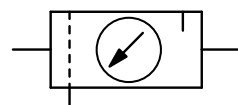


„STANDARD“-WARTUNGSEINHEIT

C630

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



G $\frac{1}{4}$ bis G2

Abmessungen	Kombination	Behälter-	Volumen-	Anschluss-	Bestell-
A	bestehend	Ausführung	strom	gewinde	Nummer
mm	mm	aus	aus/mitt	m ³ /h* ¹	l/min* ¹

Wartungseinheit 3-teilig P₁: max. 17 bar, P₂: 0,3...9 bar, 40 µm, Handablass, rücksteuerbar, mit Manometer C630

400	267	197	F602 + R119 + L606	Metall/Sichtglas	408	6800	G $\frac{1}{4}$	C630-06FRL-W
					516	8600	G1	C630-08FRL-W
419	286	206		Metall/Sichtglas	600	10000	G $\frac{1}{4}$	C630-10FRL-W
					630	10500	G $\frac{1}{2}$	C630-12FRL-W
485	425	356		Metall/Sichtglas	1590	26500	G2	C630-16FRL-W



C630

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

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



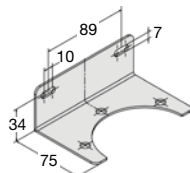
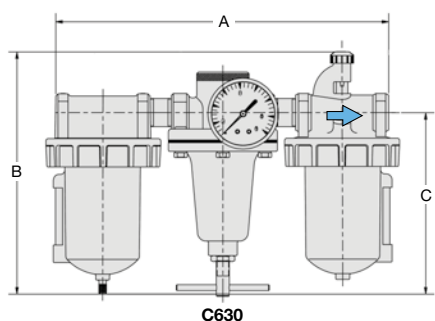
C630-06FRL-W
mit Metallbehälter mit Sichtglas

Zubehör, lose beigelegt

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



mit Anschlussflansch



BW00-24



RK500SY SA605MD

*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:
C630-06FRL-A