

AUDIONVAC VMS I63B VALIDIERBAR

- Erfüllt die Validierungsanforderungen nach ISO 11607-2 für die Abdichtung.
 - Kritische Prozessparameter, die gesteuert und überwacht werden müssen:
 - Vakuum / Gasniveau
 - Schweißtemperatur
 - Schweißzeit
 - Schweißkraft
 - Automatischer Stopp des Zyklus, wenn einer der kritischen Parameter die Alarmgrenze überschritten hat.
 - Kritische Prozessparameter können kalibriert werden.
 - Siegeldata können protokolliert und per USB-Stick auf den PC exportiert werden.
- Ausgestattet mit einem präzisen Audion Temperature Controller (ATC).
- Ausgestattet mit einer benutzerfreundlichen Touchscreen-Oberfläche.
- Zugriffsebene steuerbar durch Login-Passwörter für verschiedene Benutzerebenen.
- Bi-aktive Schweißbalken
- Schweißbreite 8mm

Optionen


- Begasung
- Multizyklus
- Benutzerverwaltungsfunktion mit persönlichen Passwörtern.
- Kalibrierung
- Temperaturmessgerät zur Überprüfung der Siegeltemperatur (ATM)
- Kraftmessgerät zur Überprüfung der Dichtkraft (AFMB)

Weitere Funktionen

- Anzahl der Schweißbalken: 1
- Maschinenabmessungen (BxTxH): 490 x 670 x 445 mm
- Kammerabmessungen (BxTxH): 420 x 500 x 160 mm
- Effektive Kammerabmessungen: 410 x 410 mm
- Effektive Siegelschienenlänge: 410 mm
- Vakuumniveau: 25-700 hPa
- Gasstand: 75 - 700 hPa
- Schweißtemperatur: 100-240 °C
- Schweißzeit: 0,8-10,0 sec.
- Schweißkraft: 600-1000 N
- Anschlußwert: 220-240V-1ph-50/60 Hz
- Druckluftanschluss: 0,3 MPa (3 bar)

Verfügbare validierbare Bodenmodelle sind: VM 203, VM 303, VM 243, VM 273, VMS 233, VMS 253, VMS 263, VMS 283, VMS 333, VMS 503, VMS 883 (Standmodelle der Stromversorgung: 380-400V-3ph-50/60 Hz)

TECHNISCHE DATEN

Produkt	Audionvac VMS I63B validierbar
Schweißnahtlänge	410 mm
Schweißnahtbreite	8 mm
Position des Schweißbalkens	
Effektive Kammerabmessung (LxBxH)	410 x 410 x 160 mm
Maschinentyp	Validierbar/kalibrierbar/medizinisch, Vakuumkammer
Modell	Tisch
Covering	Edelstahl Rostfrei
Kapazität der Vakuumpumpe	2l m3 /Std.
Folientyp	PA/PE
Folienstärke	2 X 150 Mikron
Verpackungsart	Beutel
Branche/Anwendung	Medizin- und Laborbereich, Pharmaindustrie, Medizinbranche, Laboratorien
Anzahl Düsen (optional)	2