

## Contrôle d'étanchéité Vacc Chamber 1075

Le contrôleur d'étanchéité « Vacc Chamber 1075 » de DCI Testequipments permet une détection de micro-fuite non destructif pour emballages de petite dimension scellés semi rigides et souples



## **AVANTAGES**

Instrument évolué piloté par un logiciel à l'aide d'un écran digital qui permet la régulation du niveau de vide dans la chambre de test.

Le Vacc Chamber DATA permet en outre l'introduction des paramètres de votre production (produit testé, consigne de vide à appliquer par produit, ligne de production, utilisateur, date et heure du test, validation ou rejet du test, etc ...) dans le logiciel de gestion du Vacc Chamber ainsi que l'exportation des résultats enregistrés sur votre PC. Résolution de la consigne de vide: 10 mb.

Mode découverte de la consigne de vide à appliquer

Encombrement faible avec chambre de test placée au dessus de la console de commande

## **OPTIONS**

- Table en inox montée sur roulettes.
- Système de gonflage: pour les emballages contenant une très petite quantité d'air.
- Lecteur code barre.
- Ouverture/fermeture automatique du couvercle par un vérin pneumatique.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Chambre translucide : visibilité sur 360°
- Dimension intérieures standard de la chambre : 190x190x200 mm.
- Système de vide par venturi.
- Durée du test : de 20 à 30 secondes.
- Plage de vide de -100 à -800 mbar.
- Pression d'air nécessaire : 6 à 8 bar.