



AtmoCheck® LEAK TEST

Système de test d'étanchéité pour emballages & testeur de soudure

Différents types d'emballages ont des exigences différentes. Avec notre **AtmoCheck® LEAK TEST**, nous pouvons vous aider à vérifier et garantir l'étanchéité de vos emballages.

Pour de nombreux types d'emballages différents et exigences, sans besoin de formation pour l'opérateur.

Méthodes de tests

Avec différentes méthodes de test, nous pouvons garantir le réglage optimal pour chaque type de produit.

- ⇒ Test d'étanchéité - Test d'intégrité de l'étanchéité
- ⇒ Test d'éclatement
- ⇒ Test de pression d'emballage
- ⇒ Test d'étanchéité dans la chambre sèche (produits liquides)
- ⇒ Test d'emballage sous vide

Toutes les caractéristiques en un coup d'œil

- ⇒ Système simple et intuitif pouvant être utilisé avec une seule main
- ⇒ Convient à tous les emballages flexibles et rigides, aux emballages en atmosphère modifiée (MAP) et aux produits emballés sous vide (avec le kit vide optionnel)
- ⇒ La visibilité de la fuite aide à déterminer et à corriger la cause de la fuite
- ⇒ Durée du test inférieure à 30 secondes"
- ⇒ Dimensions intérieures de la chambre : 225x520x340 mm (HxLxP) (poids à vide : 45 kg)
- ⇒ La chambre est en véritable verre acrylique, produit avec une technologie certifiée
- ⇒ Faible entretien
- ⇒ Livré habituellement avec une soufflette d'air comprimé (pas de connexions électriques)
- ⇒ Pompe à vide électrique (en option)
- ⇒ Vidange facile avec robinet à boisseau sphérique
- ⇒ Commande automatisée ou manuelle
- ⇒ Peut également être utilisé pour simuler l'altitude
- ⇒ Aucun calibrage nécessaire
- ⇒ Installation et mise en service faciles

Domaines d'application

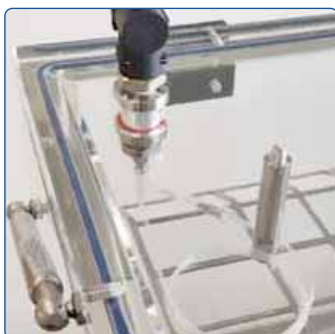
- ⇒ Emballage alimentaire
- ⇒ Produits médicaux et pharmaceutiques
- ⇒ Développement d'emballages
- ⇒ Industrie automobile, applications industrielles"

Types d'emballages

- ⇒ Doy-pack
- ⇒ Pillow-Bag
- ⇒ Flow-Pack
- ⇒ Barquettes
- ⇒ Thermoformage
- ⇒ Sacs préfabriqués"
- ⇒ Emballage sous vide
- ⇒ Bouteilles
- ⇒ Gobelets
- ⇒ Cannelles



La chambre à vide est conçue pour fonctionner jusqu'à -0,8 bar.



Couvercle supérieur avec ouverture assistée par ressort à gaz en acier inoxydable, joint en silicone bleu détectable par métal.



Protection efficace contre les contraintes mécaniques.



Le niveau de dépression est facilement réglable à l'aide d'un régulateur.



Évacuation facile de l'eau par robinet à boisseau sphérique.



Raccordement rapide et facile avec le kit de dépression optionnel.