

Serie DMO - Mittleres Modell - Mit Gummischlauch



Ø Innen./Außen. (mm)

8 x 14

Länge (m)

10

Kupplung

ESI 07

Drehbarer Eingang

(BSPP)

G 3/8 IG

Durchfluß (l/min)

500

Gewicht (kg)

16

Technologie

Schlaucheinrastung mit
Sperraste

Max. Betriebsdruck

12 bar

Werkstoff

Stahlgehäuse
pulverbeschichtet

Anschluss

Zufuhrschlauch: 1 m

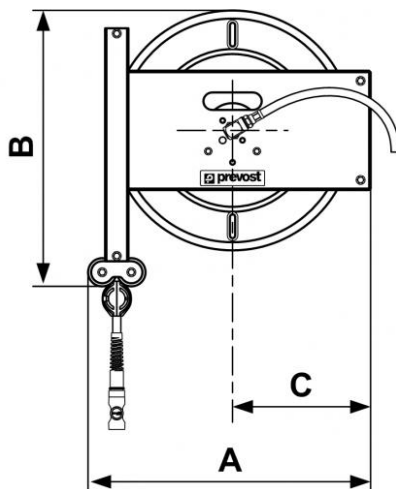
Ausgestattet mit

Fester Halterung

Beschreibung

Artikelnummer	Ø Innen./Außen. (mm)	Länge (m)	Kupplung	Drehbarer Eingang (BSPP)	Durchfluß (l/min)	Gewicht (kg)
DMO 0810ES	8 x 14	10	ESI 07	G 3/8 IG	500	16
DMO 0815ES	8 x 14	15	ESI 07	G 3/8 IG	350	17.5
DMO 0820ES	8 x 14	20	ESI 07	G 3/8 IG	260	19
DMO 1010ES	10 x 17	10	ESI 07	G 3/8 IG	900	17
DMO 1015ES	10 x 17	15	ESI 07	G 3/8 IG	700	19
DMO 1020ES	10 x 17	20	ESI 07	G 3/8 IG	660	22
DMO 1315ES	13 x 20	15	ESI 07	G 1/2 AG	1400	22
DMO 0810IS	8 x 14	10	ISI 06	G 3/8 IG	500	16
DMO 0815IS	8 x 14	15	ISI 06	G 3/8 IG	350	17.5
DMO 0820IS	8 x 14	20	ISI 06	G 3/8 IG	260	19
DMO 1010IS	10 x 17	10	ISI 06	G 3/8 IG	833	17
DMO 1015IS	10 x 17	15	ISI 06	G 3/8 IG	700	19
DMO 1020IS	10 x 17	20	ISI 06	G 3/8 IG	660	22

Artikelnummer	Ø Innen./Außen. (mm)	Länge (m)	Kupplung	Drehbarer Eingang (BSPP)	Durchfluß (l/min)	Gewicht(kg)
DMO 1315IS	13 x 20	15	ISI 08	G 1/2 AG	1400	22
DMO 0810CS	8 x 14	10	CSI 06	G 3/8 IG	500	16
DMO 0815CS	8 x 14	15	CSI 06	G 3/8 IG	350	17.5
DMO 0820CS	8 x 14	20	CSI 06	G 3/8 IG	260	19
DMO 1010CS	10 X 17	10	CSI 06	G 3/8 IG	833	17
DMO 1015CS	10 x 17	15	CSI 06	G 3/8 IG	700	19
DMO 1020CS	10 x 17	20	CSI 06	G 3/8 IG	660	22
DMO 1315CS	13 x 20	15	CSI 08	G 1/2 AG	1400	22



Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm
DMO 0810ES	485	475	237
DMO 0815ES	485	475	237
DMO 0820ES	485	475	237
DMO 1010ES	485	475	237
DMO 1015ES	485	475	237
DMO 1020ES	485	475	237
DMO 1315ES	485	475	237
DMO 0810IS	485	475	237
DMO 0815IS	485	475	237
DMO 0820IS	485	475	237
DMO 1010IS	485	475	237
DMO 1015IS	485	475	237
DMO 1020IS	485	475	237
DMO 1315IS	485	475	237

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm
DMO 0810CS	485	475	237
DMO 0815CS	485	475	237
DMO 0820CS	485	475	237
DMO 1010CS	485	475	237
DMO 1015CS	485	475	237
DMO 1020CS	485	475	237
DMO 1315CS	485	475	237