

FI SG E MP

Elemento filtrante per filtro aspirazione MP

HANSA FLEX

Caratteristiche

Esecuzione senza valvola di Bypass

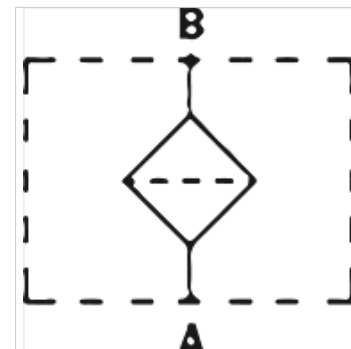
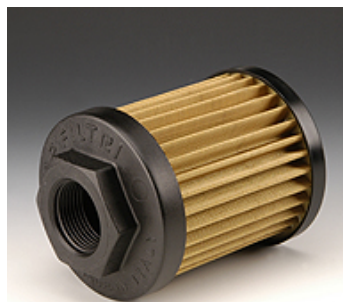
Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 110 °C

Materiale Guarnizioni di tenuta: NBR

Pressione d'esercizio max. 12 bar

Filter material Rete metallica



Descrizione

Questi filtri proteggono le pompe idrauliche dalle impurità grezze del serbatoio. Sono montate ad immersione nel serbatoio.

Avvertenza per l'ordinazione

Fornibile a richiesta: altre unità filtro, altri filetti, filtri con bypass o magneti

Articolo

| Denominazione | unità di filtrazione (µm) | Superficie filtrante (cm ²) | Qmax (L/min) | G1 | L (mm) | Ø B (mm) | SW (mm) | Peso (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 11/4 | 90 | 1046 | 170 | G 1.1/4" | 137,0 | 99,0 | 69 | 0,47 |
| FI SG E MP 0135 M90 11/2 | 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 11/2 | 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 11/4 | 90 | 1850 | 170 | G 1.1/4" | 227,0 | 99,0 | 69 | 0,68 |
| FI SG E MP 0225 M90 11/2 | 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 21/2 | 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 = portata max.