

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



### IG (BSPP)

G 1/2

### Durchfluß (in m³/h bei 7 bar)

55

### Max. Betriebsdruck

20 bar

### Temperatur

+3°C bis +80°C

### Werkstoff

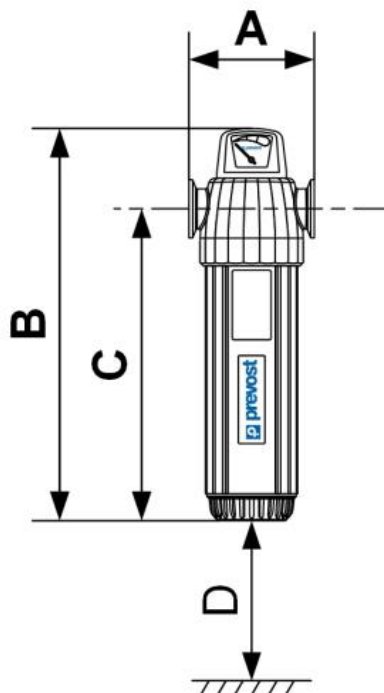
Aluminium

### Filterung

0,01 µm

## Beschreibung

Artikelnummer	IG (BSPP)	Durchfluß (in m <sup>3</sup> /h bei 7 bar)
<b>MFS 55</b>	G 1/2	55
<b>MFS 70</b>	G 1/2	70
<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
<b>MFS 55</b>	90	289	230	19
<b>MFS 70</b>	128	318	250	32
<b>MFS 100</b>	128	348	279	32
<b>MFS 150</b>	140	415	335	31
<b>MFS 225</b>	140	443	365	31
<b>MFS 300</b>	140	519	432	31
<b>MFS 400</b>	140	609	522	31
<b>MFS 500</b>	151	556	465	25
<b>MFS 800</b>	151	741	650	25
<b>MFS 1550</b>	240	752	660	25