



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  
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<br>µm | Filtra laukums<br>cm <sup>2</sup> | G1       | Q maks.<br>l/min | L<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | Ø A<br>mm | Ø B<br>mm | BD nom.<br>bar | SW<br>mm | Svars<br>kg |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|------------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------------|----------|-------------|
| FI HD 040 A06 N 001 G12  | 6.0                   | 470                               | G 1/2"   | 40               | 80.0    | 189.0    | 31.0     | 92.0      | 66.0      | 400            | 27       | 3.9         |
| FI HD 050 A10 N 001 G12  | 10.0                  | 470                               | G 1/2"   | 50               | 80.0    | 189.0    | 31.0     | 92.0      | 66.0      | 400            | 27       | 3.9         |
| FI HD 070 A06 N 001 G34  | 6.0                   | 900                               | G 3/4"   | 70               | 80.0    | 267.0    | 31.0     | 92.0      | 66.0      | 400            | 27       | 4.2         |
| FI HD 090 A10 N 001 G34  | 10.0                  | 900                               | G 3/4"   | 90               | 80.0    | 267.0    | 31.0     | 92.0      | 66.0      | 400            | 27       | 4.2         |
| FI HD 085 A06 N 001 G34  | 6.0                   | 1275                              | G 3/4"   | 85               | 80.0    | 343.0    | 31.0     | 92.0      | 66.0      | 400            | 27       | 5.7         |
| FI HD 100 A10 N 001 G34  | 10.0                  | 1275                              | G 3/4"   | 100              | 80.0    | 343.0    | 31.0     | 92.0      | 66.0      | 400            | 27       | 5.7         |
| FI HD 170 A06 N 001 G114 | 6.0                   | 2010                              | G 1,1/4" | 170              | 110.0   | 284.0    | 46.0     | 143.5     | 109.0     | 400            | 30       | 9.4         |
| FI HD 150 A10V N 010     | 10.0                  | 2010                              | G 1,1/4" | 195              | 110.0   | 284.0    | 46.0     | 143.5     | 109.0     | 400            | 30       | 6.0         |
| FI HD 260 A06 N 001 G114 | 6.0                   | 3800                              | G 1,1/4" | 260              | 110.0   | 409.0    | 46.0     | 143.5     | 109.0     | 400            | 30       | 16.5        |
| FI HD 300 A10 N 001 G114 | 10.0                  | 3800                              | G 1,1/4" | 300              | 110.0   | 409.0    | 46.0     | 143.5     | 109.0     | 400            | 30       | 16.5        |

Qmax – maks. plūsmas apjoms

A10 ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana

P10 papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana

BD = darba spiediens