

Die UNI-Mono-Dock ist eine Bump-Test- und Kalibrierstation für die Ein-Gas-Warngeräte UNI Sustainable und UNI Disposable. Die UNI-Mono-Dock ist eine Single-Docking-Station für ein 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-Mono-Dock durchgeführt wurden, im On-Board-Speicher als Konformitätsprotokoll gespeichert.

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.

Hauptmerkmale

- Bump-Test (Funktions-Test), Kalibrierung, Konfiguration der Gas-Warn-Geräte und Datenaufzeichnung in einem System
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- Speicherung von 1999 Bump-Test- / Kalibrierungs-Protokollen
- Tragbar, mit Batteriebetrieb für bis zu 1000 Bump-Tests
- Robuster All-in-one Koffer



SPEZIFIKATIONEN

Maße	23.5cm (L) x 19,0cm (B) x 10,7cm (T)
Gewicht	1.5 kg (3.3 lbs.)
Anzahl der Geräte-Ports	1
Batterie / Akku	Wiederaufladbarer Lithium Akku / Kapazität bis zu 1000 Bumptests
Betriebs-Temperatur	-20°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	5 to 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)
Ereignis-Daten-Speicher	Aufzeichnung von 1999 Kalibrierungen oder Bump-Tests
Strom & Kommunikations-Verbindung	USB (Type A)
Testgas-Versorgung	<ul style="list-style-type: none"> Gas-Flaschen und Demand-Flow-Regler (nicht enthalten) außerhalb der Docking-Station Eingebaute Pumpe für Frischluft oder Prüfgas
Gas-Anschlüsse	<p>Schnellkupplungen für Schläuche mit 6 mm Durchmesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prüfgas-Eingang für Kalibrierungen/Bump-Tests Frischluft-Eingang für Nullpunkt-Kalibrierungen (Zeroing) Abluft-Ausgang zur Ableitung giftiger Gase weg vom Bediener
Nutzbare Gase*	<p>Sauerstoff (O₂)</p> <p>Kohlen-Monoxid (CO)</p> <p>Schwefelwasserstoff (H₂S)</p> <p>Ammoniak (NH₃)</p> <p>Cyanwasserstoff (HCN)</p> <p>Stickstoff-Monoxid (NO)</p> <p>Phosphin (PH₃)</p> <p>Schwefeldioxid (SO₂)</p> <p>Methyl Mercaptan</p>
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.



Mehr Information:

www.watchgas.eu

info@watchgas.eu

Distributed by