

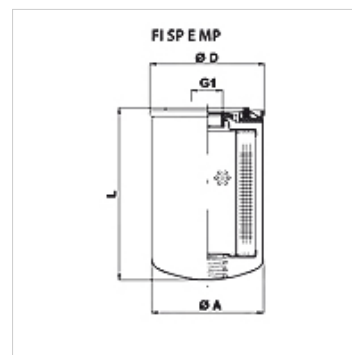
FI SP E E

Filter element for spin-on filter E

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|---------------------------|---|
| Características especiais | Δp máx. 4 bar |
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |
| Material | Junta: NBR |
| Pressão operacional | máx. 12 bar |
| Utilização | For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3 |



Artigo

| Descrição | Grau de filtração (µm) | Superfície do filtro (cm²) | Qmáx. (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 | Rosca 3/4" | 95,0 | 96,0 | 147,0 | 0,40 |

Qmax - máx. fluxo volumétrico

Acessórios

FI SP R/S FK Cabeçote filtrante para filtro de retorno Spin-On/filtro de aspiração

É peça sobressalente para os seguintes produtos

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 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 |