

FI HD GEH

Pouzdro na vysokotlaký filtr 400 bar

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|---------------|--|
| Provedení | bez obtokového ventilu, bez ukazatele znečištění |
| Teplota min. | -10 °C |
| Teplota max. | 120 °C |
| Materiál | Filtrační hlava z GGG |
| Provozní tlak | do 400 bar |
| Obsah dodávky | bez filtrační vložky |



Upozornění

Rozměr „L“: volné místo potřebné k výměně filtrační vložky

Popis

tlakové filtry k zabudování do potrubí

Přípojka pro zobrazování znečištění M20 x 1,5 je uzavřená šroubem

Upozornění k objednávkám

Neobsahuje filtrační vložku! Objednávejte zvlášť.

Výrobek

| Označení | k filtrům typu | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Hmotnost (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 = provozní tlak

Příslušenství

| | |
|--------------|--------------------------------|
| HK VA PIS M | Mechanická indikace znečištění |
| HK VA PIS EL | Elektrická indikace znečištění |

je náhradním dílem pro následující produkty

| | |
|-----------|---------------------------|
| FI HD 400 | Vysokotlaký filtr 400 bar |
|-----------|---------------------------|

Přídavné elementy

| | |
|------------|---|
| FI HD E MA | Filtrační vložka do vysokotlakého filtru MA |
|------------|---|