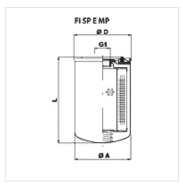


| Eigenschaften | |
|--------------------|--|
| Besondere Merkmale | ∆p max. 4 bar |
| Temp. min. | -25 °C |
| Temp. max. | 120 °C |
| Werkstoff | Dichtung: NBR |
| Betriebsdruck | max. 12 bar |
| Verwendung | für Spin-On Filter FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3 |





| Artikel | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|--------------|---------|----------------|----------------|--------|------|------|-------|---------|
| Bezeichnung | Filterfeinheit | Filterfläche | Qmax | Filtermaterial | für Filtertyp | G1 | ØΑ | ØD | L | Gewicht |
| | (μm) | (cm2) | (L/min) | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) |
| FI SP E E 0050 P25 | 10,0 | 2419 | 100 | organisch | FI SP R 53, 58 | G 3/4" | 95,0 | 96,0 | 147,0 | 0,40 |

Qmax = max. Volumenstrom

| Zubehör |
|---------|

FI SP R/S FK Filterkopf für Spin-On Rücklauffilter / Saugfilter

| ist Ersatzteil zu folgenden Produkten | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| FI SP R 1 | Spin-On Rücklauffilter Typ 1 | | | |
| FI SP R 2 | Spin-On Rücklauffilter Typ 2 | | | |
| FI SP R 3 | Spin-On Rücklauffilter Tvp 3 | | | |