

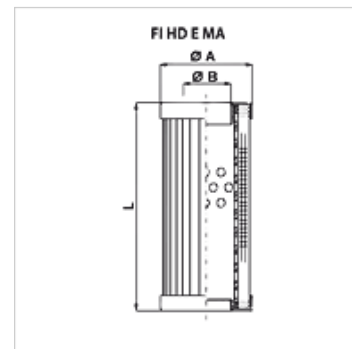
# FI HD E MA

Element filtrant pentru filtru de înaltă presiune MA

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Caracteristici speciale</b> | versiune întărită<br>$\Delta p$ max. 20 bar      |
| <b>Temperatură min.</b>        | -25 °C   |
| <b>Temperatură max.</b>        | 120 °C   |
| <b>Material</b>                | Garnitură: NBR                                   |
| <b>Presiune de lucru</b>       | max. 210 bari                                    |
| <b>Utilizare</b>               | pentru filtrele de presiune FI MD 315, FI HD 400 |



## Articol

| Denumire             | Finețe de filtrare<br>( $\mu\text{m}$ ) | Suprafață filtru<br>( $\text{cm}^2$ ) | Qmax<br>(L/min) | Filter material | pentru tip filtru               | L<br>(mm) | Ø A<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | Greutate<br>(kg) |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|-----------|-------------|-------------|------------------|
| FI HD E MA 0050 A06V | 6,0                                     | 470                                   | 40              | anorganic       | 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              | anorganic       | 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              | anorganic       | 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              | anorganic       | 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              | anorganic       | 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             | anorganic       | 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             | anorganic       | 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             | anorganic       | 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             | anorganic       | 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             | anorganic       | FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260 | 258,0     | 83,2        | 47,5        | 1,60             |

Qmax - debit volumetric max.

## este un accesoriu pentru următoarele produse

|           |   |
|-----------|---|
| FI MD GEH | Carcasă pentru filtru de presiune medie 315 bari  |
| FI HD GEH | Carcasă pentru filtru de înaltă presiune 400 bari |

## este piesă de schimb pentru următoarele produse

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| FI MD 315 | Filtru de presiune medie 315 bari  |
| FI HD 400 | Filtru de înaltă presiune 400 bari |