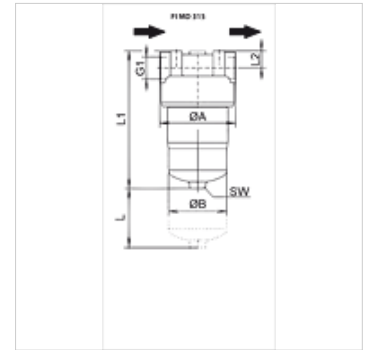


FI MD 315

Mitteldruckfilter 315bar

Eigenschaften

Ausführung	ohne Bypassventil, ohne Verschmutzungsanzeige
Temp. min.	-10 °C
Temp. max.	120 °C
Werkstoff	Filterkopf aus GGG
Betriebsdruck	bis zu 315 bar
Lieferumfang	inkl. Filterelement



Hinweis

Maß "L": benötigter Freiraum zum Wechseln des Filterelementes

Beschreibung

Druckfilter für Rohrleitungseinbau

Differenzdruck für Filterelement anorganisch (A) max. 210 bar

Anschluss für Verschmutzungsanzeige M20 x 1,5 mit Schraube verschlossen

Artikel

Bezeichnung	Filterfeinheit (µm)	Filterfläche (cm ²)	Qmax (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Gewicht (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 = max. Volumenstrom – A10 mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltration – P10 Papierfilter (10 µm), Nominalfiltration – BD = Betriebsdruck

Zubehör

HK VA PIS M	Verschmutzungsanzeige mechanisch
HK VA PIS EL	Verschmutzungsanzeige elektrisch

Ersatzteile

FI HD E MA	Filterelement für Hochdruckfilter MA
FI MD GEH	Gehäuse für Mitteldruckfilter 315bar