

FI HD E MP

Elemento filtrante para filtro de alta pressão MP

HANSA FLEX

Características

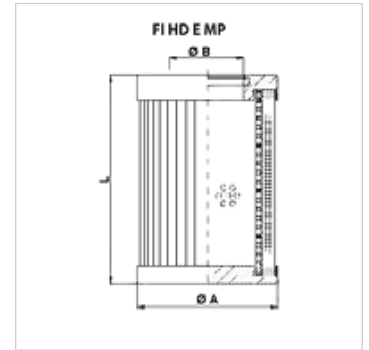
Características especiais Δp max. 20 bar

Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 120 °C

Material Junta: NBR

Pressão operacional máx. 210 bar



Artigo

| Descrição | Grau de filtração (µm) | Superfície do filtro (cm ²) | Q _{máx.} (L/min) | Filter material | L (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | Peso (kg) |
|---------------------|------------------------|---|---------------------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------|
| FI HD E MP 0078 A10 | 10,0 | 300 | 80 | inorgânico | 76,5 | 52,0 | 24,0 | 0,21 |
| FI HD E MP 0086 A05 | 5,0 | 399 | 34 | inorgânico | 86,0 | 45,0 | 25,4 | 0,20 |
| FI HD E MP 0086 A10 | 10,0 | 399 | 60 | inorgânico | 86,0 | 45,0 | 25,4 | 0,20 |
| FI HD E MP 0114 A05 | 5,0 | 550 | 58 | inorgânico | 114,0 | 45,0 | 25,4 | 0,30 |
| FI HD E MP 0114 A10 | 10,0 | 550 | 95 | inorgânico | 114,0 | 45,0 | 25,4 | 0,30 |
| FI HD E MP 0210 A05 | 5,0 | 1069 | 100 | inorgânico | 210,0 | 45,0 | 25,4 | 0,42 |
| FI HD E MP 0210 A10 | 10,0 | 1069 | 100 | inorgânico | 210,0 | 45,0 | 25,4 | 0,42 |
| FI HD E MP 0234 A05 | 5,0 | 1672 | 200 | inorgânico | 234,0 | 51,0 | 27,1 | 0,60 |
| FI HD E MP 0234 A10 | 10,0 | 1672 | 200 | inorgânico | 234,0 | 51,0 | 27,1 | 0,60 |
| FI HD E MP 0236 A05 | 5,0 | 2943 | 350 | inorgânico | 236,0 | 78,0 | 40,2 | 1,30 |
| FI HD E MP 0236 A10 | 10,0 | 2943 | 350 | inorgânico | 236,0 | 78,0 | 40,2 | 1,30 |

Q_{max} - máx. fluxo volumétrico