

Dräger Pac® 5500 Miernik jednogazowy

Dłuższe zadania to jego specjalność: miernik jednogazowy Dräger Pac® 5500 nie ma ograniczeń w długości eksploatacji i jest idealnym rozwiązaniem do szybkiego i dokładnego monitorowania pracowników oraz wykrywania tlenu węgla, siarkowodoru i tlenu.

Bezpieczny zacisk krokodyłowy
Łatwy do zamocowania, np. na ubraniu

Unikatowy dostęp gazu
Dojście gazu z góry i z przodu

Solidna obudowa
Nadaje się również do stosowania w bardzo surowych warunkach otoczenia

Przejrzysty, nietekstowy (obrazowy) wyświetlacz stężenia
Wszystkie ważne informacje w jednym miejscu

Oznaczenie czujnika
Typy czujników są oznaczone kolorami i napisami

D-5377-2009



360° alarm
Widoczny ze wszystkich stron

Zalety

Dostosowany specjalnie do wymagających zadań w przemyśle

Firma Dräger zaprojektowała miernik Pac® 5500 specjalnie z myślą o wymaganiach trudnych środowisk przemysłowych. Wstrząsoodporna gumowa obudowa zapewnia niezawodną ochronę przed zewnętrznymi czynnikami mechanicznymi oraz substancjami chemicznymi o działaniu żrącym. Urządzenie spełnia wymagania IP68.

Duży, neutralny językowo wyświetlacz

Duży wyświetlacz LCD jest szczególnie przyjazny dla użytkownika i wskazuje zarówno stężenie gazu, jak i jednostkę pomiarową. Można również aktywować wyświetlanie stanu urządzenia. W takiej sytuacji stężenie jest wskazywane na wyświetlaczu tylko po przekroczeniu skonfigurowanego progu alarmowego. Dodatkowe podświetlenie ekranu zapewnia czytelność wyświetlacza w każdych warunkach.

Technologia niezawodnych czujników połączona z niskimi kosztami eksploatacji

Dräger Pac 5500 wyposażono w czujnik Dräger XXS. Te innowacyjne czujniki cechuje ekstremalnie wysoka wydajność i czas reakcji zaledwie dziesięć sekund. Czujniki XXS, z czujnikiem tlenu włącznie, oferują długi czas działania przekraczający cztery lata, co oznacza niższe koszty eksploatacyjne.

Rejestrator 60 zdarzeń

Dräger Pac 5500 może przechowywać do 60 zdarzeń razem z datą i godziną. Zdarzenia, takie jak aktywacja i dezaktywacja, alarmy gazowe i baterii, tryby błędów, regulacje konfiguracji itp. można wczytywać do komputera PC za pośrednictwem interfejsu na podczerwień, a następnie szczegółowo analizować.

Szybki test funkcji

W celu zapewnienia bezproblemowej pracy urządzenia należy regularnie wykonywać testy funkcji. Przy używaniu ekonomicznej stacji Dräger Bump Test, testy te można przeprowadzić w ciągu kilku sekund.

Bezpieczeństwo w każdej sytuacji

Czujnik jest zamontowany tak, aby umożliwić dostęp gazu zarówno z góry jak i z przodu urządzenia. Nawet po włożeniu urządzenia do kieszeni lub przypadkowym zakryciu wlotu gazu nadal można uzyskać odczyt, na którym można polegać.

Proste rozróżnianie urządzeń

Miernik Pac 5500 w wersji standardowej jest wyposażony w srebrną folię osłaniającą klawiaturę. Folie w różnych kolorach ułatwiają użytkownikom rozróżnienie urządzeń i w związku z tym mierzone gazy, zwłaszcza z większej odległości. Kolorowe folie można wybrać bezpośrednio przy składaniu zamówienia.

Komponenty systemu



D-12191-2010

DrägerSensor XXS

Mały czujnik — gigantyczny krok w przyszłość: nowy czujnik DrägerSensor XXS jest niezwykle kompaktowy i jeszcze bardziej funkcjonalny niż rozwiązania konkurencji.



D-47907-2012

Dräger X-dock® 5300/6300/6600

Seria urządzeń Dräger X-dock® zapewnia pełną kontrolę nad przenośnymi urządzeniami do wykrywania gazów Dräger. Automatyczne testy poprawności wskazań przyrządów oraz kalibracje z ograniczonym zużyciem gazu i krótkimi czasami badań to oszczędność czasu i pieniędzy. Pełna dokumentacja i oceny pozwalają na uzyskanie jasnego obrazu.



ST-740-2006

Stacja Dräger Bump Test

Łatwa w użytkowaniu, wolnostojąca i przenośna. Stacja do testowania poprawności wskazań przyrządów łatwo i szybko przeanalizuje działanie urządzeń do detekcji gazu i ostrzegania.

Akcesoria



Skórzany pokrowiec ochronny



Moduł komunikacyjny

Komplet z kablem USB



Adapter do kalibracji



Filtr wody i przeciwpyłowy

Akcesoria



D-30746-2015



ST-5060-2005

Konfiguracja i ewaluacja

Zapisywanie wyników pomiarów, profesjonalna konfiguracja urządzeń do detekcji gazów i przegląd danych dotyczących działania – wszystko to jest możliwe dzięki indywidualnie dopasowanemu oprogramowaniu Dräger.

Gazy do kalibracji i akcesoria

Kalibracja sprzętu zapewnia jego bezpieczne użytkowanie i sprawność oraz spełnia wymogi odnośnych przepisów i dobrych praktyk. Dostępne są przy tym różne opcje kalibracji.

Powiązane produkty

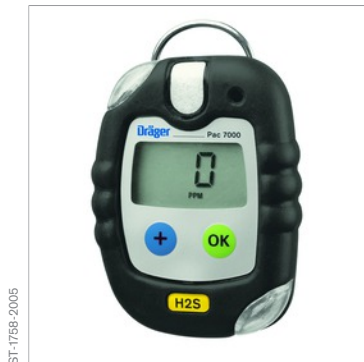


D-1325-2009

Dräger Pac® 3500

Szybki i niezawodny, dokładny i nie wymagający konserwacji przez okres do dwóch lat: Dräger Pac® 3500 to urządzenie stworzone do osobistego monitorowania tlenku węgla, siarkowodoru lub tlenu w różnych dziedzinach przemysłu.

Powiązane produkty



Dräger Pac® 7000

Bezpieczeństwo w miejscu pracy jest najważniejsze. W zależności od wybranego czujnika urządzenie do pomiaru gazów Dräger Pac® 7000 wykrywa stężenia 14 różnych gazów. Wyjątkowa zaleta: opcjonalna 5-letnia gwarancja na urządzenia H₂S, O₂ i CO.

Informacje zamówieniowe

Dräger Pac® 5500

Opis	Zakres pomiaru	Próg alarmu A1/A2 (standard)	Numer zamówieniowy
Dräger Pac® 5500 CO ¹	0 – 500 ppm	30/60 ppm	83 22 008
Dräger Pac® 5500 CO	0 – 500 ppm	Na zapytanie klienta	83 22 009
Dräger Pac® 5500 H ₂ S ¹	0 – 100 ppm	5/10 ppm	83 22 010
Dräger Pac® 5500 H ₂ S	0 – 100 ppm	Na zapytanie klienta	83 22 011
Dräger Pac® 5500 O ₂ ¹	0 – 25% obj.	19/23% obj.	83 22 012
Dräger Pac® 5500 O ₂	0 – 25% obj.	Na zapytanie klienta	83 22 013

¹ Konfiguracja standardowa w Europie

AKCESORIA DO SERII DRÄGER PAC®

Skórzany pokrowiec ochronny	45 43 822
-----------------------------	-----------

Akcesoria komunikacyjne

Dräger CC-Vision Basic, bezpłatnie na www.draeger.com	
Moduł komunikacyjny, łącznie z przewodem USB	83 18 587

Akcesoria do kalibracji

Adapter do kalibracji	83 18 588
Dräger X-dock® 5300 Pac®	83 21 881
Stacja Dräger Bump Test do Dräger Pac®, oddzielne zamawianie gazu	83 17 410
Stacja Dräger Bump Test do Dräger Pac®, z butlą z gazem kontrolnym 58 l (rodzaj i stężenie gazu do wyboru)	83 18 586

Części zamienne

Bateria litowa	45 43 808
Filtr wody i przeciwpyłowy (4 szt.)	83 23 615
Filtr wody i przeciwpyłowy (40 szt.)	83 25 629
Zacisk Set-Grip	83 19 186

Notatki

CENTRALA
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy
www.draeger.com

**PRZEDSTAWICIELSTWA
SIEDZIBA GŁÓWNA KATOWICE**
Dräger Safety Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
Tel +48 32 388 76 60
Fax +48 32 601 26 24

BIURO HANDLOWE GŁOGÓW
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
Plac Konstytucji 3 Maja 1
67-200 Głogów
Tel +48 76 728 63 18
Fax +48 76 728 63 68

BIURO HANDLOWE WARSZAWA
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 174
02-486 Warszawa
Tel +48 22 333 73 04
Fax +48 22 594 44 10

BIURO HANDLOWE RUMIA
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 22
84-230 Rumia
Tel +48 58 671 77 70
Fax +48 58 671 05 50

Znajdź lokalnego
przedstawiciela
handlowego na stronie:
www.draeger.com/kontakt

