

FI SG E MP

Filterelement für Saugfilter MP

HANSA FLEX

Eigenschaften

Ausführung ohne Bypassventil

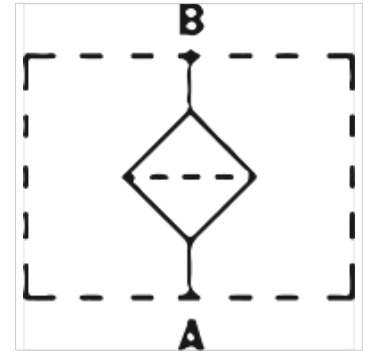
Temp. min. -25 °C

Temp. max. 110 °C

Werkstoff Dichtung: NBR

Betriebsdruck max. 12 bar

Filtermaterial Drahtgewebe



Beschreibung

Diese Filter schützen Hydraulikpumpen vor groben Verschmutzungen aus dem Tank. Sie werden im Tank versenkt montiert.

Bestellhinweise

Auf Anfrage lieferbar: andere Filterfeinheiten, andere Gewinde, Filter mit Bypass oder Magnet

Artikel

| Bezeichnung | Filterfeinheit (μm) | Filterfläche (cm^2) | Qmax (L/min) | G1 | L (mm) | \varnothing B (mm) | SW (mm) | Gewicht (kg) |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|-----------|-------------------------|------------|-----------------|
| FI SG E MP 0078 M90 | 90 | 290 | 20 | G 3/8" | 79,0 | 52,0 | 30 | 0,16 |
| FI SG E MP 0078 M90 1/2 | 90 | 290 | 28 | G 1/2" | 79,0 | 52,0 | 30 | 0,16 |
| FI SG E MP 0095 M90 1/2 | 90 | 470 | 28 | G 1/2" | 95,0 | 70,0 | 41 | 0,16 |
| FI SG E MP 0095 M90 3/4 | 90 | 470 | 66 | G 3/4" | 95,0 | 70,0 | 41 | 0,22 |
| FI SG E MP 0135 M90 1 1/4 | 90 | 1046 | 170 | G 1.1/4" | 137,0 | 99,0 | 69 | 0,47 |
| FI SG E MP 0135 M90 1 1/2 | 90 | 1046 | 170 | G 1.1/2" | 137,0 | 99,0 | 69 | 0,47 |
| FI SG E MP 0140 M90 3/4 | 90 | 720 | 66 | G 3/4" | 141,0 | 70,0 | 41 | 0,30 |
| FI SG E MP 0140 M90 1 | 90 | 720 | 130 | G 1" | 141,0 | 70,0 | 41 | 0,30 |
| FI SG E MP 0140 M250 1 | 250 | 720 | 900 | G 1" | 141,0 | 70,0 | 41 | 0,30 |
| FI SG E MP 0140 M90 1 1/2 | 90 | 2000 | 250 | G 1.1/2" | 160,0 | 130,0 | 70 | 0,84 |
| FI SG E MP 0140 M90 2 | 90 | 2000 | 470 | G 2" | 160,0 | 130,0 | 70 | 0,84 |
| FI SG E MP 0225 M90 1 1/4 | 90 | 1850 | 170 | G 1.1/4" | 227,0 | 99,0 | 69 | 0,68 |
| FI SG E MP 0225 M90 1 1/2 | 90 | 1850 | 250 | G 1.1/2" | 227,0 | 99,0 | 69 | 0,68 |
| FI SG E MP 0225 M90 2 | 90 | 1850 | 470 | G 2" | 227,0 | 99,0 | 69 | 0,68 |
| FI SG E MP 0262 M90 2 | 90 | 3550 | 470 | G 2" | 262,0 | 130,0 | 69 | 1,25 |
| FI SG E MP 0270 M90 2 1/2 | 90 | 3550 | 840 | G 2.1/2" -11 | 272,0 | 130,0 | 101 | 1,25 |
| FI SG E MP 0270 M90 3 | 90 | 3620 | 980 | G 3" -11 | 272,0 | 130,0 | 101 | 1,25 |
| FI SG E MP 0330 M90 3 | 90 | 4160 | 980 | G 3" -11 | 330,0 | 130,0 | 101 | 1,30 |

Qmax = max. Volumenstrom