

Korpuss augstspiediena filtram 400 bar



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

Apraksts

Spiediena filtri cauruļvadu ierīkošanai

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

Norādot

Izmērs "L": filtra elementa nomaiņai nepieciešama brīva telpa

Produkts

| Apzīmējums | filtra tipam | G1 | L mm | L1 mm | L2 mm | Ø A mm | Ø B mm | BD nom. 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