

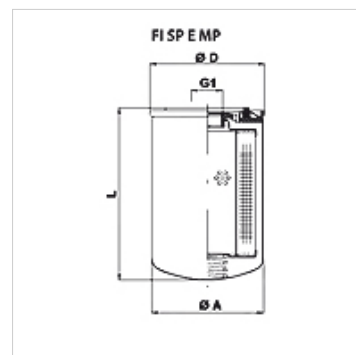
FI SP E E

Filter element for spin-on filter E

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|----------------------------|---|
| Características especiales | Δp máx. 4 bar |
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |
| Material | Obturación: NBR |
| Presión de servicio | máx. 12 bares |
| Utilización | For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3 |



Artículo

| Denominación | Finura del filtro (μm) | Superficie del filtro (cm ²) | Qmax (L/min) | Filter material | para tipo de 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 - corriente volumétrica máx.

Accesorios

FI SP R/S FK Cabezal de filtro filtro de retorno Spin-On / filtro de asp

es pieza de repuesto para los siguientes productos

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