

# FI MD 315

Filter pre stredný tlak 315bar

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                  |  |
|------------------|--|
| Vyhotovenie      | bez obtokového ventilu, bez indikátora znečistenia |
| Teplota min.     | -10 °C   |
| Teplota max.     | 120 °C   |
| Materiál         | Hlava filtra z GGG                                 |
| Prevádzkový tlak | do 315 bar   |
| Rozsah dodávky   | vrátane filtračnej vložky                          |



## Poznámka

Rozmer "L": potrebný voľný priestor pre výmenu filtračnej vložky

## Popis

Tlakové filtre pre zabudovanie rúr

Diferenciálny tlak pre filtračnú vložku anorganickú (A) max. 210 bar

Prípoj pre indikáciu znečistenia M20 x 1,5 uzavretý so skrutkou

## Výrobok

| Označenie                | Jemnosť filtra<br>(µm) | Plocha filtra<br>(cm <sup>2</sup> ) | Qmax<br>(L/min) | G1       | D<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | Ø A<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | BD<br>(bar) | SW<br>(mm) | Hmotnosť<br>(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 - max. objemový prietok - A10 s anorganickým filtrom (10 µm), absolútne filtrovanie - P10 papierový filter (10 µm), nominálne filtrovanie - BD = Prevádzkový tlak

## Príslušenstvo

HK VA PIS M Signalizácia znečistenia mechanická

HK VA PIS EL Signalizácia znečistenia elektrická

## Náhradné diely

FI HD E MA Filtračná vložka pre vysokotlakový filter MA

FI MD GEH Kryt filtra pre stredný tlak 315bar