

Détection des Fuites Hydrocarbures (R290a, R600)

GLD-HC

PRÉSENTATION

Ce détecteur de fuite de gaz combustible portable est facile à utiliser. Il localise rapidement les petites et les grosses fuites d'hydrocarbures. Il est idéal pour localiser les fuites dans les appareils et les équipements de chauffage dans les applications commerciales, résidentielles et industrielles. **GLD-HC** est votre outil pour le contrôle des soupapes, des régulateurs et des compteurs sur les appareils à gaz, l'arpentage des gazoducs, etc...

SPÉCIFICATION

Dimensions : **190 mm x 57 mm x 38 mm**
Poids : **190 g**
Piles alcalines : 2 x 1.5V 'AA' (3 VDC)
Autonomie 11 heures
Sensibilité Moins de 50 ppm (propane, l'isobutane , méthane)
Durée de vie du capteur > 1 an en utilisation normale
Température de fonctionnement : **0 à +50°C**
Temps de préchauffage 25 secondes à 1,5 min.
Calibration automatique
Temps de réponse : **5 secondes**
Temps de réinitialisation de 5 secondes ou plus en fonction de la concentration de gaz
Longueur de la sonde : **300 mm**

CARACTÉRISTIQUES

Léger, ergonomique
Simple, un seul bouton .
Deux modes de sensibilité, permettant la localisation rapide et facile des grandes et petites fuites .
Mallette de transport robuste moulée par soufflage .
Signal de détection de fuite à la fois visuel et sonore.
Piles longue durée - 2 piles AA - 11 heures de fonctionnement
Indicateur de batterie faible .



GAZ DÉTÉCTÉS

Propane, le méthane, le gaz naturel, l'isobutane, acétone, l'hexane, l'acétylène, le benzène, le butane, l'éthanol, l'oxyde d'éthylène, l'essence, l'hydrogène, les solvants industriels, le méthanol, les diluants de peinture, etc...
Classé par UL (Underwriters Laboratories) en zones explosives Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, & D..
Lire le manuel avant d'utiliser l'appareil. Utiliser uniquement des piles alcalines AA 1.5V.
GLD-HC se calibre automatiquement et nécessite que très peu d'entretien Arrêt automatique pour économiser les piles.


Galaxair®
NOS PERFORMANCES, VOTRE AVENIR