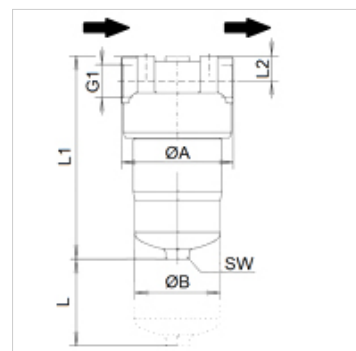


Características

| | |
|-----------------------|--|
| 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 |
|------------|--------------------------------------|