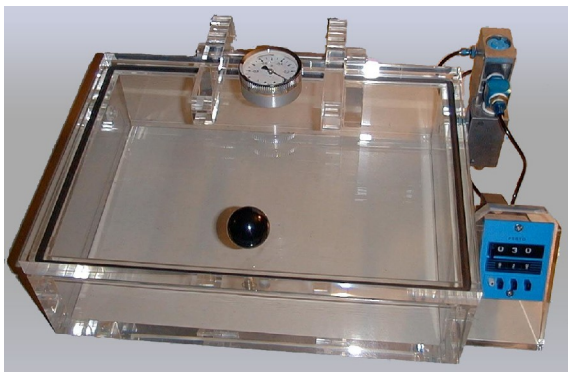


Caisson à vide



appareil pour tester et contrôler l'étanchéité



dimensions in mm
L x H x P
465 x 163 x 370

présentation

Contrôle de l'étanchéité des fermetures de récipients pour produits liquides ou semi-visqueux.

caractéristiques

Caisson à vide avec couvercle monté sur charnières en altuglas transparent.

Système de pompage type Venturi avec silencieux avec remise automatique à la pression atmosphérique en fin de cycle.

Manomètre gradué pour contrôle du vide.

Raccordement sur air comprimé par raccord usuel.

Pression minimale du réseau d'air comprimé : 6 bars

Ensemble monté comprenant minuterie, distributeur, support altuglas, raccords.

avantages

Visibilité totale pendant le test (réalisation en PMMA transparent).

Simplicité de fonctionnement et faible maintenance.

Temporisation réglable permettant des tests répétitifs automatiques.

contrôles

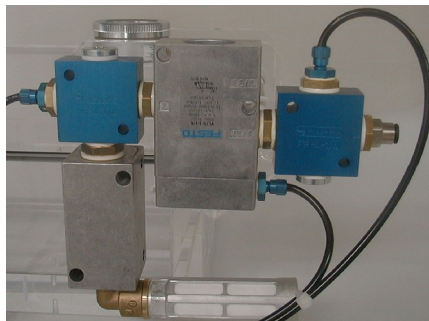
Contrôles rigoureux en cours de fabrication.

Test fonctionnel.

performances

Dispositif pneumatique permettant un vide maxi de 0,8 bars.

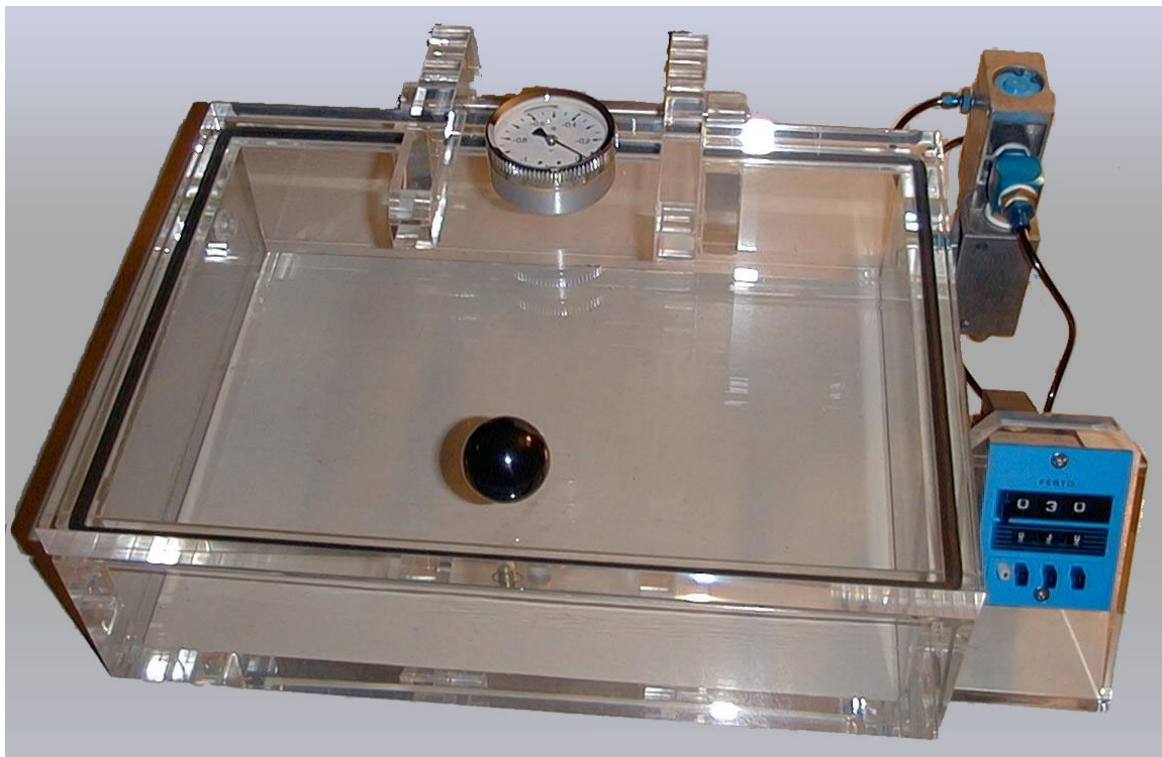
Test de conditionnements jusqu'à 75 mm de diamètre.



Caisson à vide

appareil pour tester et contrôler l'étanchéité.....

domaines d'application :
cosmétique, agroalimentaire, pharmacie



rue du Bicentenaire - Zone des Prés Seigneurs
01120 Dagneux - France
tél. : +33 (0)4 72 25 19 00 - fax : +33 (0)4 72 25 19 01
www.jacomex.com - e.mail : contact@jacomex.fr



JACOMEX