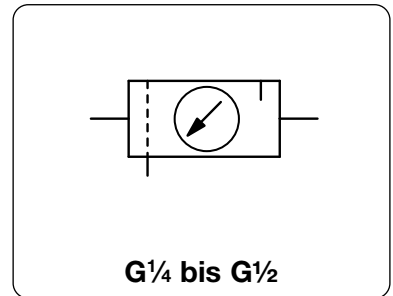


Beschreibung	Wartungseinheit mit Manometer in kleiner Bauform und großem Volumenstrom.	
Medium	Druckluft oder neutrale Gase	
Eingangsdruck	max. 11 bar bei Kunststoffbehälter max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas	
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf bei C10, mit Knebel bei C11, eine Kontermutter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



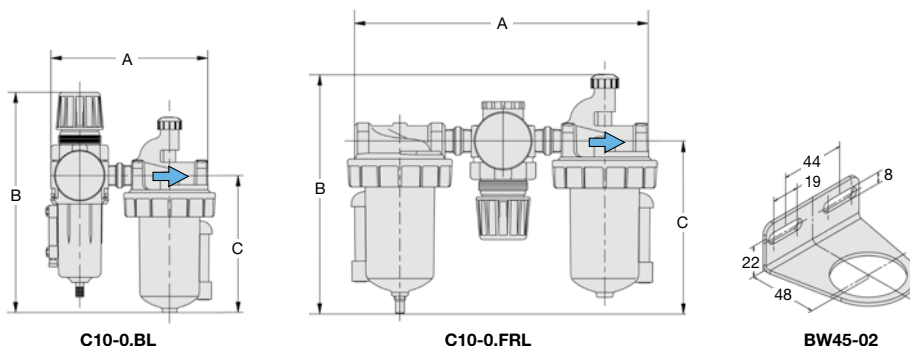
Wartungseinheit 3-teilig				P $_1$: max. 11/17 bar, P $_2$: 0,3...9 bar, 40 μ m, Handablass, rücksteuerbar, mit Manometer	C10			
206	185	146	F602+R10+L606	Kunststoff Kunstst./Schutzk. Metall/Sichtglas	66	1100	G $\frac{1}{4}$	C10-02FRL-A C10-02FRL-B C10-02FRL-W
206	185	146	F602+R10+L606	Kunststoff Kunstst./Schutzk.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

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Knebel	einschließlich Kontermutter	C11-0.....
5 μm Filterelement		C10-0.....G
NPT	Anschlussgewinde	C10-0.....N
0,2... 4 bar Regelbereich		C10-0.....B
0,5...17 bar Regelbereich		C10-0.....D
Halbautomat	RK500SY, max. 12 bar	C10-0.....M
Ablassautomat	SA605MD, max. 12 bar	C10-0.....R

Zubehör, lose beigelegt

Befestigungswinkel	aus Stahl	BW45-02
Befestigungsmutter	aus Kunststoff aus Aluminium	M45x1,5K M45x1,5A



*1 bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall

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

PDF CAD
www.aircom.net

Bestellbeispiel:
C10-02BL-W