

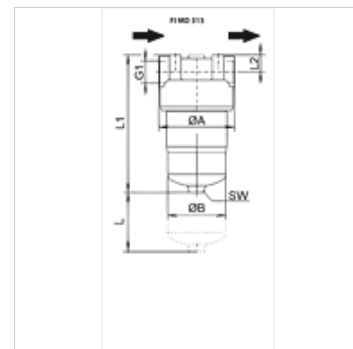
FI MD 315

Filtro de pressão média 315bar

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|--|
| Modelo | sem válvula de desvio, sem indicador de acúmulo de sujeira |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |
| Material | Cabeçote de filtro de SAE |
| Pressão operacional | até 315 bar |
| Escopo de fornecimento | incl. elemento de filtro |



Nota

Medida "L": espaço livre necessário para troca do elemento filtrante

Descrição

Filtro de pressão para montagem de tubulação

Pressão diferencial para elemento de filtro inorgânico (A) máx. 210 bar

Conexão para indicador de acúmulo de sujeira M20 x 1,5, fechada com parafuso

Artigo

| Descrição | Grau de filtração (µm) | Superfície do filtro (cm²) | Qmáx. (L/min) | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Peso (kg) |
|--------------------------|------------------------|----------------------------|---------------|--------------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|-----------|
| FI MD 040 A06 N 001 G12 | 6,0 | 425 | 40 | Rosca 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 | Rosca 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 | Rosca 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 | Rosca 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 | Rosca 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 | Rosca 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 | Rosca 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 | Rosca 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 | Rosca 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 | Rosca 1.1/4" | 110,0 | 371,0 | 32,0 | 142,0 | 109,0 | 210 | 30 | 16,50 |

Qmax - máx. fluxo volumétrico – A10 com filtro inorgânico (10 µm), filtragem absoluta – Filtro de papel P10 (10 µm), filtragem nominal – BD = pressão operacional

Acessórios

HK VA PIS M Indicador de acúmulo de sujeira mecânico

HK VA PIS EL Indicador de acúmulo de sujeira elétrico

Acessório para

FI HD E MA Elemento filtrante para filtro de alta pressão MA

FI MD GEH Carcaça para filtro de pressão média 315bar