

REF : GD-A00+

DÉTECTEUR DE FUITE DE STYLE DIODE CHAUFFÉE



CARACTERISTIQUES

Comparé à un capteur corona ordinaire, le capteur à diode chauffée présente une durée de vie beaucoup plus longue, jusqu'à 500 heures de travail. Il est plus précis et minimise les fausses alarmes. De plus, il peut détecter plus de réfrigérants et être plus polyvalent. Le testeur halogène comprend une tête de capteur de réfrigérant, un bloc secteur, 3 piles alcalines AA, un manuel d'utilisation et un rapport de performance.

Capteur à diode chauffée*

La sensibilité extrêmement élevée de 3g/an
Permet de détecter même les plus petites fuites

Réinitialisation automatique et manuelle*

Réinitialisation automatique ou manuelle pour une utilisation dans toutes sortes d'environnements de travail complexes

Réponse rapide*

Réponse rapide dans les 3 secondes pour une détection rapide

3 niveaux de sensibilité réglables*

Il détecte : L'azote Hydrogéné (Nidron), R11/R22/R134a/R404a/R410a et tous les réfrigérants halogénés, y compris les A2L, CFC, HFC, HCFC, HC et HFO

Structure pompe-aspiration*

Précision accrue et réaction rapide, en attendant, pour éviter d'endommager le capteur par l'humidité

Indicateur d'alimentation*

Longue heure de travail de la batterie, pouvant durer jusqu'à 8 heures.
L'indicateur d'alimentation à l'écran indique clairement la puissance restante



DONNÉES TECHNIQUES

Type de capteur
Gaz détectables
Sensibilité
Temps de réponse
Réinitialisation
Mode d'alarme
Longueur de la sonde
Heure de travail
Température de fonctionnement
Humidité
Taille
Poids
Pile

Diode chauffée
A2L, CFC, HFC, HCFC, HC, HFO et mélanges
3g/an
<3s
Automatique et manuelle
Alarme sonore et visuelle
42 cm/16,5 pouces
8h d'utilisation continue sur une seule charge
-10 °C ~ 52 °C
90 % HR maximum (sans condensation)
430x245x700 mm
350 g (12,3 oz)
3 piles alcalines AA (incluses)

www.mginstruments.fr

8 rue François Verdier 31830 Plaisance du touch

SIREN : 791744451 RCS TOULOUSE SASU AU CAPITAL DE 20000€



05 54 54 45 24

contact@mginstrument.fr