

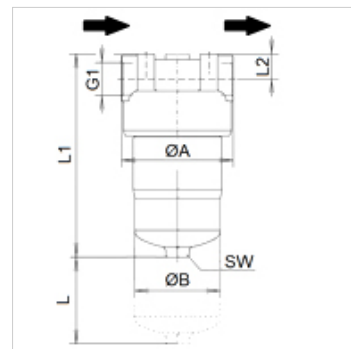
FI MD GEH

Carcasă pentru filtru de presiune medie 315 bari

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|-------------------|---|
| Execuție | fără supapă bypass, fără afișaj grad de murdărire |
| Temperatură min. | -10 °C |
| Temperatură max. | 120 °C |
| Material | Cap filtru din GGG (fontă cenușie grafitată) |
| Presiune de lucru | până la 315 bari |
| Set de livrare | fără element filtrant |



Indicație

Dimensiune „L”: spațiu liber necesar pentru schimbarea elementului filtrant

Descriere

Filtru de presiune pentru montarea conductelor

Racord pentru afișajul gradului de impurificare M20 x 1,5, închis cu șurub

Indicații referitoare comandă

Elementul filtrant nu este conținut! Vă rugăm să-l comandați separat.

Articol

| Denumire | pentru tip filtru | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Greutate (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 = presiunea de lucru

Accesorii

HK VA PIS M Afișaj mecanic grad de impurificare

HK VA PIS EL Afișaj electric grad de impurificare

este piesă de schimb pentru următoarele produse

FI MD 315 Filtru de presiune medie 315 bari

Elemente adiționale

FI HD E MA Element filtrant pentru filtru de înaltă presiune MA