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

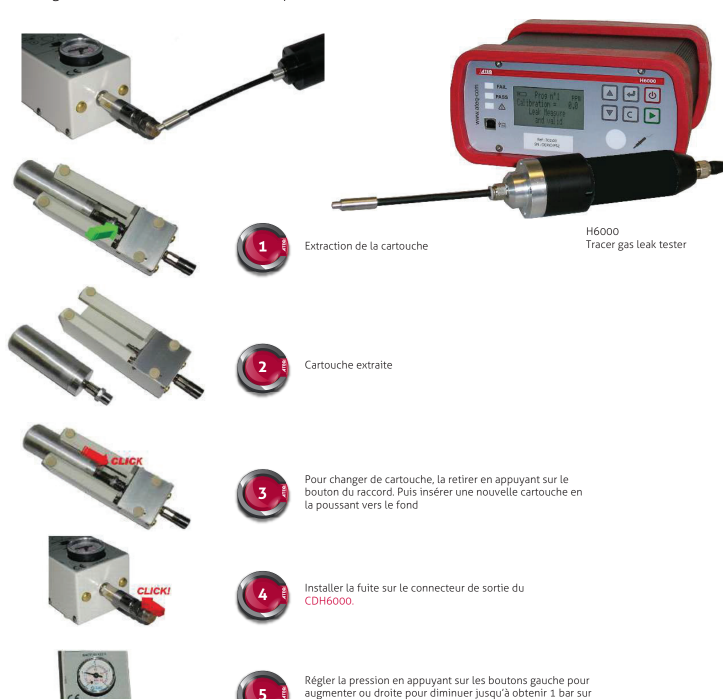
- Le CDH6000 doit etre équipé d'une fuite calibrée pour délivrer une quantité connue de gaz H₂N₂ (5% d'hydrogène) à une pression déterminée.
- Si la pression affichée sur le manomètre du CDH 6000 ne peut pas dépasser 1 bar, charger la cartouche (pression maximum 4 bar).
- Pour vous procurer des cartouches de H2N2 (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 écrin et éviter ainsi la pollution excessive de la zone de tests.







le manomètre. (1 bar = valeur de pression caractéristique de