

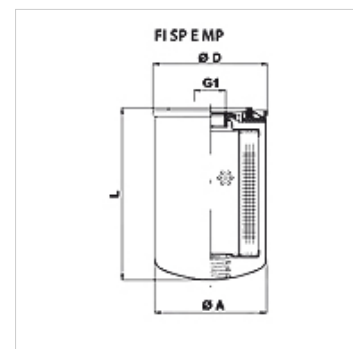
# FI SP E E

Filter element for spin-on filter E

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Caracteristici speciale</b> | $\Delta p$ max. 4 bar                               |
| <b>Temperatură min.</b>        | -25 °C  |
| <b>Temperatură max.</b>        | 120 °C  |
| <b>Material</b>                | Garnitură: NBR                                      |
| <b>Presiune de lucru</b>       | max. 12 bari  |
| <b>Utilizare</b>               | For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3 |



## Articol

| Denumire           | Finețe de filtrare<br>( $\mu m$ ) | Suprafață filtru<br>( $cm^2$ ) | Qmax<br>(L/min) | Filter material | pentru tip filtru | G1     | Ø A<br>(mm) | Ø D<br>(mm) | L<br>(mm) | Greutate<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 - debit volumetric max.

## Accesorii

FI SP R/S FK Cap filtru pentru filtru de retur/de aspirare Spin-On

## este piesă de schimb pentru următoarele produse

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| FI SP R 1 | Filtru de retur Spin-On tip 1 |
| FI SP R 2 | Filtru de retur Spin-On tip 2 |
| FI SP R 3 | Filtru de retur Spin-On tip 3 |