

# FI RL E MP

Elemento de filtro para filtro de retorno MP

**HANSA FLEX**

## Características

Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 120 °C

Material Obturación: NBR

Utilización For return flow filter FI RL



## Descripción

Diferencia de presión para elemento de filtro papel (P) máx. 3 bar

Diferencia de presión para elemento de filtro anorgánico (A) máx. 10 bar

## Artículo

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

Qmax - corriente volumétrica máx.

## es pieza de repuesto para los siguientes productos

FI RL Filtro retor

## Elementos adicionales

FI RL GEH Carcasa para filtro de retorno