



Revisadoras de Ampollas y Viales / Revisadora Micro Fisuras WILCO WILCO R 24 MC/LFCN/HSA 02

Fotos



Detalles del producto

Categoría:	Revisadoras de Ampollas y Viales / Revisadora Micro Fisuras
Machine:	WILCO R 24 MC/LFCN/HSA 02
Machine code:	24-1124
Fabricante:	WILCO
Año de fabricación:	2015

Descripción



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Tipo de máquina:

WILCOMAT? R 24 MC/LFCN/HSA 02

Probador rotativo de 24 cabezales diseñado con 3 métodos de prueba

Frascos líquidos y liofilizados

10R y 20R

Por favor, proporcione los dibujos dimensionai de todos los formatos a probar

La máquina se diseñará para probar frascos de tamaño de 2ml a 100ml

Capacidad de prueba:

:frascos por minuto para 1 OR y 20R

La capacidad de prueba también es una función de la sensibilidad de prueba. La capacidad de prueba y la sensibilidad de prueba para formatos más grandes deben definirse en pasos adicionales.

Sensibilidad de prueba para CCIT: Se pueden detectar 10 μm o más para 1 OR y 20R, sujetos a ensayos de prueba con productos originales.

La sensibilidad de prueba para formatos más grandes debe definirse en pasos adicionales.

Calidad de prensado:

La calidad de prensado influirá en el rendimiento de la prueba, debido a la posible retención de aire en el prensado, causando falsos rechazos.

Los productos tienen que estar completamente secos en el exterior antes de llegar al probador.

Usando la válvula de aguja y el caudalímetro.

Detalles técnicos:

Conexión eléctrica: 3 x 440V, 60Hz,

TN-S (neutra! disponible), otras conexiones de alimentación bajo petición

Conexión de aire comprimido: 6 - 8 bar

Manejo del producto: operación en línea,

Manipulación de viales tubulares y moldeados

Opciones para la tabla de buffer con la operación de carga de la bandeja

Una pantalla grande, panel táctil de color! se utiliza como HMI. El software aplica 21 CFR parte 11. Hay varios tórtolos de comunicación disponibles para la transferencia de datos.