

# FI RL E MP

Filtarski element za povratni filter MP

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 120 °C

Materijal Brtva: NBR

Primjena For return flow filter FI RL



## Opis

Diferencijalni tlak za filtarski element od papira (P) maks. 3 bar

Diferencijalni tlak za filtarski element anorganski (A) maks. 10 bar

## Artikli

| Naziv               | Finoća filtra | Površina filtra    | Qmax    | Filter material | za tip filtra       | Ø A | Ø B  | L      | premosnog ventila | Težina |
|---------------------|---------------|--------------------|---------|-----------------|---------------------|-----|------|--------|-------------------|--------|
|                     | (µm)          | (cm <sup>2</sup> ) | (L/min) |                 |                     |     |      |        |                   |        |
| FI RL E MP 0072 A10 | 10,0          | 313                | 25      | anorganski      | FI RL 024, 048      | 52  | 24,5 | 72,00  | s                 | 0,16   |
| FI RL E MP 0072 P10 | 10,0          | 392                | 25      | organic         | FI RL 024, 048      | 52  | 24,5 | 72,00  | s                 | 0,16   |
| FI RL E MP 0085 A10 | 10,0          | 690                | 100     | anorganski      | FI RL 053, 086      | 70  | 29,5 | 85,00  | s                 | 0,20   |
| FI RL E MP 0085 P10 | 10,0          | 828                | 100     | organic         | FI RL 053, 086      | 70  | 29,5 | 85,00  | s                 | 0,16   |
| FI RL E MP 0130 A10 | 10,0          | 1140               | 100     | anorganski      | FI RL 064, 150      | 70  | 29,5 | 130,00 | s                 | 0,22   |
| FI RL E MP 0130 P10 | 10,0          | 1368               | 100     | organic         | FI RL 064, 150      | 70  | 29,5 | 130,00 | s                 | 0,22   |
| FI RL E MP 0145 A10 | 10,0          | 3600               | 600     | anorganski      | FI RL 290, 370      | 130 | 51,5 | 145,00 | s                 | 1,00   |
| FI RL E MP 0145 P10 | 10,0          | 4000               | 600     | organic         | FI RL 290, 370      | 130 | 51,5 | 145,00 | s                 | 1,00   |
| FI RL E MP 0204 A10 | 10,0          | 5299               | 300     | anorganski      | FI RL 320, 450      | 130 | 64,5 | 204,00 | s                 | 1,00   |
| FI RL E MP 0204 P10 | 10,0          | 5888               | 300     | organic         | FI RL 320, 450      | 130 | 64,5 | 204,00 | s                 | 1,00   |
| FI RL E MP 0211 A10 | 10,0          | 1358               | 150     | anorganski      | FI RL 125, 225      | 70  | 40,5 | 211,50 | s                 | 0,28   |
| FI RL E MP 0211 P10 | 10,0          | 1629               | 150     | organic         | FI RL 125, 225      | 70  | 40,5 | 211,50 | s                 | 0,28   |
| FI RL E MP 0220 A10 | 10,0          | 3360               | 250     | anorganski      | FI RL 190, 230      | 99  | 40,5 | 220,00 | s                 | 0,70   |
| FI RL E MP 0220 P10 | 10,0          | 3840               | 250     | organic         | FI RL 190, 230      | 99  | 40,5 | 220,00 | s                 | 0,70   |
| FI RL E MP 0254 A10 | 10,0          | 6739               | 380     | anorganski      | FI RL 420, 540, 675 | 130 | 64,5 | 254,00 | s                 | 1,19   |
| FI RL E MP 0254 P10 | 10,0          | 7488               | 380     | organic         | FI RL 420, 540, 675 | 130 | 64,5 | 254,00 | s                 | 1,19   |
| FI RL E MP 0404 A10 | 10,0          | 11059              | 600     | anorganski      | FI RL 620, 750      | 130 | 64,5 | 404,00 | s                 | 2,00   |
| FI RL E MP 0404 P10 | 10,0          | 12288              | 600     | organic         | FI RL 620, 750      | 130 | 64,5 | 404,00 | s                 | 2,00   |
| FI RL E MP 0050 A25 | 25,0          | 1140               | 100     | anorganski      | FI RL 064, 150      | 70  | 29,5 | 130,00 | s                 | 0,28   |
| FI RL E MP 0050 P25 | 25,0          | 1368               | 100     | organic         | FI RL 064, 150      | 70  | 29,5 | 130,00 | s                 | 0,16   |
| FI RL E MP 0120 A25 | 25,0          | 3259               | 300     | anorganski      | -                   | 99  | 51,5 | 210,00 | bez               | 0,53   |
| FI RL E MP 0200 A25 | 25,0          | 11325              | 600     | anorganski      | -                   | 130 | 76,0 | 500,00 | bez               | 0,50   |

Qmax - maks. volumenska struja

## je rezervni dio uz sljedeće proizvode

FI RL Povratni filter

## Dodatni elementi

FI RL GEH Kućište za povratni filter