

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/pac-6500-drger-so2-detektor-jednogazowy-dwutlenku-siarki-p-3389.html>



PAC 6500-Dräger-SO2- Detektor jednogazowy Dwutlenku siarki

Cena brutto	2 890,50 zł
Cena netto	2 350,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	83 26 333
Producent	Dräger

Opis produktu

Wytrzymały **detektor Dräger Pac® 6500** to osobisty detektor jednogazowy szybko i dokładnie mierzy stężenie **dwutlenku siarki (SO2) w zakresie 0 - 100 ppm**.

Dodatkową gwarancją bezpieczeństwa stanowią szybki czas reakcji czujnika i pojemna bateria

Wysoka wydajność dla maksymalnego bezpieczeństwa

Na osobistym detektorze jednogazowym Dräger Pac 6500 można polegać. Urządzenie precyzyjnie i niezawodnie ostrzega przed szkodliwymi stężeniami dwutlenku siarki

Zaawansowane technicznie czujniki o bardzo krótkim czasie odpowiedzi t-90 zapewniają błyskawiczne reakcje. Szeroki zakres pomiarowy sprawia, że detektor Pac 6500 jest urządzeniem uniwersalnym. Przykład: czujnik CO mierzy stężenia w zakresie 1-1.999 ppm, a czujnik H2S - od 0,4 do 100 ppm.

Łatwa obsługa dzięki wyraźnym oznaczeniom

Zaświecenie się lampki LED oznacza, że działanie urządzenia zostało przetestowane i detektor jest gotowy do użycia. Obudowa została zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie użytkowników: każdy wariant czujnika w detektorze Dräger Pac 6500 dodatkowo oznaczony jest dobrze widocznym, wyraźnym kolorem, co ogranicza możliwość popełnienia błędu.

Wytrzymała konstrukcja do użycia w najtrudniejszych warunkach otoczenia

Detektor Pac 6500 radzi sobie doskonale nawet w skrajnie ciężkich warunkach: w zależności od czujnika tolerowane są wartości temperatury od -40°C do 55°C i ciśnienie powietrza w zakresie 700-1.300 mbar.

Filtr membranowy chroni czujnik przed ciałami obcymi, pyłami i cieczami. Odporna na wstrząsy i chemikalia obudowa spełnia wymagania dla stopnia ochrony IP68.

Wygodny w użyciu wyświetlacz mieszczący wszystkie istotne informacje

Duży wyświetlacz pokazuje neutralne językowo komunikaty i wskazania dotyczące stężenia gazów. Na wyświetlaczu widoczne są także inne ważne informacje, np. o pojemności baterii. Jasne podświetlenie umożliwia bezproblemowy odczyt wszystkich wartości w ciemności.

Alarm 360° z różnymi funkcjami

Gdy detektor **Dräger Pac 6500** wykryje szkodliwe stężenie gazu, generowane są alarmy dźwiękowy i świetlny, a urządzenie zaczyna wyczuwalnie wibrować. Dwie migające jasnym światłem diody LED znajdujące się na górze i na dole urządzenia sprawiają, że alarm jest dobrze widoczny z każdej strony. Natężenie dźwięku alarmu akustycznego osiąga poziom 90 dB. Na wyświetlaczu można uzyskać podgląd stężenia szczytowego zmierzonego w dowolnym momencie. Możliwy jest odczyt zarejestrowanych wcześniej alarmów w późniejszym czasie, nawet w przypadku ich potwierdzenia.

Detektor Pac 6500 z czujnikiem tlenu wyposażony jest w dwa dodatkowe progi alarmowe oprócz standardowego ustawienia progów alarmowych.

Rejestrator danych i rejestrator zdarzeń do celów analizy i raportowania

Detektor Dräger Pac 6500 rejestruje stężenia oraz zdarzenia wraz z datą i godziną wystąpienia. Dane można pobrać na komputer w celu dalszego ich przetwarzania za pośrednictwem interfejsu.

Przystępne koszty eksploatacji

Wszystkie wersje detektora Pac 6500 są wyposażone w wyjątkowo trwałe czujniki DrägerSensors® oraz pojemną baterię.

Specjalny filtr membranowy chroni detektor Pac 6500 przed wnikaniem wody, pyłu i innych ciał obcych. Zabrudzony filtr można szybko i łatwo wymienić samodzielnie. Od razu po wymianie urządzenie jest gotowe do użycia.

Szybki test funkcjonalny oszczędza czas i pieniądze

Stacja testująca i kalibrująca Dräger X-dock® umożliwia wyjątkowo sprawne przeprowadzanie testów funkcjonalnych i kalibracji. Automatyczne testy funkcjonalne z użyciem stacji X-dock to opłacalne i wygodne rozwiązanie, charakteryzujące się krótkim czasem trwania testów i niezwykle niskim zużyciem gazu testowego. Wystarczy umieścić detektor Pac 6500 w stacji, która następnie automatycznie wybiera właściwe ustawienia.