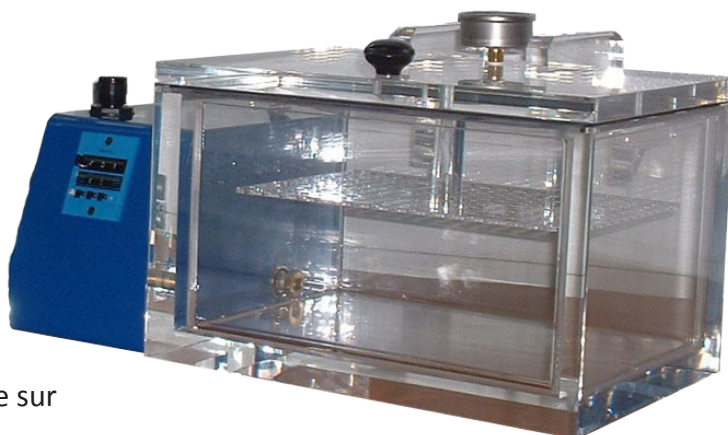


Ce caisson permet un test d'étanchéité simple et rapide sur des échantillons tels que les pochettes, les blisters, les barquettes, les assemblages mécaniques, etc ..., le tout en immersion dans l'eau et avec une visibilité totale.



La mise sous vide permettant de visualiser une fuite sur l'échantillon par production de bulle.

Informations Techniques

Caisson réalisé en PMMA transparent incolore, couvercle sur charnière	
Dimensions utiles L x H x P (mm)	350 x 200 x 250
Dimensions extérieures L x H x P (mm)	550 x 250 x 450
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	12 kg (sans eau)
Bac intérieur étanche amovible facilitant la vidange	
Echantillons maintenus immergés par une grille fixée au couvercle	
Dépression réglable	0,2 à 0,85 bar

Options

Temporisation réglable de 0 à 99999 secondes. (autre modèle de temporisation sur demande)
Pompe à vide électrique ou compresseur dans le cas où l'on ne dispose pas de réseau d'air comprimé.
Toute autres dimensions ou réalisations spéciales sur demande.
Arrêt d'urgence permettant d'interrompre le cycle.
Capôt de protection avec fermeture à clé sur la temporisation.
Plateau intérieur en inox.
Version électronique avec ou sans traçabilité type CTEX-BI
Couvercle anti-retombée



Matériel fourni avec un certificat d'étalonnage ACRN