

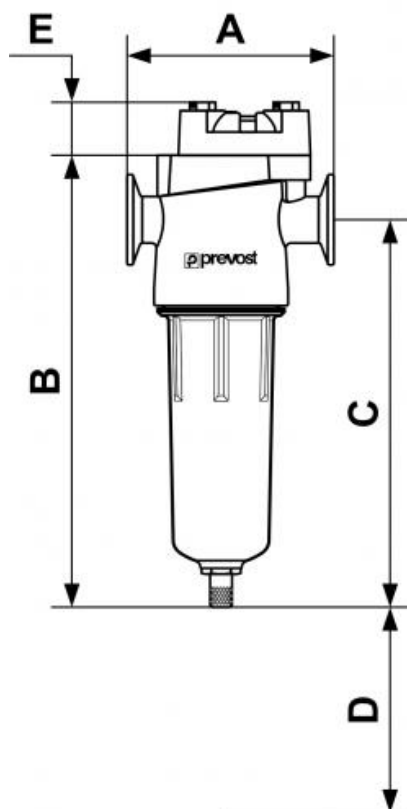
## Submikrofilter MFB - Filterung durch Koaleszenz 0,01 µm



<p><b><u>IG (BSPP)</u></b> G 1/4</p>	<p><b><u>Durchfluß (in m³/h bei 7 bar)</u></b> 34</p>	<p><b><u>Bestellnr: Filtereinsatz</u></b> MFBC 201</p>	<p><b><u>Max. Betriebsdruck</u></b> 16 bar 16 bar, 11 bar von G 1 1/2 bis G3</p>
<p><b><u>Temperatur</u></b> +1°C bis +66°C</p>	<p><b><u>Werkstoff</u></b> Körper und Behälter aluminium</p>	<p><b><u>Filterung</u></b> 0,01 µm</p>	<p><b><u>Ausgestattet mit</u></b> Automatischer Ablass</p>

Beschreibung		
Artikelnummer	IG (BSPP)	Durchfluß (in m³/h bei 7 bar)
<b>MFS 55</b>	G 1/2	55
<b>MFS 70</b>	G 1/2	70

Artikelnummer	IG (BSPP)	Durchfluß (in m <sup>3</sup> /h bei 7 bar)
<b>MFS 100</b>	G 1/2	100
<b>MFS 150</b>	G 3/4	150
<b>MFS 225</b>	G 1	225
<b>MFS 300</b>	G 1 1/2	300
<b>MFS 400</b>	G 1 1/2	400
<b>MFS 500</b>	G 2	500
<b>MFS 800</b>	G 2	800
<b>MFS 1550</b>	G 2 1/2	1550



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
<b>MFS 55</b>	90	37	252	230	19
<b>MFS 70</b>	128	45	273	250	32
<b>MFS 100</b>	128	45	303	279	32
<b>MFS 150</b>	140	45	370	335	31
<b>MFS 225</b>	140	45	398	365	31
<b>MFS 300</b>	140	45	474	432	31
<b>MFS 400</b>	140	45	564	522	31
<b>MFS 500</b>	151	45	511	465	25
<b>MFS 800</b>	151	45	696	650	25

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
<b>MFS 1550</b>	240	45	707	660	25