

FI SP E E

Filter element for spin-on filter E

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|-------------------|---|
| Ypatingi požymiai | Δp maks. 4 bar |
| Temperatūra min. | -25 °C |
| Temperatūra max. | 120 °C |
| Medžiaga | Tarpiklis: NBR |
| Darbinis slėgis | maks. 12 bar |
| Naudojimas | For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3 |



Prekė

| Pavadinimas | Filtravimo blokas (μm) | Filtro plotis (cm^2) | Qmaks. (L/min) | Filter material | filtrui, kurio tipas | G1 | Ø A (mm) | Ø D (mm) | L (mm) | Svoris (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 - maks. tūrinis srautas

Priedai

FI SP R/S FK „Spin-On“ išleidimo linijos filtro / siurbimo linijos filtro galvutė

atsarginė dalis šiems gaminiams

| | |
|-----------|--|
| FI SP R 1 | 1 tipo „Spin-On“ išleidimo linijos filtras |
| FI SP R 2 | 2 tipo „Spin-On“ išleidimo linijos filtras |
| FI SP R 3 | 3 tipo „Spin-On“ išleidimo linijos filtras |