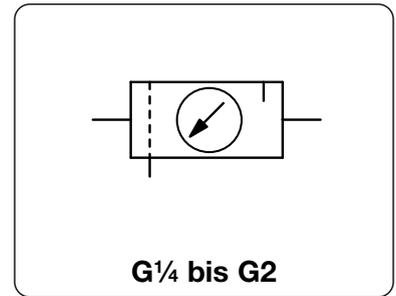


<b>Beschreibung</b>	Wartungseinheit mit großem Durchfluss und kleinen Abmessungen, robuste Ausführung, bewährte Baureihe.		
<b>Medium</b>	Druckluft oder neutrale Gase		
<b>Eingangsdruck</b>	max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas		
<b>Einstellung</b>	mit Knebel, verrastbarer Einstellknopf des Vorsteuerdruckreglers bei G2		
<b>Rücksteuerung</b>	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar		
<b>Manometeranschluss</b>	G $\frac{1}{4}$ beidseitig, eine Verschlusschraube wird mitgeliefert <b>Eigenluftverbrauch</b> nur für Steuerluft bei G2		
<b>Filterelement</b>	40 $\mu$ m, wahlweise 5 $\mu$ m, aus Polypropylen		
<b>Behälter</b>	Metallausführung mit Sichtglas		
<b>Entleerung</b>	Handablass standardmäßig, max 21 bar wahlweise interner Ablassautomat, max. 12 bar bzw. 16 bar oder externer Ablassautomat, max. 18 bar		
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 70 °C bei Metallbehälter mit Sichtglas		
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Zinkdruckguss Behälter: Polyurethan, Zinkdruckguss oder Stahl	Elastomere: NBR Innentteile: Messing	



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

Wartungseinheit 3-teilig				P <sub>1</sub> : max. 17 bar, P <sub>2</sub> : 0,3...9 bar, rücksteuerbar, mit Manometer	40 $\mu$ m, Handablass,	<b>C630</b>		
400	267	197	F602 + R119 + L606	Metall/Sichtglas	408 516	6 800 8 600	G $\frac{3}{4}$ G1	<b>C630-06FRL-W</b> <b>C630-08FRL-W</b>
419	286	206		Metall/Sichtglas	600 630	10 000 10 500	G1 $\frac{1}{4}$ G1 $\frac{1}{2}$	<b>C630-10FRL-W</b> <b>C630-12FRL-W</b>
485	425	356		Metall/Sichtglas	1 590	26 500	G2	<b>C630-16FRL-W</b>



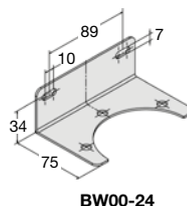
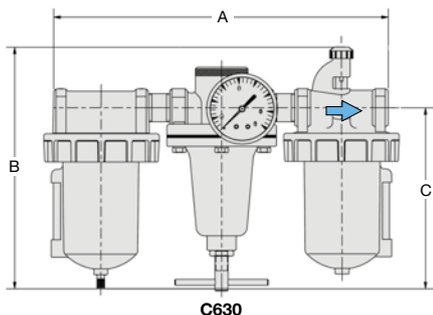
**Wahlweise Ausführung,** es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

<b>5 <math>\mu</math>m Filterelement</b>		C630-0 . . . . . G
<b>NPT</b>	Anschlussgewinde	C630-0 . . . . . N
<b>0,2... 4 bar Regelbereich</b>		C630-0 . . . . . B
<b>0,5...17 bar Regelbereich</b>		C630-0 . . . . . D
<b>Halbautomat</b>	RK500SY, max. 12 bar	C630-0 . . . . . M
<b>Ablassautomat</b>	SA605MD, max. 12 bar	C630-0 . . . . . R
<b>Flanschanschluss</b>	s. Kapitel Edelstahlgeräte/Flansche	C630-0 . . . . . F



**Zubehör,** lose beigelegt

**Befestigungswinkel** aus Stahl für G $\frac{3}{4}$  bis G1 $\frac{1}{2}$  **BW00-24**



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

**Weitere Details:** siehe Kapitel der einzelnen Geräte

PDF CAD  
www.aircom.net

\* Produktgruppe



**Bestellbeispiel:**  
**C630-06FRL-A**