



Dräger Bump Test-Station Kalibrierung und Funktionsprüfung

Einfache Durchführung von Funktionstests vor Ort.

Dräger Bump Test-Station



D-24996-2020

Produktvorteile

Einfach, schnell und ohne Strom

Mit der Dräger Bump Test Station führen Sie Funktionstests mittels einer Testgasflasche in wenigen Sekunden durch. Da die Dräger Bump Test Station keinen Stromanschluss benötigt, können Sie sie flexibel einsetzen.

Zuverlässige Ergebnisse

Vertrauen ist gut. Manchmal geht Kontrolle jedoch vor. Generell ist eine regelmäßige Überprüfung der Gerätefunktionen mit einer bekannten Gaskonzentration vorgeschrieben, um eine zuverlässige und korrekte Warnung zu gewährleisten. Insbesondere, wenn es um die Sicherheit von Mitarbeitern geht.

Geringer Gasverbrauch

Aufgrund der schnellen Ansprechzeiten der Sensoren von teilweise nur 10 Sekunden ergeben sich kurze Testzeiten. Das spart natürlich Zeit und entsprechend Geld, da der sehr geringe Gasverbrauch zu reduzierten Betriebskosten führt.

Automatische Justierung

Verläuft der Test nicht erfolgreich, muss das Gerät justiert werden. Diese Justierung wird in der Dräger Bump Test Station z.B. bei der X-am 1/2/5 Geräteserie automatisch ausgeführt.

Systemkomponenten

D-5365-2023



Dräger Pac 6000

Das zeitlimitierte, personenbezogene Eingasmessgerät Dräger Pac 6000 misst auch unter rauesten Bedingungen zuverlässig und präzise CO, H₂S, SO₂ oder O₂. Robustes Design, schnelle Sensoransprechzeiten und eine kraftvolle Batterie sorgen für maximale Sicherheit – zwei Jahre lang und praktisch wartungsfrei.

D-4987-2017



Dräger Pac 6500

Das robuste Dräger Pac 6500 ist Ihr zuverlässiger Begleiter für raue Bedingungen: Das personenbezogene Eingasmessgerät misst schnell und präzise CO, H₂S, SO₂ oder O₂. Die Messdaten können einfach per Bluetooth® in das Dräger Gas Detection Connect System übertragen werden. Schnelle Sensoransprechzeiten und eine kraftvolle Batterie sorgen zusätzlich für Sicherheit.

D-45502-2021



Dräger Pac 8000

Mit dem robusten Dräger Pac 8000 sind Sie auch für raue Bedingungen gut gerüstet: Das personenbezogene Eingasmessgerät detektiert zuverlässig und präzise schädliche Konzentrationen von 29 verschiedenen Gasen – darunter auch Spezialgase wie NO₂, O₃ oder COCl₂.

D-16320-2024



Dräger Pac 8500

Das Eingasmessgerät Dräger Pac 8500 misst auch unter rauesten Bedingungen zuverlässig und präzise. Das Gerät kann mit einem wasserstoffkompensierten CO-Sensor ausgestattet werden oder mit einem Dräger Dualsensor. Damit haben Sie die Möglichkeit, zwei Gase auf einmal zu messen, entweder H₂S mit CO oder O₂ mit CO.

Systemkomponenten

D-3411-2022



Dräger X-am 2800

Das Mehrgasmessgerät X-am 2800 misst bis zu vier Gase und ist mit einem besonders stoßfesten CatEx-Sensor ausgestattet. Mit der Software Dräger Gas Detection Connect bietet es eine Live-Datenübertragung und eine leistungsstarke Flotten-Verwaltung. Das Messgerät wurde für die persönliche Überwachung optimiert und bietet höchste Sicherheit bei geringen Betriebskosten.

D-9538-2022



Dräger X-am 5800

Das Mehrgasmessgerät X-am 5800 misst bis zu sechs Gase und ist mit einem besonders stoßfesten CatEx-Sensor ausgestattet. In Kombination mit der Software Gas Detection Connect können Sie Daten live übertragen und Ihre Flotte effizient verwalten. Es wurde für die persönliche Überwachung optimiert und bietet höchste Sicherheit – bei geringen Betriebskosten.

D-2754-2018



Dräger X-am 2500

Das Dräger X-am 2500 wurde speziell für den Einsatz im Personenschutz entwickelt. Das 1- bis 4-Gasmessgerät misst zuverlässig brennbare Gase und Dämpfe sowie O₂, CO, NO₂, SO₂ und H₂S. Zuverlässige und ausgereifte Messtechnik, langlebige Sensorik und einfache Handhabung gewährleisten hohe Sicherheit bei extrem niedrigen Betriebskosten.

D-14325-2017



Dräger X-am 5000

Das Dräger X-am 5000 ist ein 1- bis 5-Gasmessgerät, das zuverlässig brennbare Gase und Dämpfe sowie Sauerstoff und gesundheitsschädliche Konzentrationen von toxischen Gasen, organische Dämpfe, Odorant und Amine misst.

Systemkomponenten

D-23637-2009



Dräger X-am 5600

Ergonomisch gestaltet und ausgerüstet mit innovativer Infrarot-Sensortechnologie: Das Dräger X-am 5600 ist ein Mehrgasmessgerät für die Messung von bis zu sechs Gasen. Ideal für den Personenschutz misst das robuste, wasserdichte Gerät explosionsfähige, brennbare, toxische Gase und Dämpfe sowie Sauerstoff.

D-30746-2015



Konfigurations- und Evaluierungssoftware

Gasmessgeräte professionell konfigurieren und Messergebnisse evaluieren – all das machen die maßgeschneiderten Softwareprodukte möglich.

D-0494-2018



Prüfgase und Zubehör

Alles nach Vorschrift: Für den sicheren Betrieb von Geräten gilt es, Richtlinien und gesetzliche Verordnungen einzuhalten. Regelmäßige Kalibrierungen und Funktionsprüfungen sind daher notwendig. Dabei unterstützen Sie verschiedene Systeme.

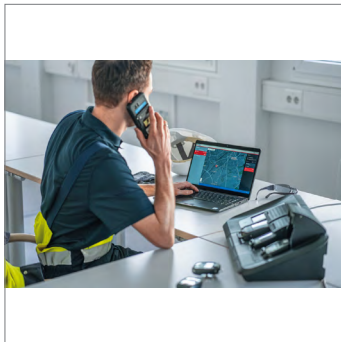
Verwandte Produkte



D-47907-2012

Dräger X-dock 5300/6300/6600

Die Dräger X-dock-Serie gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihre tragbaren Dräger Gasmessgeräte. Automatische Begasungstests und Kalibrierungen bei verringertem Prüfgasverbrauch und kurzer Testdauer sparen Zeit und Geld. Dank umfangreicher Dokumentationen und Auswertungen behalten Sie den Überblick.



D-40484-2021

Gas Detection Connect

Dräger Gas Detection Connect ist Ihre Verbindung zur digitalen Zukunft der Arbeitssicherheit. Das System vernetzt individuelle Dräger-Produkte durch eine smarte Softwarelösung. Dank orts- und zeitunabhängigem Zugriff managen Sie Ihre Geräteflotte optimal und haben Position und Status Ihrer Gasmessgeräte und Arbeiter stets im Blick. So schützen Sie Ihre Arbeitskräfte und steigern gleichzeitig die Effizienz Ihrer Anlage.

Bestellinformationen

Dräger Bump Test-Station X-am 1/2/5x00	ohne Prüfgasflasche	8319131
	inklusive Prüfgasflasche 58 l (Gas und Konzentration sind gemäß Preisliste wählbar)	8319130
Dräger Bump Test-Station Pac	ohne Prüfgas	8317410
	inklusive Prüfgas	8318586

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar. Die hier genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Marken können in bestimmten Ländern Eigentum von Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) oder verbundenen Unternehmen sein und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand der Marken von Dräger finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

Unternehmenszentrale

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
■ www.draeger.com

Deutschland

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
☎ 0800 882 883 0
☎ +49 451 882-2080
✉ info@draeger.com

Schweiz

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
☎ +41 58 748 74 74
☎ +41 58 748 74 01
✉ info.ch@draeger.com

Österreich

Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
☎ +43 1 609 04 0
☎ +43 1 699 45 97
✉ office.austria@draeger.com



Sie finden Ihren regionalen
Vertriebspartner unter:
www.draeger.com/contact