

DVT BBO BC

EQUIPEMENT DE CYCLE DE PRESSION



PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE DES TUYAUX DE PVC, POLYPROPYLENE, POLYETHYLENE ETC. AU CHANGEMENTS DE PRESSION RAPIDES

DVT BBO BC

SPECIFICATIONS

Permet de déterminer la résistance des tuyaux de pvc, polypropylène, polyéthylène etc. aux changements de pression rapides.

Il applique et lève de différentes pressions d'une manière répétitive au tuyau sur une plage min-max prédéterminée pour déterminer la résistance aux pressions.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de tuyaux
- Pvc
- Polypropylène
- Polyéthylène

■ EN OPTION

- Plage de pression sur mesure
- Bouchons d'essai
- Attente avec et sans pression

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 730 mm.
- Profondeur : 550 mm.
- Hauteur : 480 mm.
- Poids : 51K g.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fabrication pour différentes épaisseurs de tuyau et pour différents nombres d'essais.
- Réglage de plage de pression.
- Affichage de la durée de l'essai sur écran électronique.
- Modèles à indicateur numérique ou analogue (à aiguille).
- Fabriqué de matières inoxydables.
- Unités pour connexion facile d'échantillons disponibles
- Différents modèles se prêtant aux essais en ambiance froide - chaude.
- Doté d'une cage de sécurité de l'environnement
- Différents modèles disponibles suivant la matière ou le diamètre des tuyaux.

■ NORMES CONCERNEES

- TS EN 12295

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.