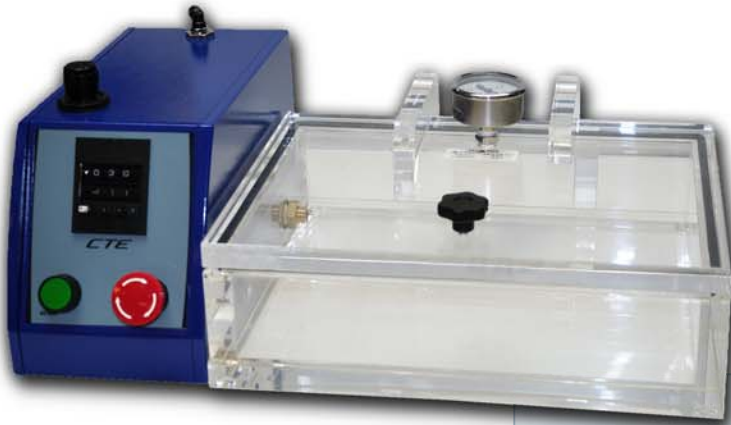


Caisson de test d'étanchéité *CTE*



Le caisson *CTE* permet un test rapide des produits liquides ou semi visqueux directement en bord de ligne de production avec une visibilité totale

Réalisé en PMMA épais il est muni d'un dispositif de contrôle entièrement pneumatique et cartérisé.

Un simple raccord sur le réseau d'air comprimé suffit à alimenter le caisson.

L'opérateur ouvre la porte supérieure et insère le produit à tester puis appui sur le départ cycle. Le vide se créé et est maintenue le temps réglé par avance. A la fin du cycle, le caisson est remis automatiquement à la pression atmosphérique.

La dépression de mesure est réglable de 0,2 à 0,85 Bar maximum

- Caisson réalisé en PMMA transparent incolore, couvercle sur charnière
- Dimensions utiles LxHx l = 350 x 80 x 250 (mm)
- Dimensions extérieures LxHx l = 540 x 230 x 330 (mm)
- Manomètre de contrôle
- Venturi assurant la dépression
- Détendeur avec filtre pour le réglage de la dépression
- Raccordement sur air comprimé par raccord (RILSAN diamètre 8 mm)
- Poids du caisson 8 kg

Options

- Vanne d'arrêt permettant de maintenir le vide
- Temporisation réglable de 0 à 99999 minutes (autre modèle de temporisation sur demande)
- Venturi auto-régulé type GVMAX (comptage du temps à partir de la consigne de dépression).
- Pompe à vide électrique dans le cas où l'on ne dispose pas de réseau d'air comprimé
- Toutes autres dimensions ou réalisations spéciales sur demande
- Arrêt d'urgence permettant d'interrompre le cycle
- Capot de protection avec fermeture à clé sur la temporisation.
- Plateau intérieur en inox

Codification

Option	Code
Sans temporisation	31 001 00
Avec temporisation	31 002 00



Autres types de réalisation