

Technologie d'essai sous vide

rapide • reliable • reconnu



Application



Notre technologie d'essai est appropriée pour des tests d'étanchéité des soudures de réseaux en tuyauteries, récipient et plus.

Nos produits s'utilisent sans hésitation pour le domaine d'alimentation ainsi que de l'eau potable grâce aux pompes de vide sans huile.



Déscription de produit

- Technologie d'essai sous vide – test d'étanchéité rapide!
- Détecteur de fuite sous vide et cloches à vide correspondant
- Test d'étanchéité des soudures pour récipients et conduites
- Toutes les pompes de vide fonctionnent 100% sans huile et sont ainsi utilisable dans la zone alimentaire
- Détection d'erreur par la procédure de test des bulles
- Cloches à vide en différentes tailles et versions
- Cloches à vide avec verre de visualisation flexible et incassable
- Constructions et géométries spéciales sont possible sur demande
- Pour un examen rapide – utilisez le détecteur de fuites spray
- Cloches à vide
 - Couture circulaire DN 25 à DN 1000
 - Soudure bout à bout, soudure d'angle, et couture superposée 400 à 700 mm
 - cylindrique Øa 100 à 500 mm
 - Bords intérieurs et extérieurs avec longueurs de jambes 200 à 500 mm

