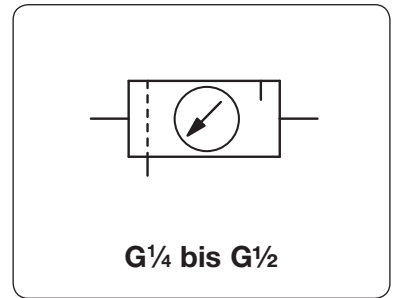


<b>Beschreibung</b>	Wartungseinheit mit Manometer in kleiner Bauform und großem Volumenstrom.	
<b>Medium</b>	Druckluft oder neutrale Gase	
<b>Eingangsdruk</b>	max. 11 bar bei Kunststoffbehälter max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas	
<b>Einstellung</b>	mit verrastbarem Einstellknopf bei C10, mit Knebel bei C11, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung	
<b>Rücksteuerung</b>	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar	
<b>Manometeranschluss</b>	G $\frac{1}{4}$ beidseitig, eine Verschlusschraube wird mitgeliefert	
<b>Filterelement</b>	40 $\mu$ m, wahlweise 5 $\mu$ m, aus Polypropylen	
<b>Behälter</b>	Kunststoffausführung mit oder ohne Schutzkorb	Metallausführung mit Sichtglas, wahlweise ohne Sichtglas
<b>Entleerung</b>	Handablass standardmäßig, max. 21 bar, wahlweise Halbautomat oder Ablassautomat, max. 12 bar	
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 50 °C bei Kunststoffbehälter sowie bei Verwendung von Halbautomat oder Ablassautomat 0 °C bis 70 °C bei Metallbehälter mit Sichtglas	
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Zinkdruckguss Federhaube: glasfaserverstärkter Kunststoff bei C10, Behälter: Zinkdruckguss oder Kunststoff	Elastomere: NBR Zinkdruckguss bei C11 Innentelle: Messing



Abmessungen			Kombination	Behälter-	Volumen-	Anschluss-	Bestell-
A	B	C	bestehend	Ausführung	strom	gewinde	Nummer
mm	mm	mm	aus	aus / mit	m $^3$ /h*1	l/min*1	G

Wartungseinheit 2-teilig								P $_1$ : max. 17 bar, P $_2$ : 0,3...9 bar, 40 $\mu$ m, Handablass, rücksteuerbar, mit Manometer	C10
176	235	146	B11+L606	Metall/Sichtglas	66	1100	G $\frac{1}{4}$	C10-02BL-W	
					114	1900	G $\frac{3}{8}$	C10-03BL-W	
					132	2200	G $\frac{1}{2}$	C10-04BL-W	

Wartungseinheit 3-teilig								P $_1$ : max. 11/17 bar, P $_2$ : 0,3...9 bar, 40 $\mu$ m, Handablass, rücksteuerbar, mit Manometer	C10
206	185	146	F602+R10+L606	Kunststoff	66	1100	G $\frac{1}{4}$	C10-02FRL-A	
				Kunstst./Schutzk.				C10-02FRL-B	
				Metall/Sichtglas				C10-02FRL-W	
206	185	146	F602+R10+L606	Kunststoff	102	1700	G $\frac{3}{8}$	C10-03FRL-A	
				Kunstst./Schutzk.				C10-03FRL-B	
				Metall/Sichtglas				C10-03FRL-W	
206	185	146	F602+R10+L606	Kunststoff	138	2300	G $\frac{1}{2}$	C10-04FRL-A	
				Kunstst./Schutzk.				C10-04FRL-B	
				Metall/Sichtglas				C10-04FRL-W	



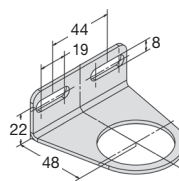
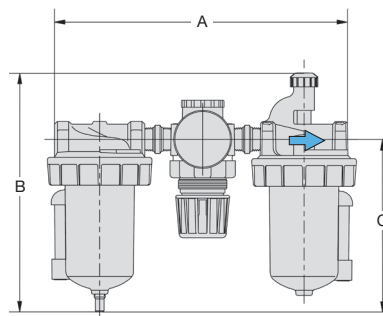
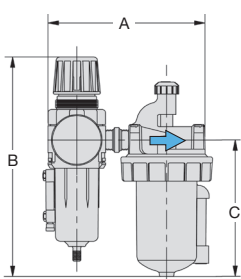
**Wahlweise Ausführung,** es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

<b>Knebel</b>	einschließlich Kontermutter	C11-0.....
<b>5 <math>\mu</math>m Filterelement</b>		C10-0.....G
<b>NPT</b>	Anschlussgewinde	C10-0.....N
<b>0,2... 4 bar Regelbereich</b>		C10-0.....B
<b>0,5...17 bar Regelbereich</b>		C10-0.....D
<b>Halbautomat</b>	RK500SY, max. 12 bar	C10-0.....M
<b>Ablassautomat</b>	SA605MD, max. 12 bar	C10-0.....R



**Zubehör,** lose beigelegt

<b>Befestigungswinkel</b>	aus Stahl	<b>BW45-02</b>
<b>Befestigungsmutter</b>	aus Kunststoff	<b>M45x1,5K</b>
	aus Aluminium	<b>M45x1,5A</b>



\*1 bei 8 bar Eingangsdruk, 6 bar Ausgangsdruk und 1 bar Druckabfall

**Weitere Details:** siehe Kapitel der einzelnen Geräte  
**Ersatzteile:** siehe separate Ersatzteilliste

PDF CAD  
www.aircom.net

**Bestellbeispiel:**  
**C10-02BL-W**

