

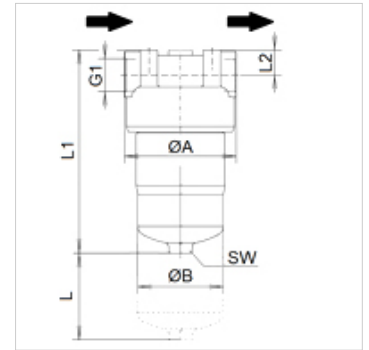
FI MD GEH

Carcasa para filtro pre. 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 | sin elemento de filtro |



Nota

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

Descripción

Filtro de presión con montaje de tuberías

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

Indicaciones para pedidos

El elemento de filtro no está incluido Encargar por separado

Artículo

| Denominación | para tipo de filtro | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Peso (kg) |
|--------------------------|---------------------|----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| FI MD GEH 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 GEH 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 GEH 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 GEH 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 GEH 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 = presión de servicio

Accesorios

HK VA PIS M Indicador de suciedad mecánico

HK VA PIS EL Indicador de suciedad eléctrico

es pieza de repuesto para los siguientes productos

FI MD 315 Filtro de presión media 315bar

Elementos adicionales

FI HD E MA Elem. filtrante para filtro de AP MA