



Modelis
bez apvada vārsta, bez aizsērējuma indikatora
Temperatūra maks.
120 °C
Temperatūra min.
-10 °C
Materiāls
Filtra galva no GGG
Eksploatācijas spiediens
līdz 315 bar
Piegādes apjoms
ar filtra elementu

Apraksts

Spiediena filtri cauruļvadu ierīkošanai
Neorganiska filtra elementa diferenciālais spiediens (A) maks. 210 bar
Aizsērējuma indikatora savienojums M20 x 1,5, noslēgts ar skrūvi

Norādot

Izmērs "L": filtra elementa nomaiņai nepieciešama brīva telpa

Produkts

| Apzīmējums | Filtra smalkums µm | Filtra laukums cm ² | Qmaks. l/min | G1 | L mm | L1 mm | L2 mm | Ø A mm | Ø B mm | BD nom. bar | SW mm | Svars kg |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|----------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------------|----------|-------------|
| FI MD 040 A06 N 001 G12 | 6.0 | 425 | 40 | G 1/2" | 80.0 | 189.0 | 31.0 | 92.0 | 66.0 | 315 | 27 | 3.90 |
| FI MD 050 A10V N 010 | 10.0 | 425 | 50 | G 1/2" | 80.0 | 189.0 | 31.0 | 92.0 | 66.0 | 315 | 27 | 4.10 |
| FI MD 060 A06 N 001 G34 | 6.0 | 850 | 60 | G 3/4" | 80.0 | 267.0 | 31.0 | 92.0 | 66.0 | 315 | 27 | 4.20 |
| FI MD 080 A10V N 010 | 10.0 | 850 | 75 | G 3/4" | 80.0 | 267.0 | 31.0 | 92.0 | 66.0 | 315 | 27 | 5.15 |
| FI MD 080 A06 N 001 G34 | 6.0 | 1275 | 80 | G 3/4" | 80.0 | 343.0 | 31.0 | 92.0 | 66.0 | 315 | 27 | 5.70 |
| FI MD 090 A10 N 001 G34 | 10.0 | 1275 | 90 | G 3/4" | 80.0 | 343.0 | 31.0 | 92.0 | 66.0 | 315 | 27 | 5.70 |
| FI MD 170 A06 N 001 G114 | 6.0 | 2010 | 170 | G 1,1/4" | 110.0 | 257.0 | 32.0 | 142.0 | 109.0 | 210 | 30 | 9.40 |
| FI MD 190 A10 N 001 G114 | 10.0 | 2010 | 190 | G 1,1/4" | 110.0 | 257.0 | 32.0 | 142.0 | 109.0 | 210 | 30 | 9.40 |
| FI MD 240 A06 N 001 G114 | 6.0 | 3800 | 240 | G 1,1/4" | 110.0 | 371.0 | 32.0 | 142.0 | 109.0 | 210 | 30 | 16.50 |
| FI MD 260 A10 N 001 G114 | 10.0 | 3800 | 260 | G 1,1/4" | 110.0 | 371.0 | 32.0 | 142.0 | 109.0 | 210 | 30 | 16.50 |

Qmax – maks. plūsmas apjoms

A10 ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana

P10 papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana

BD = darba spiediens