



Banc de contrôle d'étanchéité

A l'air

Etudes mécaniques

Réalisations

Câblages

Automatismes

Banc de test permettant le contrôle d'étanchéité de réservoir cylindrique de type cuve, notamment en aval des procédés de soudure ou d'assemblage.

Process de contrôle par gonflage à l'air et aspersion d'eau savonneuse, équivalent à un contrôle à l'eau sous 10bars, avec un temps de cycle beaucoup plus court.

Le contrôle est visuel, les fuites éventuelles sont localisées.

Ce banc intègre la gestion de plusieurs seuils de contrôle incluant notamment un seuil de crête sous enceinte sécurisée, les durées de paliers de maintien sont également paramétrables.

Un générateur d'eau savonneuse est asservi au cycle de contrôle.

Le raccordement du réservoir à contrôler est réalisé par coupleur rapide. Un éclairage spécifique à l'environnement de contrôle qualité est intégré au banc.

Une option retouche de soudure asservie au résultat du contrôle est disponible.

Le banc effectue des autocontrôles de type mauvais raccordement, fuite majeure.

Les statistiques de production et de qualités sont disponibles et archivées.

CARACTERISTIQUES :



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TÉLÉPHONE

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com



- Capacité cuve à contrôler : 30 à 550L
- Ø cuve admissible : 300 à 700mm
- Temps de cycle moyen : 3min
- Dimensions : 600X200X200cm ext.



Réf : 3862

Réalisation ajoutée le 18/02/26



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TÉLÉPHONE

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com