

DVT VK E

EQUIPEMENT D'ESSAI D'ETANCHEITE



**SURTOUT UTILISE POUR DES ESSAIS D'ETANCHEITE
DE L'EMBALLAGE ALIMENTAIRE**

DVT VK E

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Conçu pour effectuer des essais d'étanchéité sur les produits des industries de l'alimentation, des médicaments, des équipements médicaux, des pièces électroniques, de la papeterie et autres produits.

Les produits sont testés sous vide pour détecter les fuites d'air.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de bouteilles et de bouchons
- Fabricants de boites sous vide et de folios
- Fabricants de produits alimentaires

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 500 mm.
- Profondeur: 600 mm.
- Hauteur: 680 mm.
- Poids: 31 kg.

■ NORMES CONCERNEES

- ASTM D3078
- GB/T 15171
- ASTM D4991
- ASTM D6653

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

DVT VKE – DVT VK EP

- Affichage du vide sur écran numérique.
- Affichage de la durée d'essai sur écran numérique.
- Durée d'essai saisie à l'avance. Avertissement sonore à l'expiration de la durée d'essai.
- Durée d'essai réglable entre 1 - 99 minutes.
- Utilisation facile.
- Cabine transparente permettant d'observer la déformation sous vide.
- Création de vide jusqu'aux -500 mbar.
- Se prête aux essais dans l'eau ou en ambiance atmosphérique.
- Citerne aux dimensions sur mesure disponible à titre facultatif.

DVT VK E Modèle

- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz.
- Pression de fonctionnement (entrée d'air) : min. 6 bar

DVT VK EP Modèle

- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz.
- Ne requiert pas d'entrée d'air pour fonctionner.
- Modèle à pompe à vide.

Citerne carrée	
Largeur x Profondeur x Hauteur, cm	37 x 37 x 31
Volume, Litre	42

Citerne cylindrique	Modèle avec petit réservoir	Modèle avec grand réservoir
Diamètre intérieur, cm	18	39
Hauteur intérieure, cm	32	35
Volume, litre	8	42

DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

