

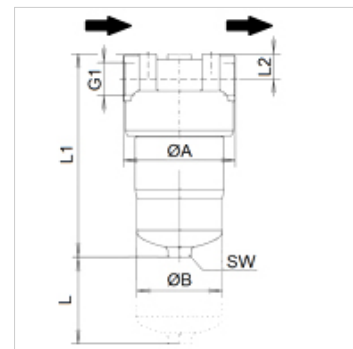
FI MD GEN

Корпус для фильтра среднего давления 315 бар

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------|--|
| Исполнение | без перепускного клапана, без индикатора загрязнения |
| Температура min. | -10 °C |
| Температура max. | 120 °C |
| Материал | Головка фильтра из GGG (высокопрочный чугун) |
| Рабочее давление | до 315 бар |
| Комплект поставки | без фильтрующего элемента |



Указание

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

Описание

Нагнетательный фильтр для установки на трубопроводы закрытое винтом соединение M20 x 1,5 для индикатора загрязнений

Указания по заказу

Фильтрующий элемент не входит в комплект поставки! Заказывается отдельно.

Изделие

| Наименование | для типа фильтра | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Вес (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 = рабочее давление

Принадлежности

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

Является запасной частью к следующим изделиям

| | |
|-----------|----------------------------------|
| FI MD 315 | Фильтр среднего давления 315 бар |
|-----------|----------------------------------|

Дополнительные элементы

| | |
|------------|--|
| FI ND E MA | Фильтрующий элемент для фильтра высокого давления MA |
|------------|--|