

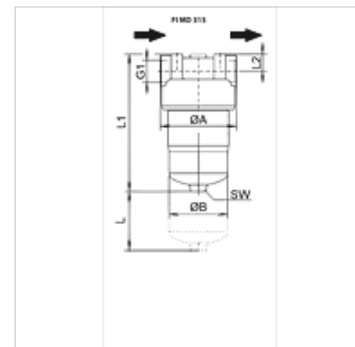
FI MD 315

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 | вкл. филтриращ елемент |



Указание

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

Описание

нагнетателен филтър за монтаж в тръбопроводи
диференциално налягане за не органичен филтриращ елемент (A) макс. 210 bar
съединение за индикация на замърсявания M20 x 1,5 затворено с болт

Артикул

| Обозначение | Тънкост на филтрация (µm) | Филтруваща повърхност (cm ²) | Q _{макс} (L/min) | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Тегло (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_{max} - макс. обмен поток – A10 с не органичен филтър (10 µm), абсолютно филтриране – P10 хартиен филтър (10 µm), номинално филтриране – BD = работно налягане

Принадлежности

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

Резервни части

| | |
|------------|--|
| FI HD E MA | филтриращ елемент за филтър високо налягане MA |
| FI MD GEH | корпус за филтър средно налягане 315bar |