | 2 x 4300 cm <sup>2</sup> | organisch      | G 1.1/2"              | 282               | 265       | 47        | 290       | 130       | 129       | 5,4             |
| FI SP R 220 A10 V SAE112 | 2 x 3950 cm <sup>2</sup> | anorganisch    | 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 cm <sup>2</sup> | organisch      | 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 cm <sup>2</sup> | anorganisch    | G 1.1/2"              | 250               | 310       | 47        | 335       | 130       | 129       | 5,6             |
| FI SP R 293 P10 V G11/2  | 2 x 5760 cm <sup>2</sup> | organisch      | G 1.1/2"              | 293               | 310       | 47        | 335       | 130       | 129       | 5,4             |
| FI SP R 255 A10 V SAE112 | 2 x 5390 cm <sup>2</sup> | anorganisch    | 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 cm <sup>2</sup> | organisch      | 1.1/2" SAE 3000 PSI/M | 293               | 310       | 47        | 335       | 130       | 129       | 5,6             |

Qmax = max. Volumenstrom

## Zubehör

HK VA MAN Verschmutzungsanzeige Manometer

## Ersatzteile

FI SP E MP Filterelement für Spin-On Filter MP

FI SP R/S FK Filterkopf für Spin-On Rücklauffilter / Saugfilter