

We test, You produce

CDH6000

CALIBRATEUR POUR DÉTECTEUR H6000

Le **CDH6000** est une réserve de gaz H_2N_2 (5% d'hydrogène) qui permet la vérification du H6000, le détecteur de fuite par gaz traceur d'Ateq. Il est nécessaire de l'utiliser avec une ou plusieurs fuites étalon. C'est l'accessoire idéal pour garantir la fiabilité de vos mesures.

Highlights

- ADAPTÉ AUX APPLICATIONS INDUSTRIELLES
- FACILE D'UTILISATION



Installation du CDH6000

- Le CDH6000 doit être équipé d'une fuite calibrée pour délivrer une quantité connue de gaz H_2N_2 (5% d'hydrogène) à une pression déterminée.
- Si la pression affichée sur le manomètre du CDH 6000 ne peut pas dépasser 1 bar, charger la cartouche (pression maximum 4 bar).
- Pour vous procurer des cartouches de H_2N_2 (5% d'hydrogène) contacter Ateq.



CDH6000

CALIBRATEUR POUR DÉTECTEUR H6000

Conseil : Quand l'opérateur a fini d'utiliser le calibrateur CDH6000, déconnecter la fuite et la ranger dans son écriin et éviter ainsi la pollution excessive de la zone de tests.



H6000
Tracer gas leak tester



Extraction de la cartouche



Cartouche extraite



Pour changer de cartouche, la retirer en appuyant sur le bouton du raccord. Puis insérer une nouvelle cartouche en la poussant vers le fond



Installer la fuite sur le connecteur de sortie du CDH6000.



Régler la pression en appuyant sur les boutons gauche pour augmenter ou droite pour diminuer jusqu'à obtenir 1 bar sur le manomètre. (1 bar = valeur de pression caractéristique de la fuite).

ATEQ

ATEQ Canada Inc.
4-2355 Royal Windsor Drive Mississauga ON L5J 4S8 Canada
T.: +1 (905) 569-1813 - F.: +1 (905) 569-1813 - info@ateq.ca - ateq.ca

