

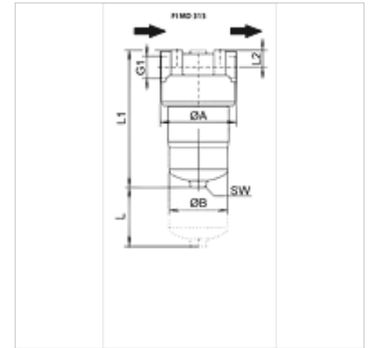
FI MD 315

315 bar vidutinio slėgio filtras

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|------------------|---|
| Konstrukcija | be atbulinio vožtuvo, be užterštumo indikatoriaus |
| Temperatūra min. | -10 °C |
| Temperatūra max. | 120 °C |
| Medžiaga | Filtro galvutė iš GGG |
| Darbinis slėgis | iki 315 bar |
| Tiekimo apimtis | įsk. filtro elementą |



Nuoroda

Matmuo „L“ – filtro elementui pakeisti reikalinga erdvė.

Aprašas

Slėginis filtras, skirtas montuoti vamzdynuose

Diferencinis neorganinio filtro elemento slėgis (A) maks. 210 bar

Užterštumo indikatoriaus jungtis M20 x 1,5 uždaryta varžtu

Prekė

| Pavadinimas | Filtravimo blokas (µm) | Filtro plotis (cm ²) | Qmaks. (L/min) | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Svoris (kg) |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|----------------|
| FI MD 040 A06 N 001 G12 | 6,0 | 425 | 40 | G 1/2" | 80,0 | 189,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 3,90 |
| FI MD 050 A10V N 010 | 10,0 | 425 | 50 | G 1/2" | 80,0 | 189,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 4,10 |
| FI MD 060 A06 N 001 G34 | 6,0 | 850 | 60 | G 3/4" | 80,0 | 267,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 4,20 |
| FI MD 080 A10V N 010 | 10,0 | 850 | 75 | G 3/4" | 80,0 | 267,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 5,15 |
| FI MD 080 A06 N 001 G34 | 6,0 | 1275 | 80 | G 3/4" | 80,0 | 343,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 5,70 |
| FI MD 090 A10 N 001 G34 | 10,0 | 1275 | 90 | G 3/4" | 80,0 | 343,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 315 | 27 | 5,70 |
| FI MD 170 A06 N 001 G114 | 6,0 | 2010 | 170 | G 1.1/4" | 110,0 | 257,0 | 32,0 | 142,0 | 109,0 | 210 | 30 | 9,40 |
| FI MD 190 A10 N 001 G114 | 10,0 | 2010 | 190 | G 1.1/4" | 110,0 | 257,0 | 32,0 | 142,0 | 109,0 | 210 | 30 | 9,40 |
| FI MD 240 A06 N 001 G114 | 6,0 | 3800 | 240 | G 1.1/4" | 110,0 | 371,0 | 32,0 | 142,0 | 109,0 | 210 | 30 | 16,50 |
| FI MD 260 A10 N 001 G114 | 10,0 | 3800 | 260 | G 1.1/4" | 110,0 | 371,0 | 32,0 | 142,0 | 109,0 | 210 | 30 | 16,50 |

Qmax - maks. tūrinis srautas – A10 su neorganiniu filtru (10 µm), absoliutaus filtravimo – P10 popierinis filtras (10 µm), nominalaus filtravimo – BD = darbinis slėgis

Priedai

HK VA PIS M Mechaninis nešvarumų indikatorius

HK VA PIS EL Nešvarumų indikatorius, elektrinis

Atsarginės dalys

FI HD E MA Aukšto slėgio filtro MA elementas

FI MD GEH 315 bar vidutinio slėgio filtro korpusas