

VC999 R2 Medical



Edelstahl-Rotationssiegelmaschine zum Verschließen von siegelfähigen Verpackungen. Die Durchlaufsiegelmaschine VC999 R2 Medical wurde für die speziellen Anforderungen der medizinischen und pharmazeutischen Industrie (LifeScience) und für den Einsatz in Reinräumen entwickelt.



VC999 R2 Medical

- R2 garantiert GMP-konforme Verpackungsqualität.
- Ein 7" TFT-Touchscreen und ein intelligenter Controller
- 4 USB-A und eine RS 232 Schnittstelle
- Vollständige Rückverfolgbarkeit, alle Aktionen werden aufgezeichnet
- Validiert auf die Anwendung von ISO 11607-1 und ISO 11607-2 (CEN ISO/TS 16775)
- Drucker für Text und Barcode

Technische Daten	VC999 R2 Medical
Validierbarer Prozess	X
Mikroprozessorgesteuert	X
Anzeige	7" TFT-Farbbildschirm
Eingabe-Tastatur	Touchscreen (externe Tastatur/Maus optional)
Druckausgabe	24-Punkte-Matrix, einzeilig, für Sonderzeichen
Anschluss RS 232	X
USB A Anschluss	4
Ethernet-Anschluss	X
Anschluss für Etikettendrucker	X
HDMI-Anschluss	X
Siegelgeschwindigkeit (Verweilzeit)	5 - 13 m/min (197 - 512 inch/min) (überwacht)
Temperatur der Versiegelung	max. 220 °C (428 °F) (überwacht)
Anpressdruck	80 - 120 N (überwacht)
Abschalttoleranz	+/- 5°C (DIN 58953-7)
Siegelabstand von der Materialkante	0 - 35 mm (0 - 1,4 Zoll)
Siegelnahtbreite	12 mm (0,5 Zoll)
Siegelsystem	flach (mit SealPeak)
Netzanschluss	100 - 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	90 W Die Werte können während der Aufheizphase variieren.
Abmessungen B x T x H	710 x 260 x 220 mm (22,2 x 10,2 x 8,6 Zoll)
Gewicht	20 kg (44 lb)

Technische Änderungen vorbehalten