

UNI MULTI DOCK

Für die UNI Sustainable und die UNI Disposable



Die UNI-Multi-Dock ist eine Bump- Test- (Funktions-Test-) und Kalibrier- Station für die Ein-Gas-Warngeräte UNI Sustainable und UNI Disposable. Die UNI-Multi-Dock ist eine Docking-Station für vier Gerät. Sie bietet folgende drei Funktionen: 1. die halbautomatische Kalibrierung oder Bump-Test (Funktions-Test), 2. Herunterladen von Daten und 3. Hochladen der Instrumentenkonfiguration. Darüber hinaus werden alle Kalibrierungen und Bump- Tests, die an der UNI-Multi-Dock durchgeführt wurden, im On-Board-Speicher als Konformitätsprotokoll gespeichert..

KEY FEATURES

- Bump-Test (Funktions-Test), Kalibrierung, Konfiguration der Gas-Warn-Geräte und Datenaufzeichnung in einem System
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- Speicherung von 100.000 Bump-Test-/Kalibrierungs-Protokollen
- Schnell – Kalibrierung oder Bump-Tests von bis zu 4 Einheiten gleichzeitig (bei MP300T1)
- Tragbar, mit Batteriebetrieb für bis zu 1000 Bump-Tests
- Robuster All-in-one Koffer

Die Docking-Station ist für die am häufigsten gemessenen Gase wie Sauerstoff (O₂), Kohlenmonoxid (CO), Schwefelwasserstoff (H₂S), Ammoniak (NH₃), Cyanwasserstoff (HCN) und Schwefeldioxid (SO₂) ausgelegt. Die UNI-Mono-Dock verfügt über wiederaufladbare Akkus und ist tragbar, um flexibel an wechselnden Standorten arbeiten zu können.

SPEZIFIKATIONEN

Maße	55,6cm (L) x 35,8cm (B) x 18,5cm (T)
Gewicht	9,1 kg
Anzahl der Geräte-Ports	4
Batterie / Akku	Wiederaufladbarer Lithium Akku / Kapazität bis zu 1000 Bumptests (4000 Gas-Warn-Geräte)
Betriebs-Temperatur	-20°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	5 to 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)
Ereignis-Daten-Speicher	Aufzeichnung von 100.000 Kalibrierungen oder Bump-Tests
Strom & Kommunikations-Verbindung	USB (Type A)
Testgas-Versorgung	<ul style="list-style-type: none"> Gas-Flaschen (nicht enthalten) und Demand-Flow-Regler innerhalb der Docking-Station Eingebaute Pumpe für Frischluft oder Prüfgas
Gas-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> inkl. C-10 Demand-Flow Regler und aller Gas-Verbindungsschläuche Abluft-Ausgang zur Ableitung giftiger Gase weg vom Bediener
einsetzbare Gas-Flaschen	<ul style="list-style-type: none"> Max 36.2 x 8.9 cm (14.25 x 3.5 in.) Druck ≤725 psi CGA C-10 Anschluss
Nutzbare Gase*	Sauerstoff (O ₂)
	Kohlen-Monoxid (CO)
	Schwefelwasserstoff (H ₂ S)
	Ammoniak (NH ₃)
	Cyanwasserstoff (HCN)
	Stickstoff-Monoxid (NO)
	Phosphin (PH ₃)
	Schwefeldioxid (SO ₂)
Methyl Mercaptan	
Sicherheits-zertifikate	Zur Verwendung in nicht-explosionsgefährdeten Bereichen
Garantie	1 Jahr

* Nicht für die Verwendung von reaktiven Gasen wie Chlor, Chlordioxid, Ethylenoxid, Chlorwasserstoff, Fluorwasserstoff, Stickstoffdioxid und Ozon.

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.