

Détecteur de gaz combustible micro CD-100

NOUVEAU



Le détecteur de gaz combustible micro CD-100 RIDGID® permet d'effectuer des relevés simples et rapides pour identifier la présence de gaz combustibles. Il est conçu pour détecter le méthane, le propane, le butane, l'éthanol, l'ammoniaque, l'hydrogène ainsi que de nombreux autres gaz combustibles. Son réglage de la sensibilité permet de détecter les niveaux de gaz les plus faibles en quelques secondes seulement.

Le détecteur de gaz micro CD-100 RIDGID assure des installations de conduites de gaz propres, des contrôles de maintenance et des réparations en identifiant rapidement les fuites de gaz combustibles.

- Conception ergonomique robuste pour une utilisation confortable et résistante.
- La souplesse de la fonction Tri-Mode Detection™ permet à l'opérateur de sélectionner l'alerte visuelle, sonore ou par vibration, en fonction de l'environnement.
- Le réglage de la sensibilité assure une localisation précise de la fuite sur appui d'une seule touche.
- Sonde flexible de 16" (40 cm) pour localiser et détecter les fuites dans les espaces confinés et difficiles d'accès.
- La sonde remplaçable sur place optimise la disponibilité et réduit les pertes de temps dues aux réparations.

Caractéristiques

- Plage de détection.....0 à 6400 ppm (méthane).
- Sensibilité de l'alarme40 ppm (méthane).
- Etalonnage.....Automatique
- AlarmesVisuelle, sonore et par vibration.
- Source d'alimentationPiles (4 x AA).

Informations relatives à la commande

Réf. catalogue	Modèle N°	Description	Poids		Jeu Standard
			lb.	kg	
36163	micro CD-100	Détecteur de gaz combustible	1.0	0,45	1
31948	CD-100 RS	Sonde de remplacement	-	-	1

Gaz détectés	Mélanges communs incluant ou émettant plus d'un des gaz suivants
Méthane	Gaz naturel* Thinners de peinture Solvants industriels Fluides de nettoyage à sec Essence *Le gaz naturel est généralement constitué d'un pourcentage élevé de méthane et de petites quantités de propane ou autres gaz.
Hydrogène	
Monoxide de carbone	
Propane	
Ethylène	
Ethane	
Hexane	
Iso-Butane	
Benzène	
Iso-Butane	
Ethanol	
Acétaldéhyde	
Toluène	
P-Xylène	
Ammoniaque	
Sulfure d'hydrogène	



Outil précieux pour les techniciens d'entretien et d'installation d'impétrants



Idéal pour les entrepreneurs en plomberie et HVAC



Utilisez le micro CD-100 pour détecter des gaz dans les applications de maintenance d'immeuble et d'usine