

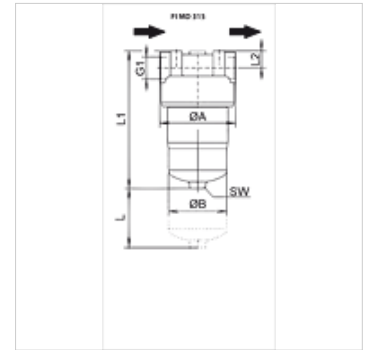
# FI MD 315

Filtro de presión media 315bar

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Versión               | sin válvula de derivación, sin indicador de suciedad |
| Temperatura min.      | -10 °C   |
| Temperatura max.      | 120 °C   |
| Material              | Cabezal de filtro de GGG                             |
| Presión de servicio   | hasta 315 bar  |
| Volumen de suministro | incl. elemento de filtro                             |



## Nota

Medida "L": espacio libre necesario para cambiar el elemento de filtro

## Descripción

Filtro de presión con montaje de tuberías

Diferencia de presión para elemento de filtro anorgánico (A) máx. 210 bar

Conexión para indicador de suciedad M20 x 1,5 cerrada con tornillo

## Artículo

| Denominación             | Finura del filtro (µm) | Superficie del filtro (cm <sup>2</sup> ) | Qmax (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           | 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 - corriente volumétrica máx. - A10 con filtro anorgánico (10 µm), filtrado absoluto - P10 filtro de papel (10 µm), filtrado nominal - BD = presión de servicio

## Accesorios

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| HK VA PIS M  | Indicador de suciedad mecánico  |
| HK VA PIS EL | Indicador de suciedad eléctrico |

## Piezas de repuesto

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| FI HD E MA | Elem. filtrante para filtro de AP MA  |
| FI MD GEH  | Carcasa para filtro pre. media 315bar |