

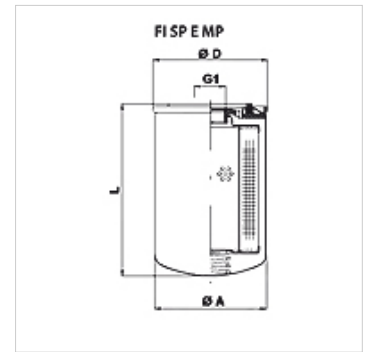
# FI SP E E

Filter element for spin-on filter E

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Caratteristiche particolari | $\Delta p$ max. 4 bar                               |
| Temperatura min.            | -25 °C  |
| Temperatura max.            | 120 °C  |
| Materiale                   | Guarnizioni di tenuta: NBR                          |
| Pressione d'esercizio       | max. 12 bar   |
| Utilizzo                    | For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3 |



## Articolo

| Denominazione      | Unità di filtrazione<br>( $\mu m$ ) | Superficie filtrante<br>( $cm^2$ ) | Qmax<br>(L/min) | Filter material | per tipo di filtro | G1     | Ø A<br>(mm) | Ø D<br>(mm) | L<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------|-------------|-------------|-----------|--------------|
| FI SP E E 0050 P25 | 10,0                                | 2419                               | 100             | organic         | FI SP R 53, 58     | G 3/4" | 95,0        | 96,0        | 147,0     | 0,40         |

Qmax = portata max.

## Accessori

FI SP R/S FK Testata filtro per Filtro ritorno Spin-On / filtro aspirazione

## è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| FI SP R 1 | Filtro ritorno Spin-On tipo 1 |
| FI SP R 2 | Filtro ritorno Spin-On tipo 2 |
| FI SP R 3 | Filtro ritorno Spin-On tipo 3 |