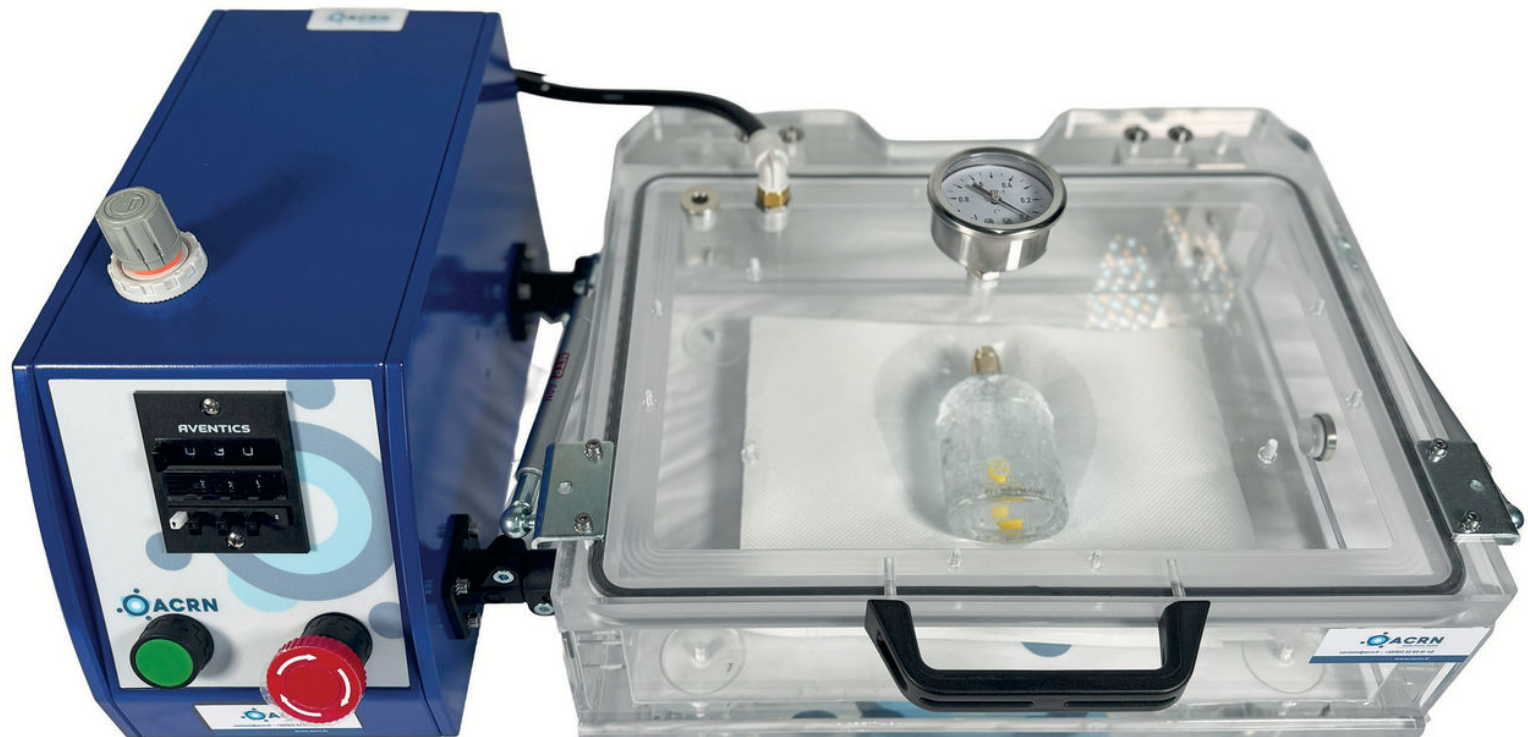




Machines de contrôle qualité
Industrie & Packaging

CAISSON PNEUMATIQUE DE TEST D'ÉTANCHÉITÉ CTE



MODÈLE ROBUSTE
ET POLYVALENT

CAISSON PNEUMATIQUE DE TEST D'ÉTANCHÉITÉ

CTE

UN MODÈLE ROBUSTE ET POLYVALENT

FONCTION

Il permet de **tester l'étanchéité d'emballage** contenant des **produits liquides ou semi visqueux**, par dépression, directement en **bord de ligne** de production avec une visibilité totale, grâce à sa conception en **plexiglas**.

Il suffit de coucher votre échantillon afin que le bouchon soit **immergé de l'intérieur votre bouchon**. L'utilisation d'un papier buvard par exemple, permet de visualiser si du produit a fui de l'échantillon lors du test.

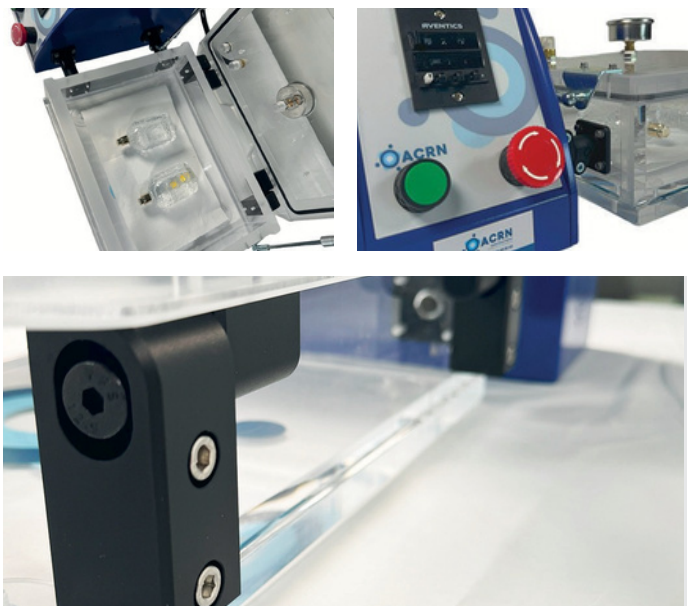
CAS D'USAGE :

Il est le plus souvent utilisé en industries en bord de ligne de production pour sa simplicité d'usage et fonctionnement intégralement pneumatique.



BÉNÉFICES

- Rapide, ergonomique et facile d'utilisation.
- Fiable et économique
- Adapté au milieu de production / Robuste
- Test sur réception matières premières, en production, avant expédition
- Peu d'entretien
- Entretien facilité et rapide par l'absence de branchement électrique





INFORMATIONS TECHNIQUES

Caisson	Caisson en PMMA transparent sur charnière
Etendue de mesure et précision	De -0.1 à -0.85 Bar (pression relative) en standard. Précision +/- 2%
Dimensions utiles	Longueur (L) x Profondeur (P) x Hauteur (H) Dépendant de la taille du caisson
Lecture de la dépression	Manovacuumètre à aiguille de résolution 50 mbars
Unités	Bar, Psi
Alimentation	- Air comprimé de 6 à 8 bars raccordé par tuyau Rislan® 8mm jusqu'à -0,850 bar (non fourni)
Réglage dépression	Détendeur avec filtre
Durée de dépression	Temporisation réglable de 0 à 999 secondes
Principe du test	Visuel
Température	De 0 à 40°C
Normes	ASTM D4991, ASTM D5094, ASTM D4169, EN 14401, DIN55528 (Part 1, 2, 3, 4, 5)

OPTIONS

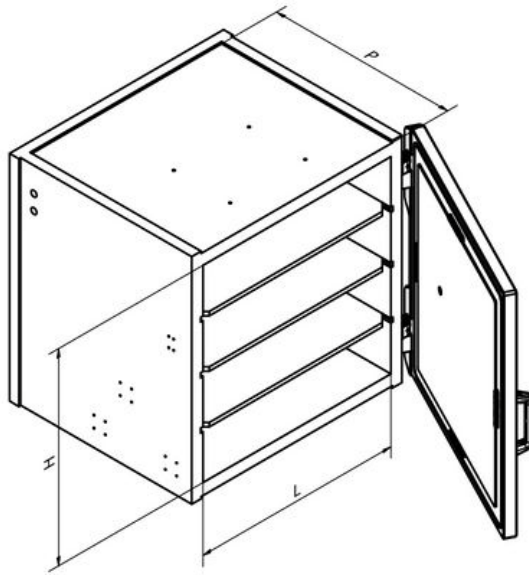
Diminution du temps de dépression
Vanne de vidange d'air facilitant le retour à la PA.
Vérins à gaz
Temporisation réglable de 0 à 99 999 secondes
Vacuomètre à aiguille avec une meilleure résolution (cf *)



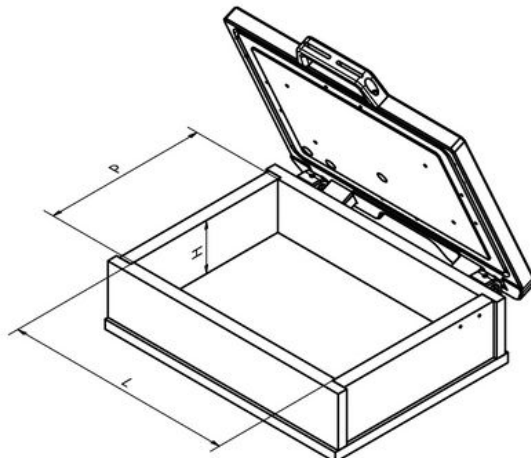
LIVRÉ AVEC :

- Un certificat d'étalonnage raccordé LNE/COFRAC





CAISSON ARMOIRE



CAISSON COFFRE

Dimensions utiles du caisson* (mm)	Nom du modèle	Coffre	Armoire	Modèle immersion	Chariot sur demande	Vérin d'assistance à la montée - descente
L300xP300xH400	A1		X		X	
L400xP400xH400	A2		X		X	
L500xP450xH500	A3		X		X	
L250xP200xH150	C1	X		X	X	X
L350xP250xH80	C2	X			X	X
L350xP250xH150	C3	X		X	X	X
L350xP250xH250	C4	X		X	X	X
L450xP350xH100	C5	X			X	X
L450xP350xH150	C6	X		X	X	X
L450xP350xH200	C7	X		X	X	X
L450xP350xH300	C8	X		X	X	X
L500xP400xH100	C9	X			X	X
L500xP400xH200	C10	X		X	X	X
L500xP400xH300	C11	X		X	X	X

*Dimensions sur mesure possibles jusqu'au volume 0,8 m³

Nous réalisons du spécifique donc pour toutes autres dimensions de caisson, nous contacter à : commercial@acrn.fr

