

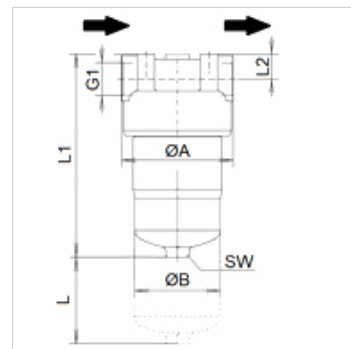
# FI MD GEN

корпус за филтър средно налягане 315bar

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Изпълнение         | без байпас клапан, без индикация за замърсяване |
| Температура min.   | -10 °C  |
| Температура max.   | 120 °C  |
| Материал           | филтрираща глава от GGG                         |
| Работно налягане   | до 315 bar                                      |
| Обем на доставката | без филтриращ елемент                           |



## Указание

Размер "L": необходимо свободно пространство за смяна на филтриращия елемент

## Описание

нагнетателен филтър за монтаж в тръбопроводи  
съединение за индикация на замърсявания M20 x 1,5 затворено с болт

## Указания за поръчка

Филтриращият елемент не се съдържа в доставката! Моля поръчайте отделно.

## Артикул

| Обозначение              | за тип филтър  | G1       | L<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | Ø A<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | BD<br>(bar) | SW<br>(mm) | Тегло<br>(kg) |
|--------------------------|----------------|----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|---------------|
| FI MD GEN N 040 050 G12  | FI MD 040, 050 | G 1/2"   | 80,0      | 189,0      | 31,0       | 92,0        | 66,0        | 315         | 27         | 3,60          |
| FI MD GEN N 060 075 G34  | FI MD 060, 080 | G 3/4"   | 80,0      | 267,0      | 31,0       | 92,0        | 66,0        | 315         | 27         | 3,90          |
| FI MD GEN N 080 090 G34  | FI MD 080, 090 | G 3/4"   | 80,0      | 343,0      | 31,0       | 92,0        | 66,0        | 315         | 27         | 5,10          |
| FI MD GEN N 170 190 G114 | FI MD 170, 190 | G 1.1/4" | 110,0     | 257,0      | 32,0       | 142,0       | 109,0       | 210         | 27         | 8,50          |
| FI MD GEN N 240 260 G114 | FI MD 240, 260 | G 1.1/4" | 110,0     | 371,0      | 32,0       | 142,0       | 109,0       | 210         | 30         | 15,30         |

BD = работно налягане

## Принадлежности

|              |  |
|--------------|--|
| HK VA PIS M  | индикация за замърсявания механична    |
| HK VA PIS EL | индикация за замърсявания електрическа |

## е резервна част към следните продукти

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| FI MD 315 | филтър средно налягане 315bar |
|-----------|-------------------------------|

## Допълнителни елементи

|            |  |
|------------|--|
| FI HD E MA | филтриращ елемент за филтър високо налягане MA |
|------------|--|