

# FI HD E MA

Elem. filtrante para filtro de AP MA

**HANSA FLEX**

## Características

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Características especiales | Versión reforzada<br>$\Delta p$ max. 20 bar |
| Temperatura min.           | -25 °C                                      |
| Temperatura max.           | 120 °C                                      |
| Material                   | Obturación: NBR                             |
| Presión de servicio        | máx. 210 bar                                |
| Utilización                | para filtro de presión FI MD 315, FI HD 400 |



## Artículo

| Denominación         | Finura del filtro<br>( $\mu\text{m}$ ) | Superficie del filtro<br>( $\text{cm}^2$ ) | Qmax<br>(L/min) | Filter material | para tipo de filtro             | L<br>(mm) | Ø A<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|----------------------|--|--|-----------------|-----------------|---------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------------|
| FI HD E MA 0050 A06V | 6,0                                    | 470  | 40              | inorgánico      | FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050 | 94,0      | 47,0        | 25,5        | 0,26         |
| FI HD E MA 0050 A10V | 10,0                                   | 470  | 50              | inorgánico      | FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050 | 94,0      | 47,0        | 25,5        | 0,24         |
| FI HD E MA 0090 A06V | 6,0                                    | 900  | 70              | inorgánico      | FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080 | 172,0     | 47,0        | 25,5        | 0,45         |
| FI HD E MA 0090 A10V | 10,0                                   | 900  | 90              | inorgánico      | FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080 | 172,0     | 47,0        | 25,5        | 0,40         |
| FI HD E MA 0110 A06V | 6,0                                    | 1275                                       | 85              | inorgánico      | FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090 | 294,0     | 47,0        | 25,5        | 0,60         |
| FI HD E MA 0110 A10V | 10,0                                   | 1275                                       | 110             | inorgánico      | FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090 | 294,0     | 47,0        | 25,5        | 0,55         |
| FI HD E MA 0150 A06V | 6,0                                    | 2010                                       | 170             | inorgánico      | FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190 | 144,0     | 83,2        | 47,5        | 1,05         |
| FI HD E MA 0150 A10V | 10,0                                   | 2010                                       | 195             | inorgánico      | FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190 | 144,0     | 83,2        | 47,5        | 0,84         |
| FI HD E MA 0300 A06V | 6,0                                    | 3800                                       | 240             | inorgánico      | FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260 | 258,0     | 83,2        | 47,5        | 1,64         |
| FI HD E MA 0300 A10V | 10,0                                   | 3800                                       | 260             | inorgánico      | FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260 | 258,0     | 83,2        | 47,5        | 1,60         |

Qmax - corriente volumétrica máx.

## es accesorio para los siguientes productos

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| FI MD GEH | Carcasa para filtro pre. media 315bar |
| FI HD GEH | Carcasa para filtro de AP 400bar      |

## es pieza de repuesto para los siguientes productos

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| FI MD 315 | Filtro de presión media 315bar |
| FI HD 400 | Filtro de alta pres. 400bar    |