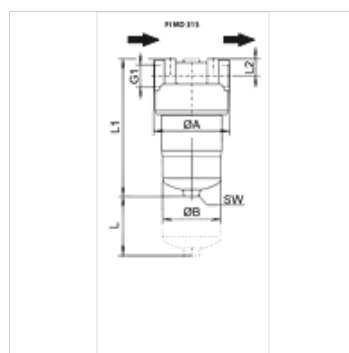


**Свойства**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Исполнение</b>        | без перепускного клапана, без индикатора загрязнения |
| <b>Температура min.</b>  | -10 °C   |
| <b>Температура max.</b>  | 120 °C   |
| <b>Материал</b>          | Головка фильтра из GGG (высокопрочный чугун)         |
| <b>Рабочее давление</b>  | до 315 бар   |
| <b>Комплект поставки</b> | вкл. фильтрующий элемент                             |

**Указание**

Размер "L": необходимое свободное пространство для смены фильтрующего элемента

**Описание**

Нагнетательный фильтр для установки на трубопроводы  
перепад давления для неорганического (A) фильтрующего элемента макс. 210 бар  
закрытое винтом соединение M20 x 1,5 для индикатора загрязнений

**Изделие**

| Наименование             | Тонкость фильтрации (μm) | Площадь фильтра (cm <sup>2</sup> ) | Q <sub>макс.</sub> (L/min) | G1       | L     | L1    | L2   | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Вес (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    |

Q<sub>макс</sub> - макс. объемный расход – A10 с неорганическим фильтром (10 мкм), абсолютная фильтрация – P10 бумажный фильтр (10 мкм), номинальная фильтрация – BD = рабочее давление

**Принадлежности**

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| HK VA PIS M  | Механический индикатор загрязнения  |
| HK VA PIS EL | Электрический индикатор загрязнения |

**Запасные части**

|            |  |
|------------|--|
| FI HD E MA | Фильтрующий элемент для фильтра высокого давления MA |
| FI MD GEH  | Корпус для фильтра среднего давления 315 бар         |