

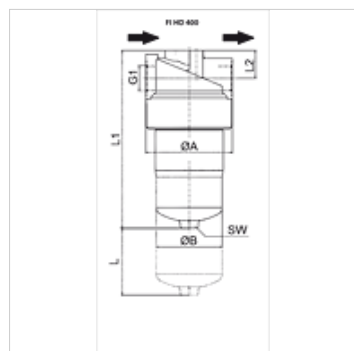
FI HD 400

Filtro de alta pres. 400bar

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 400 bares |
| 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 ²) | G1 | Q max. (L/min) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Peso (kg) |
|--------------------------|---------------------------|---|----------|-------------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| FI HD 040 A06 N 001 G12 | 6,0 | 470 | G 1/2" | 40 | 80,0 | 189,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 3,9 |
| FI HD 050 A10 N 001 G12 | 10,0 | 470 | G 1/2" | 50 | 80,0 | 189,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 3,9 |
| FI HD 070 A06 N 001 G34 | 6,0 | 900 | G 3/4" | 70 | 80,0 | 267,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 4,2 |
| FI HD 090 A10 N 001 G34 | 10,0 | 900 | G 3/4" | 90 | 80,0 | 267,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 4,2 |
| FI HD 085 A06 N 001 G34 | 6,0 | 1275 | G 3/4" | 85 | 80,0 | 343,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 5,7 |
| FI HD 100 A10 N 001 G34 | 10,0 | 1275 | G 3/4" | 100 | 80,0 | 343,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 5,7 |
| FI HD 170 A06 N 001 G114 | 6,0 | 2010 | G 1.1/4" | 170 | 110,0 | 284,0 | 46,0 | 143,5 | 109,0 | 400 | 30 | 9,4 |
| FI HD 150 A10V N 010 | 10,0 | 2010 | G 1.1/4" | 195 | 110,0 | 284,0 | 46,0 | 143,5 | 109,0 | 400 | 30 | 6,0 |
| FI HD 260 A06 N 001 G114 | 6,0 | 3800 | G 1.1/4" | 260 | 110,0 | 409,0 | 46,0 | 143,5 | 109,0 | 400 | 30 | 16,5 |
| FI HD 300 A10 N 001 G114 | 10,0 | 3800 | G 1.1/4" | 300 | 110,0 | 409,0 | 46,0 | 143,5 | 109,0 | 400 | 30 | 16,5 |

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 HD GEH | Carcasa para filtro de AP 400bar |