



Compa V+Pneumatikapplikator C Modularer Aufbau für eine hohe Einsatzvielfalt.

Mit dem Compa V haben wir einen Meilenstein in Sachen Anwendungsvielfalt und Bedienkomfort gesetzt. Dieses System haben wir nun ergänzt um die Applikatoreinheit C zum Stempeln, Anblasen und Anrollen von Etiketten. Das heißt für unsere Kunden: Das gewünschte Etikett wird unmittelbar nach der Bedruckung auf Ihrem Produkt aufgebracht. So einfach geht Etikettieren.



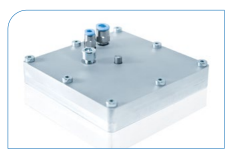
Technische Daten	Stempeln	Blasen	Anrollen		
Etikettenbreite ¹	25 - 176 mm				
Etikettenhöhe ¹	25 - 200 mm	25 - 100 mm	80 - 200 mm		
C220 Zylinderhub Stempelhub unterhalb Gerät	220 mm 86 mm				
C300 Zylinderhub I Stempelhub unterhalb Gerät	300 mm 166 mm				
C400 Zylinderhub I Stempelhub unterhalb Gerät	400 mm 266 mm				
Druckluft	4,5 bar				
Produktoberfläche	eben				
Produkthöhe variabel	•				
Produkthöhe fest	•	•	•		
Produkt in Ruhe	•	•			
Produkt in Bewegung		•	•		
Druckluft- und Vakuumüberwachung	vorhanden				
Wartungseinheit	Filter-Regler mit Manometer und Absperrventil				
Spannungs-/Stromversorung	durch Etikettendrucker Compa III				
Gewicht Pneumatikapplikator	4,5 kg + Stempel				

¹ = abhängig vom ausgewählten Drucker Compa III und vom Stempel



Druckstempel

Das Produkt ist während der Etikettierung in Ruhe. Bei den Universaldruckstempeln werden die mit einer Folie abgedeckten Ansaugöffnungen entsprechend der Etikettengröße aufgestochen. Die Druckstempel werden in den Außenabmessungen den Etikettengrößen angepasst.



Blasstempel

Für druckempfindliche Produkte kann das Etikett aufgeblasen werden. Die Etikettierung erfolgt wahlweise bei ruhendem oder bewegtem Produkt. Der Blasstempel fährt auf eine fest eingestellte Höhe. Das Produkt befindet sich im Abstand von 10 mm darunter.



Anrollstempel

Beim Anrollstempel wird das Etikett während des Drucks bis unter die Rolle vorgeschoben. Der Stempel fährt auf das Produkt. Während des Transports wird das Etikett dann angerollt.

	Compa V 103/8	Compa V 104/8	Compa V 106/12	Compa V 106/24	Compa V 108/12	Compa V 162/12			
Druck		'		'					
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi	300 dpi			
Max. Druckgeschwindigkeit	300 mm/s	300 mm/s	300 mm/s	150 mm/s	300 mm/s	250 mm/s			
Max. Druckbreite	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,6 mm	108,4 mm	162,6 mm			
Max. Durchlassbreite	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	180 mm			
Druckprinzip	TT/TD¹	TT ²	TT ²	TT ²	TT/TD¹	TT/TD1			
Etiketten		'		'					
Etiketten- und Endlosmaterial	auf Rollen: Papier, Kunststoff								
Materialstärke	max. 220 g/m² (größer auf Anfrage)								
Min. Trägermaterialbreite	25 mm		50 mm						
Max. Etikettenhöhe Standard Spendebetrieb	6000 mm 200 mm	6000 mm 200 mm	3000 mm 200 mm	750 mm 200 mm	3000 mm 200 mm	2000 mm 200 mm			
Max. Rollendurchmesser	205 mm	1	1			1			
Kerndurchmesser Standard Zusätzliche Maße	Ø 40 mm Ø 38,1 bis 76 mm (optionale Zusatzkerne möglich)								
Wicklung	außen oder innen								
Etikettensensor	Durchlicht und Reflexion von unten								
Transferband	0								
Farbseite	außen oder innen								
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"								
Max. Rollendurchmesser	Ø 90 mm								
Max. Länge	600 m					1.70			
Max. Breite	114 mm					170 mm			
Interner Aufwickler bei Geräten mit Spender									
Außendurchmesser	142 mm								
Kerndurchmesser	Ø 40 mm								
Wicklung	außen								
Schriften und Barcodes									
Schriftarten	6 Bitmap Fonts 8 Vektor Fonts/TrueType Fonts 6 Proportionale Fonts Weitere Schriftarten auf Anfrage								
1D Barcodes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E								
2D Barcodes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code								
GS1 Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated								
Abmessungen Compa III + Applikator									
Breite x Tiefe	338 x 554 mm 398 x 554 m								
Höhe C220 C300 C400	540 620 720 mm								
Gewicht	14,5 kg + Stemp	18,5 kg + Stem							
Schnittstellen									
Seriell	RS-232C (bis 115.200 Baud)								
USB	2.0 High Speed Slave								
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawlP-Printing, DHCP								
2 x USB-Host	auf der Rückseite für Tastatur, USB-Speicherstick								
Betriebsbedingungen									
Nennspannung	110 240 V AC/50-60 Hz								
Leistungsaufnahme	200 VA								
Nennstrom	2.5 A								
Betriebstemperatur	5 35 ℃								
Luftfeuchtigkeit		max. 85 % (nicht kondensierend)							

 $^{^{1} =} Thermotransfer/Thermodirekt$. $^{2} = Thermotransfer$

Etikettenapplikator







Touch Panel



WLAN



Config Tool



Labelstar Office



NiceLabel



Ihr Fachhändler

Niederlassungen:

Vertriebsbüro Bayern

Marienplatz 8a . 83043 Bad Aibling

Phone $+49\,8061\,3498888$. Fax $+49\,8061\,3499127$. rstreck@carl-valentin.de

Vertriebsbüro Spanien

Calle Historiador Vedia, 14 5°B . 15004 La Coruña

Phone +34 881 103163. Mobile +34 609 022 241. mllano@carl-valentin.es

Vertriebsbüro Schweiz

Swiss Business Haus . Moosäckerstraße 75 . 8105 Regensdorf

Phone +41 61 9739641 . Mobile +41 79 7448436 . info@carl-valentin.ch



Carl Valentin GmbH
Neckarstraße 78–86 u. 94
78056 Villingen-Schwenningen
Phone +49 7720 9712-0. Fax +49 7720 9712-9901
info@carl-valentin.de . www.carl-valentin.de



