

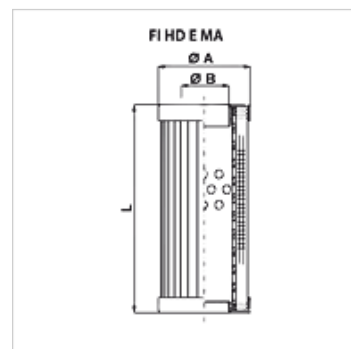
FI HD E MA

Elemento filtrante para filtro de alta pressão MA

HANSA FLEX

Características

| | |
|---------------------------|---|
| Características especiais | Versão reforçada Δp max. 20 bar |
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |
| Material | Junta: NBR |
| Pressão operacional | máx. 210 bar |
| Utilização | para filtro de pressão FI MD 315, FI HD 400 |



Artigo

| Descrição | Grau de filtração (μm) | Superfície do filtro (cm^2) | Qmáx. (L/min) | Filter material | para tipo de filtro | L (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | Peso (kg) |
|----------------------|--|---|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------------|
| FI HD E MA 0050 A06V | 6,0 | 470 | 40 | inorgânico | 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 | inorgânico | 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 | inorgânico | 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 | inorgânico | 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 | inorgânico | 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 | inorgânico | 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 | inorgânico | 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 | inorgânico | 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 | inorgânico | 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 | inorgânico | FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260 | 258,0 | 83,2 | 47,5 | 1,60 |

Qmax - máx. fluxo volumétrico

é acessório para os seguintes produtos

| | |
|-----------|---|
| FI MD GEH | Carcaça para filtro de pressão média 315bar |
| FI HD GEH | Carcaça para filtro de alta pressão 400bar |

é peça sobressalente para os seguintes produtos

| | |
|-----------|--------------------------------|
| FI MD 315 | Filtro de pressão média 315bar |
| FI HD 400 | Filtro de alta pressão 400bar |