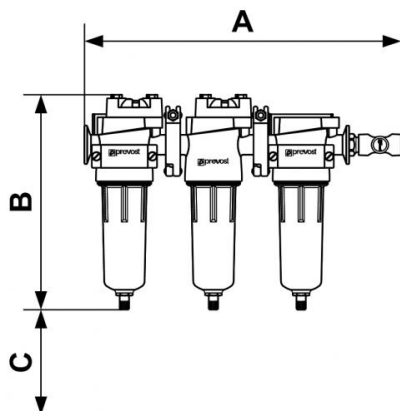


Filtereinheit für Lackieranwendungen mit wässrigen Lacken



<p><u>Eingang mit IG BSPP</u> G 1/2</p>	<p><u>Ausgang mit 1 Kupplung</u> ESI 07</p>	<p><u>Durchfluß (in m³/h bei 7 bar)</u> 85</p>	<p><u>Betriebsdruck</u> 2 bis 12 bar</p>
<p><u>Temperatur</u> +1°C bis +66°C</p>	<p><u>Werkstoff</u> Körper und Behälter aluminium</p>	<p><u>Ausgestattet mit</u> Sicherheitsschnellkupplungen und Stecknippel prevoS1</p>	

Beschreibung			
Artikelnummer	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 1 Kupplung	Durchfluß (in m³/h bei 7 bar)
MBC 12ES	G 1/2	ESI 07	85
MBC 12IS	G 1/2	ISI 06	50
MBC 12CS	G 1/2	CSI 06	50



Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm
MBC 12ES	400	280	76
MBC 12IS	400	280	76
MBC 12CS	400	280	76