



Kontrollgeräte für Ampullen und Vials WILCO WILCO R 24 MC/LFCN/HSA 02

Fotos



Angaben zum Produkt

Kategorie:	Kontrollgeräte für Ampullen und Vials
Maschine:	WILCO R 24 MC/LFCN/HSA 02
Maschinencode:	24-1124
Maschinenhersteller:	WILCO
Baujahr:	2015

Beschreibung



Maschinentyp:

WILCOMAT® R 24 MC/LFCN/HSA 02

24-Kopf-Rotationstester mit 3 Testmethoden entwickelt

Flüssige und gefriergetrocknete Fläschchen

10R und 20R

Bitte geben Sie die Maßzeichnungen aller zu testenden Formate an

Die Maschine wird für Prüfungsfläschchen bestimmt, die von 2ml zu 100ml sortiert werden

Prüfkapazität:

:Fläschchen pro Minute für 1 OR und 20R

Die Prüfkapazität ist auch eine Funktion der Testempfindlichkeit. Die Testkapazität und Testempfindlichkeit für größere Formate muss in weiteren Schritten definiert werden.

Testempfindlichkeit für CCIT: 10 µm und größer können für 1 OR und 20R nachgewiesen werden, vorbehaltlich Testversuche mit Original-Produkten.

Die Testempfindlichkeit für größere Formate muss in weiteren Schritten definiert werden.

Crimpqualität:

Die Crimpqualität beeinflusst die Prüfleistung, da möglicherweise Luft in der Crimp eingeschlossen ist, was zu falschem Ausschuss führt.

Die Produkte müssen von außen vollständig trocken sein, bevor sie zum Tester gelangen.

Durch die Verwendung von Nadelventil und Durchflussmesser.

Technische Details:

Stromanschluss: 3 x 440V, 60Hz,

TN-S (neutral verfügbar), weitere Stromanschlüsse auf Anfrage

Druckluftanschluss: 6 - 8 bar

Produkthandhabung: In-line Operation,

Handhabung von rohrförmigen und geformten Vials

Optionen für Puffertisch mit Tray Ladebetrieb

Ein großer Bildschirm, Farb-Touch-Panel wird als HMI verwendet. Die Software follows 21 CFR Teil 11

Richtlinien. Zur Datenübertragung stehen verschiedene Kommunikationstomats zur Verfügung.