



Machine inspection Pour Flacons et Ampoules WILCO WILCO R 24 MC/LFCN/HSA 02

Images



Détails du produit

Catégorie:	Machine inspection Pour Flacons et Ampoules
Machine:	WILCO R 24 MC/LFCN/HSA 02
Référence machine:	24-1124
Constructeur:	WILCO
Année:	2015

Description



INTIMAC S.R.L.

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

Type de machine :

WILCOMAT® R 24 MC/LFCN/HSA 02

Testeur rotatif à 24 têtes conçu avec 3 méthodes d'essai

Flacons liquides et lyophilisés

10R et 20R

Veillez fournir les dessins dimensionnels de tous les formats à tester

La machine sera conçue pour tester des flacons de taille de 2ml à 100ml

Capacité d'essai :

:flacons par minute pour 1 OR et 20R

La capacité d'essai est également une fonction de la sensibilité d'essai. La capacité de test et la sensibilité de test pour les plus grands formats doivent être définies dans des étapes ultérieures.

Sensibilité de test pour CCIT : 10 µm et plus peuvent être détectés pour 1 OR et 20R, sous réserve d'essais avec les produits originaux.

La sensibilité de test pour les plus grands formats doit être définie dans des étapes ultérieures.

Qualité du sertissage :

La qualité de sertissage influencera les performances de test, en raison de l'air possible piégé dans le serti, provoquant de faux rejets.

Les produits doivent être complètement secs à l'extérieur avant d'arriver au testeur.

En utilisant une vanne à aiguille et un débitmètre.

Détails techniques :

Connexion électrique : 3 x 440V, 60Hz,

TN-S (neutrale disponible), autres connexions d'alimentation sur demande

Raccordement air comprimé : 6 - 8 bar

Manutention du produit : Opération en ligne

Manipulation de flacons tubulaires et moulés

Options tor table tampon avec opération de chargement de plateau

Un grand écran tactile couleur est utilisé comme IHM. Le logiciel affiche les directives 21 CFR partie 11.

Divers tourments de communication sont disponibles pour le transfert de données.