



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 µm	Filtra laukums cm <sup>2</sup>	G1	Q maks. l/min	L mm	L1 mm	L2 mm	Ø A mm	Ø B mm	BD nom. bar	SW mm	Svars 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