

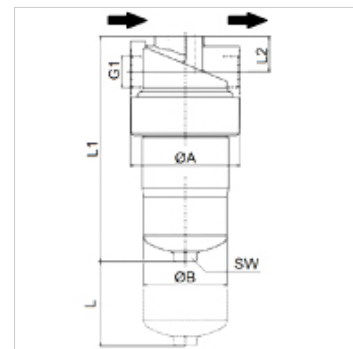
FI HD GEH

Corpo per filtro alta pressione 400 bar

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Esecuzione | senza valvola di bypass, senza indicatore impurità |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |
| Materiale | Testata filtro in ghisa grigia |
| Pressione d'esercizio | fino a 400 bar |
| Entità della fornitura | senza elemento filtrante |



Nota

Quota "L": spazio necessario per il cambio dell'elemento filtrante

Descrizione

Filtro a pressione per montaggio tubi

Attacco per indicatore impurità M20 x 1,5 chiuso con tappo a vite

Avvertenza per l'ordinazione

Elemento filtrante non compreso! Si prega di ordinarlo separatamente.

Articolo

| Denominazione | per tipo di filtro | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Peso (kg) |
|--------------------------|--------------------|----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| FI HD GEH N 040 050 G12 | FI HD 040, 050 | G 1/2" | 80,0 | 189,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 3,6 |
| FI HD GEH N 070 090 G34 | FI HD 070, 090 | G 3/4" | 80,0 | 267,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 3,9 |
| FI HD GEH N 085 100 G34 | FI HD 085, 100 | G 3/4" | 80,0 | 343,0 | 31,0 | 92,0 | 66,0 | 400 | 27 | 5,1 |
| FI HD GEH N 170 195 G114 | FI HD 150, 170 | G 1.1/4" | 110,0 | 284,0 | 46,0 | 143,5 | 109,0 | 400 | 30 | 8,5 |
| FI HD GEH N 260 300 G114 | FI HD 260, 300 | G 1.1/4" | 110,0 | 409,0 | 46,0 | 143,5 | 109,0 | 400 | 30 | 15,3 |

BD = pressione d'esercizio

Accessori

HK VA PIS M Indicatore di impurità meccanico

HK VA PIS EL Indicatore di impurità elettrico

è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

FI HD 400 Filtro alta pressione 400 bar

Elementi supplementari

FI HD E MA Elemento filtrante per filtro alta pressione MA