

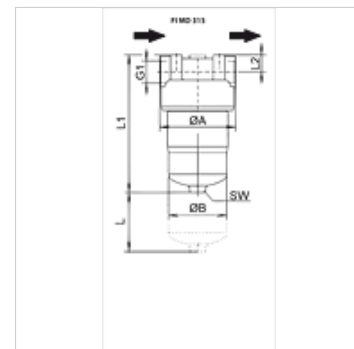
# FI MD 315

## Středotlaký filtr 315 bar

**HANSA FLEX**

### Vlastnosti

|               |  |
|---------------|--|
| Provedení     | bez obtokového ventilu, bez ukazatele znečištění |
| Teplota min.  | -10 °C   |
| Teplota max.  | 120 °C   |
| Materiál      | Filtrační hlava z GGG                            |
| Provozní tlak | do 315 bar                                       |
| Obsah dodávky | včetně filtrační vložky                          |



### Upozornění

Rozměr „L“: volné místo potřebné k výměně filtrační vložky

### Popis

tlakové filtry k zabudování do potrubí

rozdíl v tlaku u anorganické filtrační vložky (A) max. 210 bar

Přípojka pro zobrazování znečištění M20 x 1,5 je uzavřena šroubem

### Výrobek

| Označení                 | Jemnost filtru<br>( $\mu\text{m}$ ) | Plocha filtru<br>( $\text{cm}^2$ ) | Qmax<br>(L/min) | G1       | L<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | $\varnothing$ A<br>(mm) | $\varnothing$ B<br>(mm) | BD<br>(bar) | SW<br>(mm) | Hmotnost<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 proud – A10 s anorganickým filtrem (10  $\mu\text{m}$ ), absolutní filtrování – P10 papírový filtr (10  $\mu\text{m}$ ), normální filtrování – BD = provozní tlak

### Příslušenství

HK VA PIS M Mechanická indikace znečištění

HK VA PIS EL Elektrická indikace znečištění

### Náhradní díly

FI HD E MA Filtrační vložka do vysokotlakého filtru MA

FI MD GEH Pouzdro na středotlaký filtr 315 bar