

Filtereinheit und Regler für Lackieranwendungen mit wässrigen Lacken



Eingang mit IG BSPP

G 3/8

Ausgang mit 2 Kupplungen

ESI 07

Durchfluß (in m³/h bei 7 bar)

59

Betriebsdruck

2 bis 12 bar

Temperatur

+1°C bis +66°C

Werkstoff

Körper und Behälter
aluminium

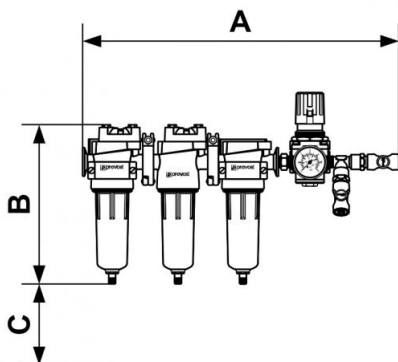
Ausgestattet mit

Sicherheitsschnellkupplungen
und Stecknippel prevoS1

Beschreibung

Artikelnummer	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Durchfluß (in m ³ /h bei 7 bar)
MBCR 38ES	G 3/8	ESI 07	59
MBCR 38IS	G 3/8	ISI 06	50
MBCR 38CS	G 3/8	CSI 06	50
MBCR 12ES	G 1/2	ESI 07	85
MBCR 12IS	G 1/2	ISI 06	50

Artikelnummer	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Durchfluß (in m ³ /h bei 7 bar)
MBCR 12CS	G 1/2	CSI 06	50



Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm
MBCR 38ES	570	280	76
MBCR 38IS	570	280	76
MBCR 38CS	570	280	76
MBCR 12ES	570	280	76
MBCR 12IS	570	280	76
MBCR 12CS	570	280	76