

FI MD GEH

obudowa do filtra średniociśnieniowego 315bar

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------|
| Wykonanie | bez zaworu obejściowego, bez wskaźnika zabrudzenia |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |
| Materiał | Głowica filtra z GGG |
| Ciśnienie robocze | do 315 bar |
| Zakres dostawy | bez elementu filtrującego |



Wskazówka

Wymiar "L": wymagana wolna przestrzeń do wymiany elementu filtrującego

Opis

filtr ciśnieniowy do zabudowy na rurociągu

Przyłącze do wskaźnika zabrudzenia M20 x 1,5 zamknięte śrubą

Wskazówki do zamówienia

Elementu filtrującego nie ma w zakresie dostawy! Proszę zamówić oddzielnie.

Artykuł

| Oznaczenie | do filtra typu | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Ciężar (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 = ciśnienie robocze

Akcesoria

HK VA PIS M wskaźnik zabrudzenia mechaniczny

HK VA PIS EL wskaźnik zabrudzenia elektryczny

jest częścią zamienną do następujących produktów

FI MD 315 filtr średniociśnieniowy 315bar

Elementy dodatkowe

FI HD E MA element filtrujący do filtra wysokociśnieniowego MA