

FI MD 315

Vidēja spiediena filtrs 315 bar

HANSA FLEX

Īpašības

Modelis	bez apvada vārsta, bez aizsērējuma indikatora
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	120 °C
Materiāls	Filtra galva no GGG
Ekspluatācijas spiediens	līdz 315 bar
Piegādes apjoms	ar filtra elementu



Norāde

Izmērs "L": filtra elementa nomainībai nepieciešama brīva telpa

Apraksts

Spiediena filtri cauruļvadu ierīkošanai

Neorganiska filtra elementa diferenciālais spiediens (A) maks. 210 bar

Aizsērējuma indikatora savienojums M20 x 1,5, noslēgts ar skrūvi

Izstrādājums

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 (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

Qmaks – maks. plūsmas apjoms – A10 ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana – P10 papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana – BD = darba spiediens

Piederumi

HK VA PIS M Aizsērējuma rādītājs, mehānisks

HK VA PIS EL Aizsērējuma rādītājs, elektrisks

Rezerves daļas

FI HD E MA Filtra elements augstspiediena filtram MA

FI MD GEH Korpus vidēja spiediena filtram 315 bar