

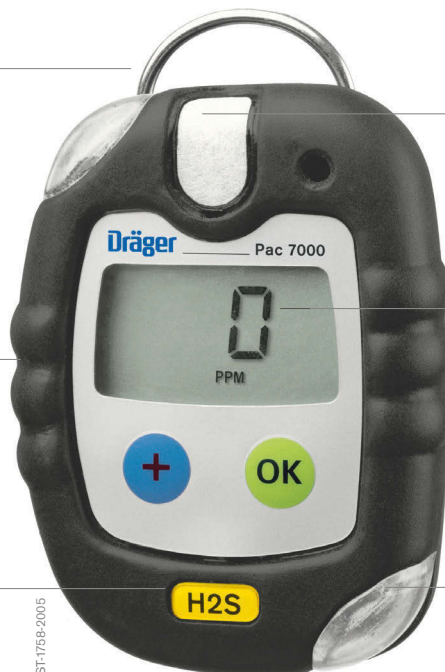
Dräger Pac 7000 Detektor jednogazowy

Bezpieczeństwo w miejscu pracy zawsze stanowi priorytet: w zależności od wyboru czujnika, detektor jednogazowy, Dräger Pac 7000, zapewnia wiarygodne ostrzeżenie przed niebezpiecznymi stężeniami 12 różnych gazów. Jedyny w swoim rodzaju: opcjonalna gwarancja na 5 lat dla wersji służących do wykrywania H₂S, O₂ i CO.

Zacisk krokodylowy zapewniający bezpieczne mocowanie
Łatwość mocowania np. do ubrań

Solidna obudowa
Odpowiednia także do pracy w bardzo surowych warunkach

Oznaczenie czujnika
Typy czujników są oznaczenie kolorami i napisami



Unikalny wlot gazu
Wlot gazu od góry i z przodu urządzenia

Przejrzysty, neutralny językowo (obrazowy) wyświetlacz stężenia
Wszystkie ważne informacje widoczne na pierwszy rzut oka

Alarm 360°
Dobra widoczność z każdej strony

Zalety

Ostrzega przed niebezpiecznymi stężeniami gazu

Każdy dzień pracy stawia najwyższe wymagania systemom monitorowania gazu. Urządzenie wiarygodnie ostrzega przed niebezpiecznymi stężeniami tlenu węgla, siarkowodoru, tlenu, dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, chloru, cyjanowodoru, amoniaku, dwutlenku azotu, tlenku azotu, fosforowodoru i par organicznych.

Prosta kalibracja i konfiguracja

Tryb testu kalibracji (Bump Test) oraz kalibracja czułości mogą być wybrane z menu chronionego hasłem. Kalibracja na świeżym powietrzu może być optymalnie chroniona przy użyciu hasła. Urządzenie jest wyposażone w interfejs podczerwieni i może być podłączone do komputera PC przez port komunikacyjny lub system Dräger E-Cal® w celu aktywowania żądanych funkcji lub pobrania zachowanych danych.

Innowacyjne miniaturowe czujniki

Innowacyjne czujniki Dräger XXS reagują z prędkością światła i dostarczają rzetelne wyniki pomiarów. Bardzo krótkie drogi dyfuzji wewnątrz urządzenia, jak również szybkie reakcje elektrochemiczne sensorów gwarantują, że każde niebezpieczeństwo związane z gazem będzie wykazane w momencie gdy tylko się pojawi. Dla maksymalnego bezpieczeństwa, czujnik jest umiejscowiony wewnątrz obudowy tak, by gaz mógł dotrzeć niego z góry i z przodu. Gwarantuje to bezbłędny pomiar, nawet jeśli wlot gazu został przypadkowo zakryty.

Opcjonalna gwarancja 5-letnia

W ramach wyjątkowej usługi, firma Dräger oferuje opcjonalną gwarancję 5-letnią dla mierników siarkowodoru, tlenu i tlenku węgla.

Wytrzymały i długotrwały

Gumowy ochroniacz zapewnia szczególną odporność na wstrząsy obudowy urządzenia Dräger Pac 7000. Urządzenie to spełnia rygorystyczne wymagania dotyczące ochrony przed pyłami i wodą, wyszczególnione w IP 68. Odporność elektromagnetyczna również została zoptymalizowana. Firma Dräger opracowała Dräger Pac 7000 tak, by miał on nieograniczoną żywotność. Jeśli jest to potrzebne, czujniki mogą być po prostu wymienione.

Szybki test kalibracji ze stacją Dräger Bump Test Station

Aby wykonać automatyczny test funkcjonalności ze znanym stężeniem gazu w zaledwie kilka sekund, urządzenie jest po prostu wkładane do stacji do testu kalibracji Dräger Bump Test Station. Wyświetlacz informuje użytkownika czy test ten zakończył się powodzeniem. Jeśli test nie zostanie przeprowadzony w określonym czasie, urządzenie może być tak ustawione, by samo się dezaktywowało.

Zalety

Potrójny alarm dla dodatkowego bezpieczeństwa

Gdy tylko nastąpi przekroczenie regulowanych progów alarmowych lub gdy wartości spadną poniżej skonfigurowanego stężenia tlenu, Dräger Pac 7000 natychmiast emituje akustyczny, wizualny i wibracyjny alarm. Dodatkowo, urządzenie jest też wyposażone w możliwe do ustawienia alarmy TWA i STEL. Użytkownik jest również ostrzegany gdy bateria jest bliska wyczerpania lub gdy nastąpił błąd funkcjonowania urządzenia.

Komponenty systemu



D-12191-2010

Czujnik DrägerSensor XXS

Dräger opracował miniaturowe czujniki elektrochemiczne przeznaczone specjalnie do detektorów serii Dräger Pac i X-am® 1/2/5. Czujniki służą do detekcji wielu różnych gazów i par. Charakteryzują się wysoką niezawodnością i długoterminową stabilnością, co ogranicza koszty eksploatacji.



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.

Komponenty systemu



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

Moduł komunikacyjny (wraz z kablem USB) służy do podłączenia detektora do oprogramowania do konfiguracji i ewaluacji. Moduł używany jest również do ręcznego wykonywania testów funkcjonalnych i kalibracji. Gaz testowy podawany jest do detektora Pac przez otwór wlotowy lub wylotowy gazu.

Akcesoria

D-2099-2011



Filtr wody i przeciwpylowy

D-77451-2013



Moduł komunikacyjny

Komplet z kablem USB

D-30746-2015



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.

ST-5080-2005



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-1328-2009

Dräger Pac 3500

Szybki i niezawodny, dokładny i bezobsługowy przez okres nawet dwóch lat: Dräger Pac 3500 to idealne urządzenie do osobistego monitorowania stężenia tlenku węgla, siarkowodoru lub tlenu w środowisku przemysłowym.



D-537-2009

Dräger Pac 5500

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 tlenku węgla, siarkowodoru i tlenu.

Informacje zamówieniowe

Opis	Zakres pomiaru	Próg alarmu A1/A2 (standard)	Nr zamówieniowy
Dräger Pac 7000 H ₂ S	0 – 200 ppm	5 / 10 ppm	83 18 674
wersja międzynarodowa			
Dräger Pac 7000 H ₂ S	0 – 200 ppm	Na zapytanie klienta	83 18 677
Dräger Pac 7000 H ₂ S LC	0 – 200 ppm	Na zapytanie klienta	83 21 004
Dräger Pac 7000 H ₂ S LC	0 - 100 ppm	5 / 10 ppm	83 26 381
wersja międzynarodowa			
Dräger Pac 7000 O ₂	0 – 25 % obj.	19 / 23 % obj.	83 18 675
Dräger Pac 7000 O ₂	0 – 25 % obj.	Na zapytanie klienta	83 18 678
Dräger Pac 7000 CO	0 – 1999 ppm	30 / 60 ppm	83 18 673
Dräger Pac 7000 CO	0 – 1999 ppm	Na zapytanie klienta	83 18 676
Dräger Pac 7000 CO LC	0 – 1999 ppm	Na zapytanie klienta	83 23 015
Dräger Pac 7000 CO LC	0 – 1999 ppm	30 / 60 ppm	83 26 380
wersja międzynarodowa			
Dräger Pac 7000 CO ₂	0 – 5 % obj.	Na zapytanie klienta	83 18 975
Dräger Pac 7000 CO ₂	0 – 5 % obj.	0,5 / 1,0 % obj.	83 26 386
wersja międzynarodowa			
Dräger Pac 7000 Cl ₂	0 – 20 ppm	Na zapytanie klienta	83 18 978
Dräger Pac 7000 Cl ₂	0 – 20 ppm	0,5 / 1,0 ppm	83 26 388
wersja międzynarodowa			
Dräger Pac 7000 HCN	0 – 50 ppm	Na zapytanie klienta	83 18 973
Dräger Pac 7000 HCN	0 – 50 ppm	1,9 / 3,8 ppm	83 26 384
wersja międzynarodowa			
Dräger Pac 7000 HCN PC	0 – 50 ppm	Na zapytanie klienta	83 24 830
Dräger Pac 7000 NH ₃	0 – 300 ppm	Na zapytanie klienta	83 18 979
Dräger Pac 7000 NH ₃	0 – 300 ppm	20 / 40 ppm	83 26 382
wersja międzynarodowa			
Dräger Pac 7000 NO ₂	0 – 50 ppm	Na zapytanie klienta	83 18 977
Dräger Pac 7000 NO	0 – 200 ppm	Na zapytanie klienta	83 21 263
Dräger Pac 7000 PH ₃	0 – 20 ppm	Na zapytanie klienta	83 18 974
Dräger Pac 7000 PH ₃	0 – 20 ppm	0,1 / 0,2 ppm	83 26 385
wersja międzynarodowa			
Dräger Pac 7000 OV	0 – 200 ppm	Na zapytanie klienta	83 21 006
Dräger Pac 7000 OV	0 – 200 ppm	10 / 20 ppm	83 26 383
wersja międzynarodowa			
Dräger Pac 7000 OV-A	0 – 200 ppm	Na zapytanie klienta	83 21 007
Dräger Pac 7000 SO ₂	0 – 100 ppm	Na zapytanie klienta	83 18 976
Dräger Pac 7000 SO ₂	0 – 100 ppm	0,5 / 1,0 ppm	83 26 387
wersja międzynarodowa			
5 lat gwarancji (wylączając filtr i baterię)			
Dräger Pac 7000 5Y H ₂ S	0 – 100 ppm	Na zapytanie klienta	83 21 032
Dräger Pac 7000 5Y O ₂	0 – 25 % obj.	Na zapytanie klienta	83 21 033
Dräger Pac 7000 5Y CO	0 – 1999 ppm	Na zapytanie klienta	83 21 031
AKCESORIA DO SERII DRÄGER PAC			
Walizka skórzana		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 Zawiera butlę z gazem kontrolnym (rodzaj gazu i stężenie do wyboru)	83 18 586
Części zamienne	
Bateria litowa	45 43 808
Filtr czujnika (4 szt.)	83 23 615
Zacisk krokodylowy	83 19 186

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach.

Wymienione w prezentacji znaki towarowe są zarejestrowane tylko w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Odwiedź stronę internetową www.draeger.com/trademarks, aby uzyskać informacje na ten temat.

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

