

## Caisson de test d'étanchéité **VBB**



Les caissons **VBB** répondent parfaitement aux besoins de simplicité d'utilisation demandés dans les unités de production ou dans les laboratoires de contrôle réalisant des tests d'étanchéité de produits liquides ou des tests en immersion.

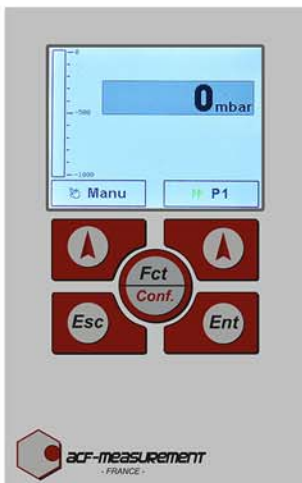
**acf-measurement** a réalisé un caisson piloté par une électronique simple d'utilisation. Elle peut se comparer à un manovacuumètre électronique qui piloterait le caisson.

Grace à notre nouvelle technologie d'ouverture, le couvercle du caisson permet une visibilité totale de l'échantillon en test.

L'électronique **CSB** permet de configurer 2 programmes.

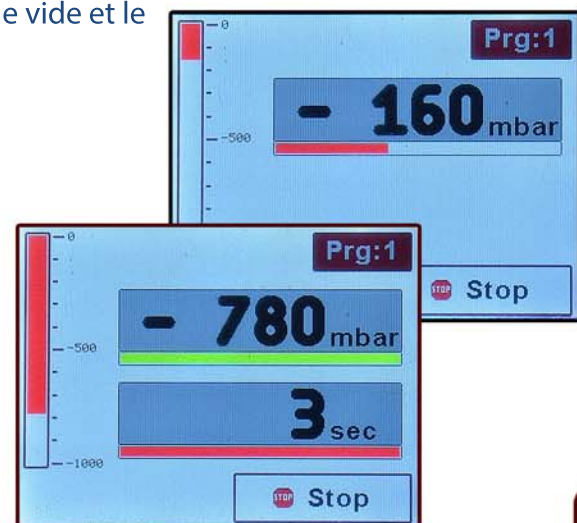
Pour chaque programme la valeur de dépression de 10 à 85 % de vide et le temps de cycle de 0 à 4000 secondes sont définis au clavier.

Le départ cycle se commande par une seule touche.



Grâce à son écran TFT graphique couleur la nouvelle **CSB** offre une lecture aisée des résultats de tests de l'afficheur.

L'appareil ne comporte que 5 touches dont la fonction des 2 touches sous l'afficheur est définie et indiquée en vis à vis par un texte ou un pictogramme situé dans sa partie basse.



## Les différents types de caissons de test d'étanchéité

Avec **ACF-MEASUREMENT**, l'électronique **CSB** s'adapte à tous les caissons (de notre conception ou autres).

Les caissons peuvent être de type à couvercle, pour test en immersion ou non, ou à porte frontale.

Nous avons, en option, une table INOX vous permettant de disposer d'un ensemble compact et mobile.

En cas d'absence de réseau d'air comprimé, la **CSB-P** peut être proposée. La pompe à vide asservie vous permet de descendre jusqu'à -900 ou -950mbar selon le modèle.



**VB petit modèle**



**VB porte frontale**



**VB sur table INOX**



**CSb-P**