

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 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	Diode chauffée
Gaz détectables	CFC, HFC, HCFC, HC, HFO et mélanges
Sensibilité	3g/an
Temps de réponse	<3s
Réinitialisation	Automatique et manuelle
Mode d'alarme	Alarme sonore et visuelle
Longueur de la sonde	42 cm/16,5 pouces
Heure de travail	8h d'utilisation continue sur une seule charge
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 52 °C
Humidité	90 % HR maximum (sans condensation)
Taille	430x245x700 mm
Poids	350 g (12,3 oz)
Pile	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@mginstruments.fr