



## 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

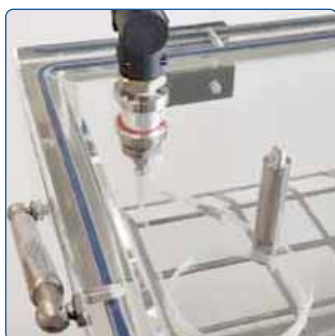
- ⇒ Emballage alimentaire
- ⇒ Produits médicaux et pharmaceutiques
- ⇒ Développement d'emballages
- ⇒ Industrie automobile, applications industrielles"

## 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.



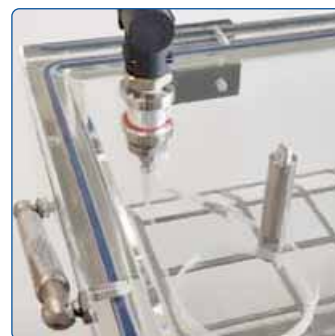
Protection efficace contre les contraintes mécaniques.



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.