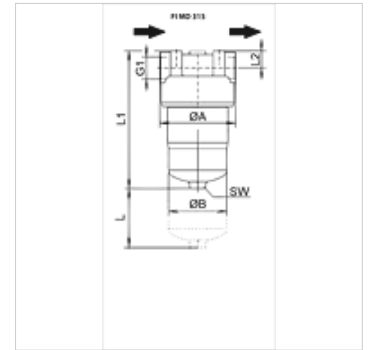


# FI MD 315

## Kesksurvefilter 315 bar

### Omadused

<b>Rakendamine</b>	ilma möödaviiguklapita, ilma saastumise indikaatorita
<b>Temperatuur min.</b>	-10 °C
<b>Temperatuur max.</b>	120 °C
<b>Materjal</b>	Filtri pea GGG-st
<b>Töörõhk</b>	kuni 315 baari
<b>Komplektis</b>	k.a filtrielement



### Vihje

Moot „L“: vajalik vaba ruum filterelemendi vahetamiseks

### Kirjeldus

survefilter torusüsteemide paigaldamiseks

Diferentsiaalrõhk anorgaanilise filterelemendi jaoks (A) maks 210 baari

Määrdumisnäidiku ühendus M20 × 1,5 on kruviga suletud.

### Artikkel

Märgistus	Filtri peensus (µm)	Filtri pind (cm <sup>2</sup> )	Qmax (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Kaal (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 – maksimaalne mahuvool – A10 anorgaanilise filtriga (10 µm), absoluutne filtreerimine – P10 paberfilter (10 µm), nominaalne filtreerimine – BD = töörõhk

### Lisatarvikud

<b>HK VA PIS M</b>	Määrdumisnäidik, mehaaniline
<b>HK VA PIS EL</b>	Määrdumisnäidik, elektriline

### Varuosad

<b>FI HD E MA</b>	Kõrgsurvefiltri MA filterelement
<b>FI MD GEH</b>	315 bar kesksurvefiltri korpus