

## Z 101



### Externe Anschlüsse

- Seriell Schnittstelle: RS232
- Visueller und Akustischer Alarm

### Umgebungsparameter

- Temperatur: 5° - 45°C (41°-113°F)
- Luftfeuchtigkeit: 0 - 90% (nicht kondensierend)
- Einphasig, 85-240 VAC, 50-60Hz, 30 VA

### Druckkopf

- Wartungs - und Servicearm
- Neuste Zanasi Ventiltechnologie
- Verschiedene Schrifthöhen durch Drehung des Druckkopfes
- Edelstahlgehäuse AISI 304
- Abmaße: 130mm x 195mm x 365mm / 440mm (5,2? x 7,7? x 14,4? / 17,3?)
- Verschiedene Tinten (Lösemittelfrei)

## Ink-Jet Großschriftsystem

- Kompaktes Design und einfachste Bedienung für alle Anwendungsfälle
- Innovatives 5,7? Touchscreen Display inkl. Black lite LCD (320 x 240 pixel )
- Einzeiliger Druck von 7 bis 20 mm Schrifthöhe
- Neuste zuverlässigste und wartungsfreie Ventiltechnologie
- Modernes Hydrauliksystem, keine Druckluft erforderlich
- Bedienung in mehreren Sprachen und verschiedene Zeichensätze abrufbar.

### Allgemeine Angaben

- Druckparameter Textbezogen ablegbar
- Reportfunktion für gedruckte Texte
- Passwortvergabe möglich
- Standard Schnittstelle
- Mehrsprachige Bedienung
- Unterschiedliche Druckfunktionen über Touchscreen einstellbar
- Verschiedene Tinten einsetzbar

### Allgemeine Angaben

- Druckparameter Textbezogen ablegbar
- Reportfunktion für gedruckte Texte
- Passwortvergabe möglich
- Standard Schnittstelle
- Mehrsprachige Bedienung
- Unterschiedliche Druckfunktionen über Touchscreen einstellbar
- Verschiedene Tinten einsetzbar

### Druckeigenschaften

- 7 Punkt Schreibkopf
- Schrifthöhe von 7 bis 20 mm (0,28? ? 0,79?)
- Druckgeschwindigkeit: bis zu 60 m/min (197 ft/min)
- Codierung: bis zu 150 Zeichen/Sek
- Speicher für 100 Texte
- Max. 80 Zeichen pro Text möglich
- Fonts: 5x5, 7x5 Punkte
- Fettdruck: bis zu 5 fach
- Verschiede Bediensprachen wie auch Zeichensätze abrufbar
- Kalenderfunktionen und Haltbarkeitsdatum
- Inkremental / Dekremental Zähler mit max. 9 Stellen
- Endlosdruckfunktion
- Druckausrichtung: von Oben, von der Seite, von Unten
- Inversdruckfunktion
- Druckabstand bis zu 20 mm (0,8?)

### Steuereinheit

- Integrierte Pumpe für Tintenkreislauf
- 5,7? Touchscreen Panel mit Backlit LCD (320 x 240) Display
- Integrierter Optischer Sensor zur Produkterfassung
- Edelstahl Gehäuse AISI 304
- Schutzklasse IP54