

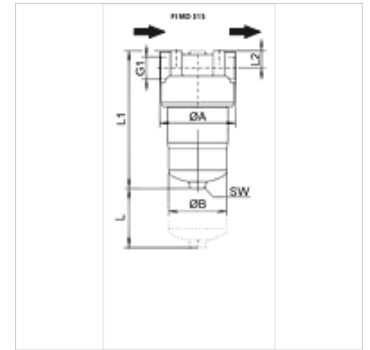
FI MD 315

315 巴中压过滤器

HANSA FLEX

属性

| | |
|---------|-------------|
| 规格 | 无旁通阀,无污浊度显示 |
| 温度 min. | -10 °C |
| 温度 max. | 120 °C |
| 原料 | GGG 制成的滤座 |
| 工作压力 | 至 315 巴 |
| 供货范围 | 含过滤元件 |



提示

尺寸“L”:需要用于更换过滤器元件的自由空间

描述

用于装入管道的压力过滤器

无机过滤器元件的压差(A)最大为210巴

用螺栓封闭了污浊度显示器的接口 M20 x 1.5

货品

| 名称 | 过滤精度 (μm) | 过滤面积 (cm^2) | Qmax (L/min) | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | 重量 (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 - 最大流量 - A10: 带无机过滤器(10 μm), 绝对过滤 - P10 纸过滤器(10 μm), 标称过滤 - BD = 工作压力

附件

| | |
|--------------|----------|
| HK VA PIS M | 机械式污浊度显示 |
| HK VA PIS EL | 电气式污浊度显示 |

备件

| | |
|------------|----------------|
| FI HD E MA | 高压过滤器的过滤器元件 MA |
| FI MD GEH | 315 巴中压过滤器壳体 |