

FI MD 315

315 bar vidutinio slėgio filtras

HANSA FLEX

Savybės

Konstrukcija be atbulinio vožtuvo, be užterštumo indikatoriaus

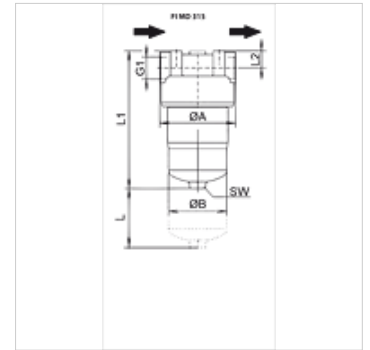
Temperatūra min. -10 °C

Temperatūra max. 120 °C

Medžiaga Filtru galvutė iš GGG

Darbinis slėgis iki 315 bar

Tiekimo apimtis įsk. filtro elementą



Nuoroda

Matmuo „L“ – filtro elementui pakeisti reikalinga erdvė.

Aprašas

Slėginis filtras, skirtas montuoti vamzdynuose

Diferencinis neorganinio filtro elemento slėgis (A) maks. 210 bar

Užterštumo indikatoriaus jungtis M20 x 1,5 uždaryta varžtu

Prekė

Pavadinimas	Filtravimo blokas (µm)	Filtro plotis (cm ²)	Qmaks. (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Svoris (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. tūrinis srautas – A10 su neorganiniu filtru (10 µm), absoliutaus filtravimo – P10 popierinis filtras (10 µm), nominalaus filtravimo – BD = darbinis slėgis

Priedai

HK VA PIS M Mechaninis nešvarumų indikatorius

HK VA PIS EL Nešvarumų indikatorius, elektrinis

Atsarginės dalys

FI HD E MA Aukšto slėgio filtro MA elementas

FI MD GEH 315 bar vidutinio slėgio filtro korpusas