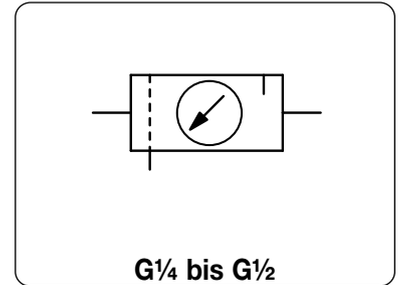


Beschreibung	Wartungseinheit, bestehend aus Filterregler und Öler mit Manometer, in kleiner Bauform mit großem Volumenstrom.	
Medium	Druckluft oder neutrale Gase	
Eingangsdruck	max. 17 bar	
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf bei C510BL, mit Knebel bei C511BL, mit Einstellschraube bei C512BL	
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar	
Manometeranschluss	G $\frac{1}{8}$ beidseitig, Verschlusschrauben werden mitgeliefert	
Filterelement	40 μ m, wahlweise 5 μ m, aus Sinterbronze	
Behälter	Metallausführung mit Sichtglas	
Entleerung	Handablass standardmäßig, wahlweise Ablassautomat, max. 10 bar	
Temperaturbereich	0 °C bis 80 °C	
Werkstoffe	Gehäuse: Aludruckguss	Behälter: Aludruckguss
	Federhaube: glasfaserverst. Kunststoff	Elastomere: NBR
	Innenteile: Messing, Kunststoff	



Abmessungen			Kombination	Volumenstrom		P ₁ max.	Anschlussgewinde	Druckregelbereich	Bestellnummer
A	B	C	bestehend aus	m ³ /h*1	l/min*1	bar	G	bar	▲



Wartungseinheit 2-teilig

mit Handablass, rücksteuerbar, max. 17 bar
mit Manometer, Filterporenweite 40 μ m

C510BL

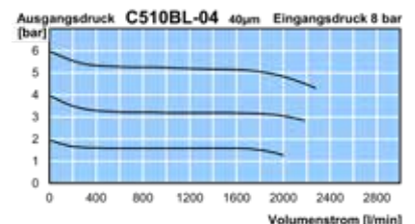
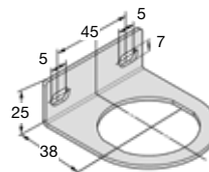
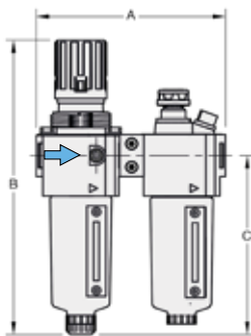
157	244	149	B510 + L510	126	2100	17	G $\frac{1}{4}$	0,2 ... 2 0,4 ... 4 1,0 ... 10	C510BL-02WJA C510BL-02WJB C510BL-02WJC C512BL-02WJD
			B512 + L510					1,7 ... 17	
157	244	149	B510 + L510	132	2200	17	G $\frac{3}{8}$	0,2 ... 2 0,4 ... 4 1,0 ... 10	C510BL-03WJA C510BL-03WJB C510BL-03WJC C512BL-03WJD
			B512 + L510					1,7 ... 17	
157	244	149	B510 + L510	138	2300	17	G $\frac{1}{2}$	0,2 ... 2 0,4 ... 4 1,0 ... 10	C510BL-04WJA C510BL-04WJB C510BL-04WJC C512BL-04WJD
			B512 + L510					1,7 ... 17	

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Knebel	einschließlich Kontermutter	bis 10 bar B + 20 mm	C511BL-0.W..
Einstellschraube	einschließlich Kontermutter	bis 10 bar B + 20 mm	C512BL-0.W..
5 μm Filterelement			C51. BL-0.WG.
nicht rücksteuerbar	ohne Sekundärentlüftung		C51. BL-0.W..K
Ablassautomat	SA-500, max. 10 bar		C51. BL-0.W..R

Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 50 mm, 0...*2 bar, G $\frac{1}{8}$	MA5001- . . *2
Befestigungswinkel	aus Stahl	BW48-00
Befestigungsmutter	aus Kunststoff	M48x1,5K



*1 bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
*2 02 = 0...2,5 bar, 04 = 0...4 bar, 06 = 0...6 bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar, 25 = 0...25 bar

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten
Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD
www.aircom.net

* Produktgruppe



Bestellbeispiel:
C510BL-02WJA