



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 <sup>2</sup>	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