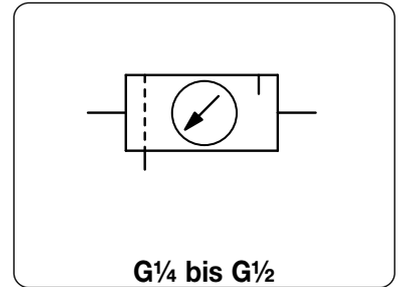


<b>Beschreibung</b>	Wartungseinheit, bestehend aus Filterregler und Öler mit Manometer, in kleiner Bauform mit großem Volumenstrom.	
<b>Medium</b>	Druckluft oder neutrale Gase	
<b>Eingangsdruck</b>	max. 17 bar	
<b>Einstellung</b>	mit verrastbarem Einstellknopf bei C510BL, mit Knebel bei C511BL, mit Einstellschraube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



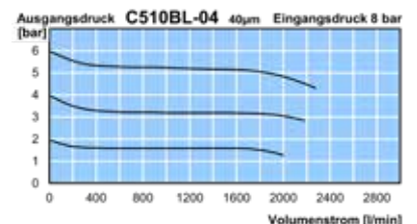
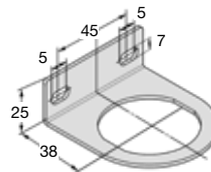
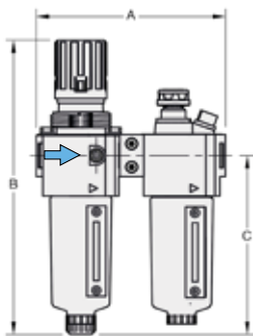
Abmessungen			Kombination	Volumen-		P <sub>1</sub>	Anschluss-	Druck-	Bestell-
A	B	C	bestehend	strom	strom	max.	gewinde	Regelbereich	Nummer <sup>A</sup>
mm	mm	mm	aus	m <sup>3</sup> /h*1	l/min*1	bar	G	bar	



Wartungseinheit 2-teilig										mit Handablass, rücksteuerbar, max. 17 bar mit Manometer, Filterporenweite 40 $\mu$ m	<b>C510BL</b>
157	244	149	B510 + L510	126	2100	17	G $\frac{1}{4}$	0,2 ... 2	<b>C510BL-02WJA</b>		
								0,4 ... 4	<b>C510BL-02WJB</b>		
								1,0 ... 10	<b>C510BL-02WJC</b>		
			B512 + L510					1,7 ... 17	<b>C512BL-02WJD</b>		
157	244	149	B510 + L510	132	2200	17	G $\frac{3}{8}$	0,2 ... 2	<b>C510BL-03WJA</b>		
								0,4 ... 4	<b>C510BL-03WJB</b>		
								1,0 ... 10	<b>C510BL-03WJC</b>		
			B512 + L510					1,7 ... 17	<b>C512BL-03WJD</b>		
157	244	149	B510 + L510	138	2300	17	G $\frac{1}{2}$	0,2 ... 2	<b>C510BL-04WJA</b>		
								0,4 ... 4	<b>C510BL-04WJB</b>		
								1,0 ... 10	<b>C510BL-04WJC</b>		
			B512 + L510					1,7 ... 17	<b>C512BL-04WJD</b>		

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen			
<b>Knebel</b>	einschließlich Kontermutter	bis 10 bar B + 20 mm	C511BL - 0 . W . .
<b>Einstellschraube</b>	einschließlich Kontermutter	bis 10 bar B + 20 mm	C512BL - 0 . W . .
<b>5 <math>\mu</math>m Filterelement</b>			C51 . BL - 0 . WG . .
<b>nicht rücksteuerbar</b>	ohne Sekundärentlüftung		C51 . BL - 0 . W . . K
<b>Ablassautomat</b>	SA-500, max. 10 bar		C51 . BL - 0 . W . . R

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



\*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