

PDM FAMILY MONO BUMP & DOCKING STATION



HAUPTMERKMALE

- Benutzerfreundliche Ein-Knopf-Bedienung
- Effizient wegen des großen Betriebstemperaturbereichs
- Leicht zu transportieren und leichtgewichtig
- Batteriebetrieben
- Automatische Daten-Protokoll-Speicherung



Die Mono Bump- & Docking-Station der WatchGas PDM-Familie sorgt dafür, dass Ihr Gaswarngerät korrekt konfiguriert und getestet wird und voll funktionsfähig bleibt. Tragbare Docking-Stationen werden immer beliebter, weil die Handhabung so simpel ist.

Sicherzustellen, dass die Sensoren auf eine vorgegebene Gaskonzentration reagieren, ist nach wie vor der beste Weg, um zu überprüfen, ob das Gaswarngerät korrekt überwacht. Die Mono Bump- und Docking-Station der WatchGas PDM-Familie bietet Bump-Tests, Datenverwaltung und Kalibrierungen von einer einfach zu bedienenden Station aus. Sie verwaltet auch alle wichtigen Ereignis-Protokolle, die belegen, dass die Benutzer innerhalb der Unternehmensvorgaben arbeiten.

Das PDM und PDM+ können auch ohne die Verwendung einer Steckdose automatisch kalibriert oder einem Funktionstest (Bump-Test) unterzogen werden, wodurch sich die Mono Docking-Station ideal für den Einsatz vor Ort eignet.

HINWEIS: Die PDM/PDM+ Mono Docking Station ist nicht kompatibel mit PDM/PDM+ Geräten mit einem H₂-Sensor.

GERÄTE-SPEZIFIKATIONEN

MASSE	18,2cm (L) x 22,8cm (B) x 9,2cm (T)
GEWICHT (OHNE GAS-FLASCHE)	885 grams
BETRIEBS-TEMPERATUR	+5°C bis +40°C
BATTERIE-LEBENSDAUER	1600 Funktions-Tests (Bump-Tests)
SPEICHERKAPAZITÄT	8GB
BENUTZER- INFORMATIONEN	Verwendungsort, Gas-Verfallsdatum, Gas-Lot-Nr., Gas-Konzentration, Zeit des Bump-Tests bzw. der Kalibrierung

BESTELLINFORMATIONEN

ARTIKEL-BEZEICHNUNG	ART.-NR.
PDM Family Mono Bump & Docking Station (Nur in Kombination mit dem Demand-Flow-Regler)	7189172 A0177744

ZUBEHÖR



IR-Link



Kalibrier gases



Informieren Sie sich
über die komplette
PDM-Familie auf der
WatchGas-Website!

FÜR MEHR INFORMATIONEN

www.watchgas.com

info@watchgas.com

WatchGas Family Mono Docking Station DS DE 08-07-24 V3.1 © 2024 WatchGas B.V.
WatchGas ist bestrebt, seine Produkte kontinuierlich zu verbessern. Daher können
die in diesem Datenblatt erwähnten Spezifikationen und Merkmale ohne vorherige
Ankündigung geändert werden.

Vertrieben von: