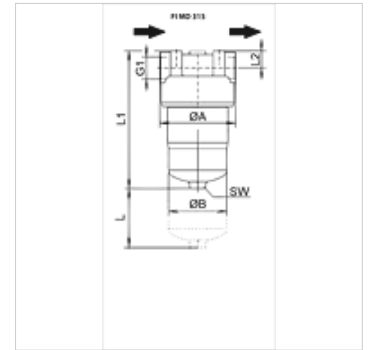


# FI MD 315

## Middendrukfilter 315bar

### Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	zonder bypassklep, zonder verontreinigingsindicator
<b>Temperatuur min.</b>	-10 °C
<b>Temperatuur max.</b>	120 °C
<b>Materiaal</b>	Filterkop van GGG
<b>Werkdruk</b>	tot 315 bar
<b>Leveromvang</b>	incl. filterelement



### Aanwijzing

Maat 'L': benodigde vrije ruimte voor het wisselen van het filterelement

### Beschrijving

Drukfilter voor buisleidingmontage

Drukverschil voor filterelement anorganisch (A) max. 210 bar

Aansluiting voor verontreinigingsindicatie M20 x 1,5 met schroef gesloten

### Artikel

Aanduiding	Filterfijnheid (µm)	Filteroppervlak (cm <sup>2</sup> )	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. volumestroom – A10 met anorganische filter (10 µm), absolute filtering – P10 papierfilter (10 µm), nominale filtering – BD = werkdruk

### Toebehoren

<b>HK VA PIS M</b>	Vuilindicator mechanisch
<b>HK VA PIS EL</b>	Vuilindicator elektrisch

### Reserveonderdelen

<b>FI HD E MA</b>	Filterelement voor hogedrukfilter MA
<b>FI MD GEH</b>	Behuizing voor middendrukfilter 315bar