

UNI MULTI DOCK

Pour l'UNI durable et l'UNI jetable



L'UNI Multi Dock est une station d'accueil et d'étalonnage pour les détecteurs monogaz durables et jetables UNI. L'UNI Multi Dock est une station d'accueil pour quatre instruments. Elle offre les trois fonctions suivantes: 1) étalonnage semi-automatique ou test de déclenchement, 2) téléchargement de données et 3) le téléchargement de la configuration des instruments. En outre, tous les calibrages et tests de déclenchement effectués sur l'UNI Multi Dock 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
- 100 000 enregistrements d'étalonnage ou de déclenchement
- Rapide - Jusqu'à 4 unités testées ou calibrées simultanément (sur MP300T1)
- 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 dioxyde de carbone (CO), le sulfure d'hydrogène (H₂S), l'ammoniac (NH₃), le cyanure d'hydrogène (HCN) et le dioxyde de soufre (SO₂). L'UNI Multi Dock est équipé de batteries rechargeables et est portable pour une utilisation à distance.

SPÉCIFICATIONS

Taille	55.6 x 35.8 x 18.5 cm (21.9 x 14.1 x 7.3 in)
Poids	9.1 kg (20 lbs.)
Nombre d'unités	Jusqu'à quatre (4)
Batterie	Batterie au lithium rechargeable, jusqu'à 1000 tests de déclenchement (4000 tests d'instruments) 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	100,000 Étalonnage ou enregistrements de déclenchement
Connexion à l'électricité et aux communications	USB (Type A)
Alimentation en gaz de test	<ul style="list-style-type: none">• Cylindre (non inclus) et régulateur à l'intérieur du Multi Dock• Pompe intégrée pour l'air ou le gaz d'essai
Raccordements au gaz	<ul style="list-style-type: none">• C-10 Régulateur demande-débit et tous les raccords d'alimentation en gaz inclus• Tuyau de sortie d'échappement pour guider les gaz toxiques loin de l'opérateur
Spécifications des cylindres	<ul style="list-style-type: none">• Max 36.2 x 8.9 cm (14.25 x 3.5 in.)• Pression ≤725 psi• CGA C-10 connection
Gaz recommandés*	Oxygen
	Multioxyde 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 (ORDER) 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.