

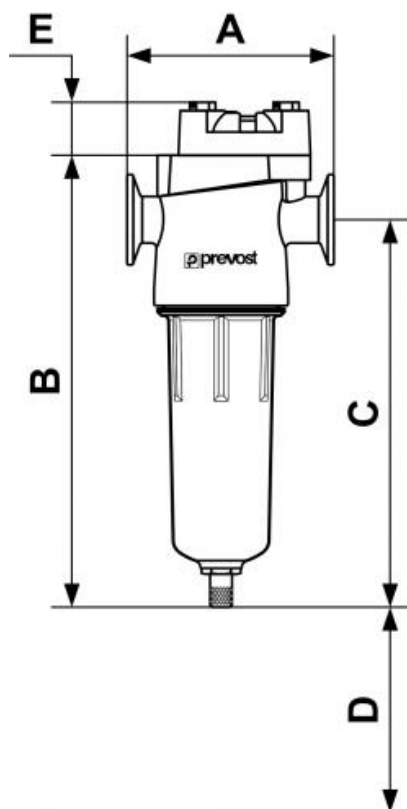
## Filtrazione submicronica MFB - filtrazione a coalescenza 0,01 $\mu\text{m}$



<b>Filettatura femmina (BSPP)</b> G 1/4	<b>Portata (in m<sup>3</sup>/h a 7 bar)</b> 34	<b>Codice della cartuccia di ricambio</b> MFBC 201	<b>Pressione mas. di utilizzazione</b> 16 bar 16 bar, 11 bar da G 1 1/2 a G3
<b>Temperatura</b> +1°C a +66°C	<b>Materiale</b> Corpo e tazza alluminio	<b>Filtrazione</b> 0,01 $\mu\text{m}$	<b>Dotato di</b> Scaricatore automatico a galleggiante

Descrizione			
Riferimento	Filettatura femmina (BSPP)	Portata (in m <sup>3</sup> /h a 7 bar)	Codice della cartuccia di ricambio
<b>MFB 201</b>	G 1/4	34	MFBC 201

Riferimento	Filettatura femmina (BSPP)	Portata (in m <sup>3</sup> /h a 7 bar)	Codice della cartucciadi ricambio
<b>MFB 202</b>	G 3/8	59	MFBC 202
<b>MFB 203</b>	G 1/2	85	MFBC 203
<b>MFB 204</b>	G 3/4	127	MFBC 204
<b>MFB 205</b>	G 3/4	175	MFBC 205
<b>MFB 206</b>	G 1	267	MFBC 206
<b>MFB 207</b>	G 1 1/2	437	MFBC 207
<b>MFB 208</b>	G 1 1/2	612	MFBC 208
<b>MFB 209</b>	G 2	681	MFBC 209
<b>MFB 210</b>	G 2 1/2	993	MFBC 210
<b>MFB 211</b>	G 2 1/2	1317	MFBC 211
<b>MFB 212</b>	G 2 1/2	1750	MFBC 212
<b>MFB 213</b>	G 3	2039	MFBC 213
<b>MFB 214</b>	G 3	2549	MFBC 214



### Dimensions

Riferimento	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
<b>MFB 201</b>	113.6	205.5	171.4	76	30
<b>MFB 202</b>	113.6	205.5	171.4	76	30
<b>MFB 203</b>	113.6	252	216.4	76	30
<b>MFB 204</b>	132	262.1	219.8	76	30
<b>MFB 205</b>	132	262.1	219.8	76	30
<b>MFB 206</b>	132	326.1	238.8	76	60
<b>MFB 207</b>	200	336.7	276.1	76	60
<b>MFB 208</b>	200	433.7	373.1	76	60
<b>MFB 209</b>	200	566	505.4	76	60

Riferimento	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
<b>MFB 210</b>	230.8	634.4	550	76	60
<b>MFB 211</b>	230.8	634.4	550	76	60
<b>MFB 212</b>	230.8	634.4	550	76	60
<b>MFB 213</b>	230.8	817.1	732.7	76	60
<b>MFB 214</b>	230.8	1085.1	1000.7	76	60