

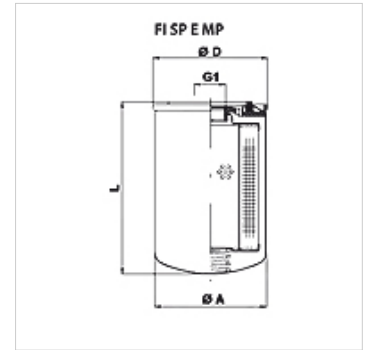
FI SP E E

Filter element for spin-on filter E

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Īpašas pazīmes | Δp maks. 4 bar |
| Temperatūra min. | -25 °C |
| Temperatūra max. | 120 °C |
| Materiāls | Bļivējums: NBR |
| Ekspluatācijas spiediens | maks. 12 bar |
| Izmantošana | For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3 |



Izstrādājums

| Apzīmējums | Filtra smalkums (μm) | Filtra laukums (cm^2) | Qmaks. (L/min) | Filter material | filtra tipam | G1 | Ø A (mm) | Ø D (mm) | L (mm) | Svars (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. plūsmas apjoms

Piederumi

FI SP R/S FK Filtra galva Spin-On pārplūdes filtram/sūkšanas filtram

ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| FI SP R 1 | Spin-On pārplūdes filtrs, 1. tips |
| FI SP R 2 | Spin-On pārplūdes filtrs, 2. tips |
| FI SP R 3 | Spin-On pārplūdes filtrs, 3. tips |