

FI HD GEH

Korpuss augstspiediena filtram 400 bar

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|--------------------------|---|
| Modelis | bez apvada vārsta, bez aizsērējuma indikatora |
| Temperatūra min. | -10 °C |
| Temperatūra max. | 120 °C |
| Materiāls | Filtra galva no GGG |
| Ekspluatācijas spiediens | līdz 400 bar |
| Piegādes apjoms | bez filtra elementa |



Norāde

Izmērs "L": filtra elementa nomainībai nepieciešama brīva telpa

Apraksts

Spiediena filtri cauruļvadu ierīkošanai

Aizsērējuma indikatora savienojums M20 x 1,5, noslēgts ar skrūvi

Pasūtījuma norādes

Filtra elements nav iekļauts. Lūdzu, pasūtiet atsevišķi.

Izstrādājums

| Apzīmējums | filtra tipam | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Svars (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 = darba spiediens

Piederumi

HK VA PIS M Aizsērējuma rādītājs, mehānisks

HK VA PIS EL Aizsērējuma rādītājs, elektrisks

ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

FI HD 400 Augstspiediena filtrs 400 bar

Papildelementi

FI HD E MA Filtra elements augstspiediena filtram MA