



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