



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 ²	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