

MFY-01

Appareil de test-étanchéité à l'air

Le MFY-01, testeur d'étanchéité à l'air, s'utilise pour déterminer des fuites dans l'alimentation, l'industrie pharmaceutique, la chimie industrielle et autres.

L'appareil s'applique pour détecter les fuites des échantillons ayant subi des tests de chute et/ou de compression. Le testeur utilise de l'air comprimé pour créer un vide et fonctionne avec un capteur de pression de haute précision.

Un micro-ordinateur contrôle un vide vite et stable, une haute précision et une sélection digitale de la mise en position des paramètres.

Principe

La pression aberrante sur l'intérieur et l'extérieur de l'échantillon immergé dans l'eau, obtenue en créant le vide dans la chambre d'essai, provoque une fuite. Les caractéristiques d'étanchéité sont ainsi déterminées en observant cette fuite.

Configuration

Chambre à vide transparente, micro-ordinateur, système génératrice de vide, stable et rapide.

Spécifications physiques

Dimensions

300 x 380 x 450 mm (L x B x H)

Poids Net

12 kg

Normes

GB/T 15171, ASTM D3078



Caractéristiques

- Système génératrice de vide, stable et rapide
- réglage digital du traitement au vide
- Contrôles micro-ordinateur

Technical data

Fourchette du vide

0 - 90 kPa

Dimensions chambre à vide

Ø 270 x 210 (H) mm (could be made to order)

Pression d'air

≤ 0.7 MPa (7 kgf/cm²)

Alimentation

AC 220 V, 50 Hz

"Partners in Quality"

Foils - Packaging - Plastics