

DVT BBO V

EQUIPEMENT D'ESSAI SOUS VIDE POUR TUYAUX



UTILISE DANS LES ESSAIS DE DETECTION DE FUITES SOUS VIDE APPLIQUES AUX TUYAUX ET RACCORDES DE PVC, DE POLYPROPYLENE, DE POLYETHYLENE ETC.

DVT BBO V

SPECIFICATIONS

Utilisé pour la détection sous vide des fuites dans les tuyaux ou raccords

■ DOMAINES D'UTILISATION

- PVC,
- Polyéthylène,
- Polypropylène etc.
- Fabrication de tuyaux et de raccords en

■ NORMES CONCERNEES

- ISO 13844
- TS EN 12294
- TS EN ISO 13844

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fabriqués suivant différents épaisseurs/modèles de tuyaux et nombres d'essai.
- Gamme de vide réglable.
- Suivi de la durée de l'essai sur affichage électronique
- Modèles à affichage numérique ou analogue (à aiguille) disponibles
- Fabriqué de matières inoxydables.
- Affichage de température et d'humidité.
- Unité de contrôle horaire

■ DIMENSIONS APPROXIMATIVES

- Largeur: 510 mm.
- Profondeur: 660 mm.
- Hauteur: 440 mm.
- Poids: 39K g.

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.