

DVT VK EJ

EQUIPEMENT D'ESSAI D'ETANCHEITE POUR INJECTEURS



**PERMET D'EFFECTUER DES ESSAIS
D'ETANCHEITE SUR INJECTEURS**

DVT VK EJ

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Il est conçu pour effectuer des essais d'étanchéité sur injecteurs.

Il permet de tester les injecteurs sous vide afin de détecter les fuites d'air.

DOMAINE D'UTILISATION

- Fabricants d'injecteur.
- Acheteurs d'injecteurs en masse.
- Fabricants des produits médicaux.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 40 cm.
- Profondeur: 39 cm.
- Hauteur: 46 cm.
- Poids: 14 kg.

NORMES CONCERNEE

- TS EN ISO 7886-1

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz.
- Affichage de vide.
- Soupape de réglage de vide.
- Bouton de fixation de vide.
- Flexible d'eau.
- Flexible d'air.
- Bouteille récipient d'eau.
- Possibilité de tester des injecteurs de différentes tailles (de 1 ml à 50 ml).
- Corps revêtu de peinture poudre électrostatique.
- Structure robuste et fiable n'exigeant pas d'entretien spécifique.

ACCESSOIRES

- Dispositif porte-injecteur.
- Pince de fixation d'injecteur.

EN OPTION

- Affichage numérique.
- Logiciel.

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

