

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/pac-6000-drger-so2-detektor-jednogazowy-dwutlenku-siarki-p-3388.html>



## PAC 6000-Dräger-SO2- Detektor jednogazowy DWUTLENKU SIARKI

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 832,70 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 490,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>83 26 323</b>   |
| Producent        | <b>Dräger</b>      |

### Opis produktu

**Detektor jednogazowy Dräger Pac® 6000 służy do niezawodnych i dokładnych pomiarów stężenia Dwutlenku Siarki (SO<sub>2</sub>) w zakresie pomiarowym 0 - 100 ppm w najtrudniejszych warunkach otoczenia. Wytrzymała konstrukcja, szybki czas reakcji czujnika i pojemna bateria tego praktycznie bezobsługowego urządzenia zapewniają maksymalne bezpieczeństwo przez okres nawet dwóch lat.**

#### Alarm 360° z różnymi funkcjami

Gdy detektor Dräger Pac 6000 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.

#### 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 6000 dodatkowo oznaczony jest dobrze widocznym, wyraźnym kolorem, co ogranicza możliwość popełnienia błędu.

#### Rejestrator zdarzeń do celów analizy i raportowania

Detektor Dräger Pac 6000 rejestruje stężenia oraz zdarzenia wraz z datą i godziną wystąpienia. Dane można pobrać na komputer w celu dalszego ich przetwarzania za pośrednictwem interfejsu.

#### Wytrzymała konstrukcja do użycia w najtrudniejszych warunkach otoczenia

Detektor Pac 6000 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.

#### Przystępne koszty eksploatacji

Wszystkie wersje detektora Pac 6000 są wyposażone w wyjątkowo trwałe czujniki DrägerSensors® oraz pojemną baterię, nie ma potrzeby wymiany czujnika ani baterii przez cały dwuletni, bezobsługowy okres eksploatacji. Czas eksploatacji detektora Dräger Pac 6000 liczony jest od chwili jego pierwszej aktywacji. Urządzenie wyłącza się automatycznie po dwóch latach.

Specjalny filtr membranowy chroni detektor Pac 6000 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.

#### 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, takie jak pozostały czas pracy i pojemność baterii. Jasne podświetlenie umożliwia bezproblemowy odczyt wszystkich wartości w ciemności.

---

**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 Dräger Pac 6000 w stacji, która następnie automatycznie wybiera właściwe ustawienia.