

FI SP E E

Filter element for spin-on filter E

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|---------------------|---|
| Caractéristiques | Δp max. 4 bar |
| Température min. | -25 °C |
| Température max. | 120 °C |
| Matériau | Joint : NBR |
| Pression de service | maxi 12 bar |
| Utilisation | For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3 |



Article

| Désignation | Finesse du filtre (μm) | Surface du filtre (cm ²) | Qmax (L/min) | Filter material | pour type de filtre | G1 | Ø A (mm) | Ø D (mm) | L (mm) | Poids (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 - Débit volumétrique maxi

Accessoires

FI SP R/S FK Tête de filtre pour filtre de retour / filtre d'aspiration à cartouche

pièce de rechange pour les produits suivants

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| FI SP R 1 | Filtre de retour à cartouche type 1 |
| FI SP R 2 | Filtre de retour à cartouche type 2 |
| FI SP R 3 | Filtre de retour à cartouche type 3 |