

FI SP E E

Filter element for spin-on filter E

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|---|
| Caratteristiche particolari | Δp 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 (μm) | Superficie filtrante (cm^2) | Qmax (L/min) | Filter material | per tipo di filtro | G1 | Ø A (mm) | Ø D (mm) | L (mm) | Peso (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 |