



CCE Induktionsversiegelungseinheit 2 kW

Sicher versiegelt.

Flexibilität

Das universelle Spulendesign ermöglicht das Versiegeln von verschieden großen Verschlüssen mit einer einzigen Versiegelungsspule. Ein möglicherweise erforderlicher Spulenwechsel kann schnell durchgeführt werden.

Vielseitigkeit

Das höhenverstellbare Bodengestell kann für viele verschiedene Verpackungshöhen eingesetzt werden. Durch das leichte Verstellen der Höhe ist eine exakte Spulenplatzierung möglich. Dies ist hilfreich bei einer großen Zahl von verschiedenen Verschluss-/Behältergrößen.

Zuverlässigkeit

Ein großes Merkmal liegt auf der hohen Zuverlässigkeit und auf der einfachen Instandhaltung.

Technische Fortschritte

Die Induktionsversiegler sind digital gesteuert und werden über eine übersichtliche Bedieneinheit gesteuert. Dies ermöglicht eine einfache Integration in eine vorhandene Fertigungsstraße. Das Gerät besitzt einen IP65 Schutz

Technische Daten

Geräteausführung

Form und Gewicht

Kompaktes Gehäuse aus rostfreiem Stahl
Spule:

- ca. 707mm x 173mm x 311mm (HxBxT)
- Gewicht ca. 28 Kg

Netzteil:

- ca. 392mm x 404mm x 262 mm (HxBxT),
- Gewicht ca. 14 Kg

Spannungsversorgung

Spule:

- 230 VAC, 50/60 Hz, 10 Ampere max, 1 Phase

Netzteil:

- 207-253 VAC, 10AAC max, 7A max, 2 kW max

Betriebstemperatur

bis 37°C

Bedienfeld

Zweizeiliges Display mit fünf Bedientasten und zwei Warn/Stausleuchten

Optionen

Interface Panel

zur Benutzung des Remote Control Panel

Warnleuchte

Zur Anzeigen von Warnhinweisen

Remote Control Panel

Externe Bedienung

Not-Aus

Not-Ausschalter

Verschlussprüfung

Überwachung des Verschlusses

