

UNI MONO DOCK

Pour l'UNI durable et l'UNI jetable



L'UNI Mono Dock est une station d'accueil et d'étalonnage pour les détecteurs monogaz durables et jetables UNI. L'UNI Mono Dock est une station d'accueil unique pour un instrument. Elle offre les trois fonctions suivantes: 1) étalonnage semi-automatique ou les tests de déclenchement, 2) le téléchargement de données et 3) le téléchargement de la configuration des instruments. En outre, tous les calibrages et tests de déclenchement effectués sur la station d'accueil UNI Mono sont stockés dans la mémoire embarquée en tant qu'enregistrement de conformité.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Test de déclenchement, étalonnage, configuration et enregistrement des données sur une seule plate-forme
- Fonctionnement simple, à l'aide d'un seul bouton
- Stockage des enregistrements d'étalonnage ou de déclenchements jusqu'à 1999
- Portable, fonctionnant sur batterie pour un maximum de 1000 tests de déclenchement
- Robuste - étui rigide tout-en-un

La station d'accueil est conçue pour traiter les gaz les plus couramment mesurés tels que l'oxygène (O₂), le monoxyde de carbone (CO), le sulfure d'hydrogène (H₂S), l'ammoniac (NH₃), le cyanure d'hydrogène (HCN) et le dioxyde de soufre (SO₂). Le UNI Mono Dock est équipé de batteries rechargeables et est portable pour une utilisation à distance.

SPÉCIFICATIONS

Taille	23.5 x 19.0 x 10.7 cm (9.2 x 7.5 x 4.3 in)
Poids	1.5 kg (3.3 lbs.)
Nombre d'unités	Une (1)
Batterie	Batterie rechargeable au lithium, jusqu'à 1000 tests de choc sur une seule charge
Temperature	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humidité	5 à 95% d'humidité relative (sans condensation)
Journal des événements	1999 enregistrements de calibrage ou de déclenchement
Connexion à l'électricité et aux communications	USB (Type A)
Alimentation en gaz de test	Cylindre et régulateur de débit à la demande (non inclus) à l'extérieur de la boîte d'accueil <ul style="list-style-type: none">• Pompe intégrée pour l'air ou le gaz test
Raccordements au gaz	<ul style="list-style-type: none">• Raccords rapides pour tubes de 6 mm de diamètre extérieur• Entrée du gaz test pour l'étalonnage et le déclenchement• Entrée d'air pour la mise à zero Sortie d'échappement pour guider les gaz toxiques loin de l'opérateur
Gaz recommandés*	Oxygen
	Monoxyde de carbone
	Sulfure d'hydrogène
	Ammoniac
	Cyanure d'hydrogène
	Oxyde Nitrique
	Phosphine
	Dioxyde de soufre
Methyl Mercaptan	
Certifications de sécurité	Pour une utilisation dans des lieux non dangereux
Garantie	1 an

* Non recommandé pour les gaz réactifs tels que le chlore, le dioxyde de chlore, l'oxyde d'éthylène, le chlorure d'hydrogène, le fluorure d'hydrogène, le dioxyde d'azote, l'ozone et la phosphine.

FOR MORE INFORMATION

www.watchgas.com | info@watchgas.com

Distributed by

©2024 WatchGas B.V.

WatchGas is dedicated to continuously improving its products. Therefore, the specifications and features mentioned in this datasheet are subject to change without prior notice.