

FI HD 400

Filtru de înaltă presiune 400 bari

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------|
| Execuție | fără supapă bypass, fără afișaj grad de murdărire |
| Temperatură min. | -10 °C |
| Temperatură max. | 120 °C |
| Material | Cap filtru din GGG (fontă cenușie grafitată) |
| Presiune de lucru | până la 400 bari |
| Set de livrare | incl. element filtrant |



Indicație

Dimensiune „L”: spațiu liber necesar pentru schimbarea elementului filtrant

Descriere

Filtru de presiune pentru montarea conductelor

Presiune diferențială pentru element filtrant anorganic (A) max. 210 bari

Racord pentru afișajul gradului de impurificare M20 x 1,5, închis cu șurub

Articol

| Denumire | Finețe de filtrare (μm) | Suprafață filtru (cm ²) | G1 | Q max. (L/min) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Greutate (kg) |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------------|----------|-------------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------------|
| FI HD 040 A06 N 001 G12 | 6,0 | 470 | G 1/2" | 40 | 80,0 | 189,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 3,9 |
| FI HD 050 A10 N 001 G12 | 10,0 | 470 | G 1/2" | 50 | 80,0 | 189,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 3,9 |
| FI HD 070 A06 N 001 G34 | 6,0 | 900 | G 3/4" | 70 | 80,0 | 267,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 4,2 |
| FI HD 090 A10 N 001 G34 | 10,0 | 900 | G 3/4" | 90 | 80,0 | 267,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 4,2 |
| FI HD 085 A06 N 001 G34 | 6,0 | 1275 | G 3/4" | 85 | 80,0 | 343,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 5,7 |
| FI HD 100 A10 N 001 G34 | 10,0 | 1275 | G 3/4" | 100 | 80,0 | 343,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 5,7 |
| FI HD 170 A06 N 001 G114 | 6,0 | 2010 | G 1.1/4" | 170 | 110,0 | 284,0 | 46,0 | 143,5 | 109,0 | 400 | 30 | 9,4 |
| FI HD 150 A10V N 010 | 10,0 | 2010 | G 1.1/4" | 195 | 110,0 | 284,0 | 46,0 | 143,5 | 109,0 | 400 | 30 | 6,0 |
| FI HD 260 A06 N 001 G114 | 6,0 | 3800 | G 1.1/4" | 260 | 110,0 | 409,0 | 46,0 | 143,5 | 109,0 | 400 | 30 | 16,5 |
| FI HD 300 A10 N 001 G114 | 10,0 | 3800 | G 1.1/4" | 300 | 110,0 | 409,0 | 46,0 | 143,5 | 109,0 | 400 | 30 | 16,5 |

Qmax - debit volumetric max. - A10 cu filtru anorganic (10 μm), filtrare absolută - P10 filtru de hârtie (10 μm), filtrare nominală - BD = presiunea de lucru

Accesorii

HK VA PIS M Afișaj mecanic grad de impurificare

HK VA PIS EL Afișaj electric grad de impurificare

Piese de schimb

FI HD E MA Element filtrant pentru filtru de înaltă presiune MA

FI HD GEH Carcasă pentru filtru de înaltă presiune 400 bari