

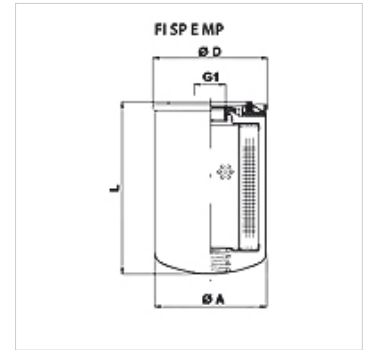
# FI SP E E

Filterelement für Spin-On Filter E

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Besondere Merkmale</b> | $\Delta p$ max. 4 bar                              |
| <b>Temp. min.</b>         | -25 °C   |
| <b>Temp. max.</b>         | 120 °C   |
| <b>Werkstoff</b>          | Dichtung: NBR                                      |
| <b>Betriebsdruck</b>      | max. 12 bar  |
| <b>Verwendung</b>         | für Spin-On Filter FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3 |



## Artikel

| Bezeichnung               | Filterfeinheit<br>( $\mu\text{m}$ ) | Filterfläche<br>( $\text{cm}^2$ ) | Qmax<br>(L/min) | Filtermaterial | für Filtertyp  | G1     | $\varnothing A$<br>(mm) | $\varnothing D$<br>(mm) | L<br>(mm) | Gewicht<br>(kg) |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|----------------|--------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| <b>FI SP E E 0050 P25</b> | 10,0                                | 2419                              | 100             | organisch      | FI SP R 53, 58 | G 3/4" | 95,0                    | 96,0                    | 147,0     | 0,40            |

Qmax = max. Volumenstrom

## Zubehör

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

## ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| <b>FI SP R 1</b> | Spin-On Rücklauffilter Typ 1 |
| <b>FI SP R 2</b> | Spin-On Rücklauffilter Typ 2 |
| <b>FI SP R 3</b> | Spin-On Rücklauffilter Typ 3 |