

Gasmessgeräte



Eingasmessgerät Dräger PAC® 6500 - H2S

SKU: 8326341.3

Die personenbezogenen Eingasmessgerät Pac®-Serie von Dräger stehen für starke Performance sowie maximale Sicherheit während dem Einsatz und warnen den Träger akustisch, optisch wie auch mit Vibration vor gefährlichen Gaskonzentrationen. Die dabei verwendeten Dräger-Sensoren sind äusserst leistungsstark und verfügen über eine minimale Ansprechzeit womit eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit sichergestellt werden kann. Zudem schützt ein Membranfilter die Sensorik zuverlässig vor dem Eindringen von Fremdkörpern oder Flüssigkeiten. Das besonders robuste Gehäuse des Dräger Pac® 6500 ist absolut stossfest, wasserdicht und chemikalienbeständig, weshalb es auch rauen Einsatzbedingungen problemlos standhält. Aufgrund der intuitiv aufgebauten Benutzeroberfläche sowie dem hintergrundbeleuchteten Display werden alle wichtigen Informationen gut sichtbar und verständlich dargestellt. Die Pac1-Serie von Dräger kann vielseitig eingesetzt werden und ist ein ideales Hilfsmittel für Feuerwehren, Industrie- sowie Handwerksbetriebe weltweit, wo eine zuverlässige Überwachung der Luft sichergestellt werden muss.

Merkmale:

Leistungsstarke und äusserst präzise Gasmessstechnik für maximale Sicherheit während dem Einsatz
Hohe Reaktionsgeschwindigkeit und minimale Ansprechzeit für eine zuverlässige Überwachung der Luft
Extrem widerstandsfähiges und chemikalienbeständiges Gehäuse mit Membranfilter zum Schutz der Sensorik
Optimale 360°-Alarmierung warnt den Geräteträger optisch, akustisch und mittels Vibration vor Gasgefahren
Einfachste Handhabung dank intuitiver Bedienung sowie hintergrundbeleuchtetem Display
Integrierte Speicher sowie vorbereitete Schnittstelle zur Auswertung und Weiterverarbeitung der Ereignisse

Technische Daten:

Sensorik: Schwefelwasserstoff
Messbereich: 0 - 2000 ppm
Alarmschwellen: 30 / 60 ppm
Alarmierung: Vibration, optisch, akustisch
Batterielebenszeit: 24 Monate
Schutzklasse: IP 68
Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 55° C

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Masse (L x B x H): 64 x 84 x 20 mm
Gewicht: 106 g (113 g mit Clip)





Eingasmessgerät Dräger PAC® 6500 - O2

SKU: 8326341.2

Die personenbezogenen Eingasmessgerät Pac®-Serie von Dräger stehen für starke Performance sowie maximale Sicherheit während dem Einsatz und warnen den Träger akustisch, optisch wie auch mit Vibration vor gefährlichen Gaskonzentrationen. Die dabei verwendeten Dräger-Sensoren sind äusserst leistungsstark und verfügen über eine minimale Ansprechzeit womit eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit sichergestellt werden kann. Zudem schützt ein Membranfilter die Sensorik zuverlässig vor dem Eindringen von Fremdkörpern oder Flüssigkeiten. Das besonders robuste Gehäuse des Dräger Pac® 6500 ist absolut stossfest, wasserdicht und chemikalienbeständig, weshalb es auch rauen Einsatzbedingungen problemlos standhält. Aufgrund der intuitiv aufgebauten Benutzeroberfläche sowie dem hintergrundbeleuchteten Display werden alle wichtigen Informationen gut sichtbar und verständlich dargestellt. Die Pac1-Serie von Dräger kann vielseitig eingesetzt werden und ist ein ideales Hilfsmittel für Feuerwehren, Industrie- sowie Handwerksbetriebe weltweit, wo eine zuverlässige Überwachung der Luft sichergestellt werden muss.

Merkmale:

Leistungsstarke und äusserst präzise Gasmesstechnik für maximale Sicherheit während dem Einsatz

Hohe Reaktionsgeschwindigkeit und minimale Ansprechzeit für eine zuverlässige Überwachung der Luft

Extrem widerstandsfähiges und chemikalienbeständiges Gehäuse mit Membranfilter zum Schutz der Sensorik

Optimale 360°-Alarmierung warnt den Geräteträger optisch, akustisch und mittels Vibration vor Gasgefahren

Einfachste Handhabung dank intuitiver Bedienung sowie hintergrundbeleuchtetem Display

Integrierte Speicher sowie vorbereitete Schnittstelle zur Auswertung und Weiterverarbeitung der Ereignisse

Technische Daten:

Sensorik: Sauerstoff

Messbereich: 0 - 2000 ppm

Alarmschwellen: 30 / 60 ppm

Alarmierung: Vibration, optisch, akustisch

Batterielebenszeit: 24 Monate

Schutzklasse: IP 68

Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 55° C

Masse (L x B x H): 64 x 84 x 20 mm

Gewicht: 106 g (113 g mit Clip)





Eingasmessgerät Dräger PAC® 6500 - SO₂

SKU: 8326341.1

Die personenbezogenen Eingasmessgerät Pac®-Serie von Dräger stehen für starke Performance sowie maximale Sicherheit während dem Einsatz und warnen den Träger akustisch, optisch wie auch mit Vibration vor gefährlichen Gaskonzentrationen. Die dabei verwendeten Dräger-Sensoren sind äusserst leistungsstark und verfügen über eine minimale Ansprechzeit womit eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit sichergestellt werden kann. Zudem schützt ein Membranfilter die Sensorik zuverlässig vor dem Eindringen von Fremdkörpern oder Flüssigkeiten. Das besonders robuste Gehäuse des Dräger Pac® 6500 ist absolut stossfest, wasserdicht und chemikalienbeständig, weshalb es auch rauen Einsatzbedingungen problemlos standhält. Aufgrund der intuitiv aufgebauten Benutzeroberfläche sowie dem hintergrundbeleuchteten Display werden alle wichtigen Informationen gut sichtbar und verständlich dargestellt. Die Pac1-Serie von Dräger kann vielseitig eingesetzt werden und ist ein ideales Hilfsmittel für Feuerwehren, Industrie- sowie Handwerksbetriebe weltweit, wo eine zuverlässige Überwachung der Luft sichergestellt werden muss.

Merkmale:

Leistungsstarke und äusserst präzise Gasmesstechnik für maximale Sicherheit während dem Einsatz

Hohe Reaktionsgeschwindigkeit und minimale Ansprechzeit für eine zuverlässige Überwachung der Luft

Extrem widerstandsfähiges und chemikalienbeständiges Gehäuse mit Membranfilter zum Schutz der Sensorik

Optimale 360°-Alarmierung warnt den Geräteträger optisch, akustisch und mittels Vibration vor Gasgefahren

Einfachste Handhabung dank intuitiver Bedienung sowie hintergrundbeleuchtetem Display

Integrierte Speicher sowie vorbereitete Schnittstelle zur Auswertung und Weiterverarbeitung der Ereignisse

Technische Daten:

Sensorik: Schwefeldioxid

Messbereich: 0 - 2000 ppm

Alarmschwellen: 30 / 60 ppm

Alarmierung: Vibration, optisch, akustisch

Batterielebenszeit: 24 Monate

Schutzklasse: IP 68

Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 55° C

Masse (L x B x H): 64 x 84 x 20 mm

Gewicht: 106 g (113 g mit Clip)





Eingasmessgerät Dräger PAC® 6500 - CO

SKU: 8326341

Die personenbezogenen Eingasmessgerät Pac®-Serie von Dräger stehen für starke Performance sowie maximale Sicherheit während dem Einsatz und warnen den Träger akustisch, optisch wie auch mit Vibration vor gefährlichen Gaskonzentrationen. Die dabei verwendeten Dräger-Sensoren sind äusserst leistungsstark und verfügen über eine minimale Ansprechzeit womit eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit sichergestellt werden kann. Zudem schützt ein Membranfilter die Sensorik zuverlässig vor dem Eindringen von Fremdkörpern oder Flüssigkeiten. Das besonders robuste Gehäuse des Dräger Pac® 6500 ist absolut stossfest, wasserdicht und chemikalienbeständig, weshalb es auch rauen Einsatzbedingungen problemlos standhält. Aufgrund der intuitiv aufgebauten Benutzeroberfläche sowie dem hintergrundbeleuchteten Display werden alle wichtigen Informationen gut sichtbar und verständlich dargestellt. Die Pac1-Serie von Dräger kann vielseitig eingesetzt werden und ist ein ideales Hilfsmittel für Feuerwehren, Industrie- sowie Handwerksbetriebe weltweit, wo eine zuverlässige Überwachung der Luft sichergestellt werden muss.

Merkmale:

Leistungsstarke und äusserst präzise Gasmesstechnik für maximale Sicherheit während dem Einsatz
Hohe Reaktionsgeschwindigkeit und minimale Ansprechzeit für eine zuverlässige Überwachung der Luft
Extrem widerstandsfähiges und chemikalienbeständiges Gehäuse mit Membranfilter zum Schutz der Sensorik
Optimale 360°-Alarmierung warnt den Geräteträger optisch, akustisch und mittels Vibration vor Gasgefahren
Einfachste Handhabung dank intuitiver Bedienung sowie hintergrundbeleuchtetem Display
Integrierte Speicher sowie vorbereitete Schnittstelle zur Auswertung und Weiterverarbeitung der Ereignisse

Technische Daten:

Sensorik: Kohlenmonoxid
Messbereich: 0 - 2000 ppm
Alarmschwellen: 30 / 60 ppm
Alarmierung: Vibration, optisch, akustisch
Batterielebenszeit: 24 Monate
Schutzklasse: IP 68
Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 55° C
Masse (L x B x H): 64 x 84 x 20 mm
Gewicht: 106 g (113 g mit Clip)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





-23%

Gaswarngerät Dräger X-am 2500 EX,O2,CO,H2S inkl. Ladetechnik

SKU: 8323900.4

Das Mehrgasmessgerät X-am® 2500 von Dräger ist ein kleines und handliches Gasmessgerät, das für die zuverlässige Überwachung der Umgebungsluft auf brennbare sowie toxische Gase/Dämpfe eingesetzt werden kann. Die ausgereifte wie auch leistungsstarke Messtechnik gewährleistet maximale Sicherheit bei extrem niedrigen Betriebskosten und weist eine langlebige Sensorik auf (3 Jahre Garantie auf alle Sensoren). Das funktionale Design stellt sicher, dass ein Gaszutritt von mehreren Seiten möglich ist und somit auch bei versehentlich verdecktem Gaseingang eine Detektion stattfinden kann. Zudem verfügt das Dräger X-am® 2500 über eine ATEX-Zulassung (Zone 0) und kann somit ohne Probleme in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Eine individuelle Energieversorgung über Batterien oder Akkus ermöglicht situationsbedingte Anpassungsmöglichkeiten und die nötige Flexibilität innerhalb von Einsätzen. Abgerundet wird das Konzept des Mehrgasmessgerätes mit einem ergonomischen sowie robusten Aufbau und einer intuitiven Bedienung.

Merkmale:

Ausgereifte und leistungsstarke Messtechnik mit langlebigen Präzisionssensoren mit 3 Jahren Garantie
Maximale Flexibilität und Sicherheit dank ATEX-Zulassung (Zone 0) sowie individueller Energieversorgung
Intuitive Bedienung und robuster Aufbau verpackt in einem ergonomischen Design
Widerstandsfähiges Mehrgasmessgerät mit grossem Display sowie integriertem Datenspeicher
Optische und akustische Alarmausgabe mit zusätzlicher Vibrationsfunktion im Falle einer Detektion von gefährlichen Stoffen

Technische Daten:

Sensoren: EX, O2, CO, H2S
Alarmer: Vibration, optisch, akustisch
Betriebszeiten: 12 Stunden (bis 250 Stunden je nach Sensoren)
Ladezeiten: ca. 4 Stunden
Datenspeicher: 1000 Stunden bei 4 Gasen
ATEX-Zulassungen: I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T3 Ga, I M2 Ex d ia I Mb, II 2G Ex d ia IIC T4/T3 Gb
Schutzklasse: IP67
Masse (L x B x H): 130 x 48 x 44 mm
Gewicht: 250 g

Im Lieferumfang enthalten:

Gaswarngerät Dräger X-am 2500
Lademodul mit Netzstecker

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Akkus
Befestigungsclip
Bedienungsanleitung

Optional erhältlich:

Ersatz Akkus
Erweiterbare Lademodule
Netzteil für 2 - 20 Lademodule
Fahrzeug-Einbauhalterung für 1 Lademodul
Anschlusskabel 12/24 V
Externe Pumpe

Weitere Ausführungen und Sensorkombinationen auf Anfrage erhältlich.





Ersatzakku zu Gaswarngerät Dräger X-am 2500

SKU: 8318704





Akku-und Ladetechnik Set zu X-am 2000/2500

SKU: 8318785





Ladetechnik Basic zu X-am 2800

SKU: 8320333



-18%



Gaswarngerät Dräger X-am 2800 EX, O2, CO, H2S inkl. Ladetechnik

SKU: 3703900.1

Das Mehrgasmessgerät X-am® 2800 von Dräger ist ein kleines und handliches Gasmessgerät, das für die zuverlässige Überwachung der Umgebungsluft auf brennbare sowie toxische Gase/Dämpfe eingesetzt werden kann. Die ausgereifte wie auch leistungsstarke Messtechnik gewährleistet maximale Sicherheit bei extrem niedrigen Betriebskosten und weist eine langlebige Sensorik auf (3 Jahre Garantie auf alle Sensoren). Das funktionale Design stellt sicher, dass ein Gaszutritt von mehreren Seiten möglich ist und somit auch bei versehentlich verdecktem Gaseingang eine Detektion stattfinden kann. Zudem verfügt das ATEX zugelassene Dräger X-am® 2800 einen neu entwickelten und besonders stossfesten CatEx-Sensor und kann somit ohne Probleme in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Aufgrund der neuen Datenanalyse können die Daten bequem und direkt per Bluetooth an ein Smartphone oder an die Teststation X-dock übertragen werden. Die Energieversorgung über einen wiederaufladbaren Akku, welcher selbstständig durch den Anwender ausgetauscht werden kann, verspricht die nötige Flexibilität innerhalb von Einsätzen. Abgerundet wird das Konzept des Mehrgasmessgerätes mit einem ergonomischen sowie robusten Aufbau und einer intuitiven Bedienung.

Merkmale:

Ausgereifte und leistungsstarke Messtechnik mit langlebigen Präzisionsensoren mit 3 Jahren Garantie

Maximale Flexibilität und Sicherheit dank ATEX-Zulassung (Zone 0) sowie wiederaufladbare Energieversorgung

Optische und akustische Alarmausgabe mit zusätzlicher Vibrationsfunktion im Falle einer Detektion von gefährlichen Stoffen

Intuitive Bedienung und robuster Aufbau verpackt in einem ergonomischen Design

Widerstandsfähiges Mehrgasmessgerät mit grossem Display sowie integriertem Datenspeicher

Innovative Datenanalyse via Bluetooth ermöglicht eine direkte Datenübertragung auf ein Smartphone oder an die X-dock

Technische Daten:

Sensoren: EX, O2, CO, H2S

Alarmer: Vibration, optisch, akustisch

Energieversorgung NiMH-Akku

Betriebszeiten: 12 Stunden (bis 250 Stunden je nach Sensoren)

Ladezeiten: ca. 4 Stunden

Datenspeicher: 1000 Stunden bei 4 Gasen

Alarm optisch: 3 LED rot + 3 LED gelb

Alarm akustisch: 90 dB

Schutzklasse: IP68

Masse (L x B x H): 130 x 48 x 44 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Gewicht: 250 g
ATEX-Zulassungen: I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T4 Ga

Im Lieferumfang enthalten:

Gaswarngerät Dräger X-am 2800
Akku
Befestigungsclip
Bedienungsanleitung
Ladetechnik inkl. Netzteil

Optional erhältlich:

Ersatz Akkus
Teststation
Erweiterbare Lademodule mit 5 oder 20 Stk.
Fahrzeug-Einbauhalterung für 1 Lademodul
Anschlusskabel 12/24 V

Weitere Ausführungen und Sensorkombinationen auf Anfrage erhältlich.



