

COMPA II + APL

Η τέλεια συμπλήρωση
του καταξιωμένου Allrounder.



Compa II + APL – Δομοστοιχειωτή κατασκευή για μεγάλο εύρος εφαρμογών.

Το Compa II αποτελεί σημείο αναφοράς ως προς το εύρος εφαρμογών και την άνεση χειρισμού. Αυτό το σύστημα το έχουμε συμπληρώσει, με τη μονάδα κατευθυντήρα APL για σφράγιση, αερισμό και κύλιση ετικετών. Αυτό σημαίνει για τον πελάτη μας, ότι η επιθυμητή ετικέτα τοποθετείται στο προϊόν τους αμέσως μετά την εκτύπωση. Τόσο απλή γίνεται η σήμανση.



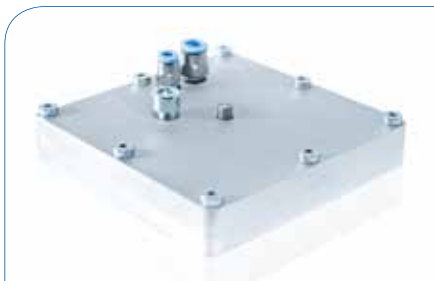
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| | Σφράγιση | Αερισμός | Κύλιση |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Πλάτος ετικέτας | 25 – 176 mm | 25 – 176 mm | 25 – 176 mm |
| Ύψος ετικέτας | 25 – 200 mm | 25 – 100 mm | 80 – 200 mm |
| Διαδρομή κυλίνδρου | 300 mm | 300 mm | 300 mm |
| Διαδρομή σφραγίδας κάτω από τη συσκευή | 180 mm | 180 mm | 180 mm |
| Πεπιεσμένος αέρας | 5 bar | 5 bar | 5 bar |
| Επιφάνεια προϊόντος | επίπεδο | επίπεδο | επίπεδο |
| Μεταβλητό ύψος προϊόντος | ● | – | ● |
| Σταθερό ύψος προϊόντος | ● | ● | ● |
| Προϊόν εν ηρεμία | ● | ● | – |
| Προϊόν εν κινήσει | – | ● | ● |



Σφραγίδα με πίεση

Το προϊόν βρίσκεται σε ηρεμία κατά τη σήμανση. Στις κοινές σφραγίδες με πίεση τα ανοίγματα αναρρόφησης που καλύπτονται με μεμβράνη ανοίγουν ανάλογα με το μέγεθος της ετικέτας. Οι σφραγίδες με πίεση προσαρμόζονται στις εξωτερικές διαστάσεις με τα μεγέθη της ετικέτας.



Σφραγίδα μέσω παροχής πεπιεσμένου αέρα

Για προϊόντα ευαίσθητα στην πίεση η ετικέτα μπορεί να τεθεί μέσω της παροχής πεπιεσμένου αέρα. Η σήμανση γίνεται κατ' επιλογή σε ήρεμο, ή κινούμενο προϊόν. Η σφραγίδα μέσω παροχής πεπιεσμένου μεταβαίνει σε ένα ύψος ρυθμισμένο σε ένα σταθερό ύψος. Το προϊόν βρίσκεται σε απόσταση 10 mm.



Κυλιόμενη σφραγίδα

Με την κυλιόμενη σφραγίδα η ετικέτα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης μετατοπίζεται μέχρι κάτω από το ρολό κύλισης. Η σφραγίδα μπαίνει στο προϊόν. Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς η ετικέτα στη συνέχεια περιστρέφεται.

| | Compa II 103/8 T | Compa II 104/8 | Compa II 106/12 | Compa II 106/24 | Compa II 108/12 T | Compa II 162/12 | Compa II 162/12 T |
|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Εκτύπωση | | | | | | | |
| Ανάλυση εικόνας | 203 dpi | 203 dpi | 300 dpi | 600 dpi | 300 dpi | 300 dpi | 300 dpi |
| Μέγιστη ταχύτητα εκτύπωσης | 200 mm/s | 200 mm/s | 200 mm/s | 150 mm/s | 200 mm/s | 150 mm/s | 150 mm/s |
| Μέγιστο πλάτος εκτύπωσης | 104 mm | 104 mm | 105,7 mm | 105,6 mm | 108,4 mm | 162,6 mm | 162,6 mm |
| Μέγιστο εύρος ζώνης | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 176 mm | 176 mm |
| Κεφαλή εκτύπωσης | Flat Type ¹ | Flat Type ² | Flat Type ² | Flat Type ² | Flat Type ¹ | Flat Type ² | Flat Type ¹ |
| Ετικέτες | | | | | | | |
| Ετικέτες ή άκοπο υλικό | Χαρτί, χαρτόνι, ύφασμα, συνθετική ύλη | | | | | | |
| Αντοχή υλικού | max. 220 g/m ² (μεγαλύτερο κατ' απαίτηση) | | | | | | |
| Ελάχιστο πλάτος ετικέτας | 12 mm | | | | | | |
| Ελάχιστο ύψος ετικέτας Κανονικό Λειτουργία κόφτη / αποκόλλησης ετικετών | 5 mm 25 mm | | | | | | |
| Μέγιστο ύψος ετικέτας | 6000 mm | 6000 mm | 3000 mm | 750 mm | 3000 mm | 2000 mm | 2000 mm |
| Μέγιστη διάμετρος ρολού Εσωτερικός ξετυλικτήρας Εσωτερικός επανατυλικτήρας | 200 mm 145 mm (επιλογή) | | | | | | |
| Διάμετρος πυρήνα | 40 mm / 75 mm (επιλογή) | | | | | | |
| Περιέλιξη | Μέσα ή έξω | | | | | | |
| Αισθητήρας ετικετών | Εκπεμπόμενο φώς και αντικατοπτρισμός από κάτω | | | | | | |
| Κορδέλα μετάδοσης | | | | | | | |
| Έγχρωμη σελίδα | Μέσα ή έξω | | | | | | |
| Διάμετρος πυρήνα | 25,4 mm / 1" | | | | | | |
| Μέγιστη διάμετρος ρολού | Ø 80 mm | | | | | | |
| Μέγιστο μήκος | 300 m | | | | | | |
| Μέγιστο πλάτος | 110 mm . 170 mm (Compa II 162) | | | | | | |
| Γραμματοσειρές | | | | | | | |
| Είδη γραμματοσειρών | Τυπογραφικά στοιχεία 6 Bitmap 8 ανυσματικά τυπογραφικά στοιχεία / TrueType τυπογραφικά στοιχεία 6 αναλογικά τυπογραφικά στοιχεία Περαιτέρω είδη γραμματοσειρών κατ' απαίτηση | | | | | | |
| Barcodes | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Μετρήσεις | | | | | | | |
| Πλάτος x ύψος x βάθος | 242 x 274 x 446 mm | 242 x 274 x 446 mm | 242 x 274 x 446 mm | 242 x 274 x 446 mm | 242 x 274 x 446 mm | 302 x 274 x 446 mm | 302 x 274 x 446 mm |
| Βάρος | | | | | | | |
| Βάρος | 10 kg | 10 kg | 10 kg | 10 kg | 10 kg | 14 kg | 14 kg |
| Βασική διασύνδεση | | | | | | | |
| Σειριακή | RS-232C (έως 115.200 Μπωντ) | | | | | | |
| Παράλληλη | SPP | | | | | | |
| USB | 2.0 High Speed Slave | | | | | | |
| Ethernet | 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP | | | | | | |
| 2 x θύρες USB Master | Υποδοχή για εξωτερικό USB πληκτρολόγιο και κάρτα μνήμης | | | | | | |
| WLAN (επιλογή) | 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP | | | | | | |
| Προϋποθέσεις λειτουργίας | | | | | | | |
| Ονομαστική τάση | 110 – 230 V / 50 – 60 Hz | | | | | | |
| Κατανάλωση ενέργειας | 275 VA | | | | | | |
| Ονομαστική τάση | 2,5 A | | | | | | |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 5 – 35 °C | | | | | | |
| Ατμοσφαιρική υγρασία | Μέγιστο 80% (όχι συμπυκνωμένα) | | | | | | |

¹ = Επίπεδος τύπος για θερμική εκτύπωση . ² = Επίπεδος τύπος για εκτύπωση θερμικής μεταφοράς



Ο εισαγωγέας σας

Εγκαταστάσεις:

Το γραφείο της εταιρείας στη Βαυαρία

Marienplatz 8a . 83043 Bad Aibling
Phone +49 8061 3498888 . Fax +49 8061 3499127 . rstreck@carl-valentin.de

Το γραφείο της εταιρείας στην Ισπανία

Calle Historiador Vedia, 14 5ªB . 15004 La Coruña
Phone +34 881 103163 . Mobile +34 609 022 241 . mlano@carl-valentin.es

Το γραφείο της εταιρείας στην Ελβετία

Swiss Business Haus . Moosackerstraße 75 . 8105 Regensdorf
Phone +41 61 9739641 . Mobile +41 79 7448436 . info@carl-valentin.ch

Το γραφείο της εταιρείας στην Ελλάδα

AristonPrint . Κιουτσούκη Μαργαρίτα . Συμβολή . 62047 Σέρρες
Mobile +30 698 011 6703 . Mobile +30 698 011 6730 . info@aristonprint.com



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

