

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/detektor-jednogazowy-pac-8000-drager-ph3-p-3392.html>



# DETEKTOR JEDNOGAZOWY PAC 8000 DRAGER [PH3]

Cena brutto	<b>3 923,70 zł</b>
Cena netto	<b>3 190,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>83 26 355</b>
Producent	<b>Dräger</b>

## Opis produktu

### Detektor jednogazowy

- wykrywa fosforowodór
- do wielokrotnego 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, np. o jednostce stężenia czy pojemności baterii. Jasne podświetlenie umożliwia bezproblemowy odczyt wszystkich wartości w ciemności.

### Wysoka wydajność dla maksymalnego bezpieczeństwa

Detektor Dräger Pac 8000 gwarantuje uzyskanie wiarygodnych, precyzyjnych odczytów w każdych, nawet najtrudniejszych warunkach pracy. Zaawansowane technicznie czujniki, o krótkim czasie odpowiedzi t-90 zapewniają błyskawiczne reakcje. Poza standardowymi alarmami można określić dodatkowe progi alarmowe dla TLV®\* i STEL\*.

\* TLV® = najwyższe dopuszczalne stężenia, STEL = najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

### Alarm 360° z różnymi funkcjami

Gdy detektor Dräger Pac 8000 wykryje szkodliwe stężenie gazu, generowane są alarmy dźwiękowy i świetlny, a urządzenie zaczyna wyczuwalnie wibrować. Dwie migające jasnym światłem lampki 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.

### Rejestrator danych i rejestrator zdarzeń do celów analizy i raportowania

Detektor Pac 8000 rejestruje stężenia oraz zdarzenia wraz z datą i godziną ich wystąpienia. Za pośrednictwem interfejsu można pobrać dane na komputer w celu dalszego ich przetwarzania.

### Przystępne koszty eksploatacji

Wszystkie wersje detektora Dräger Pac 8000 są wyposażone w wyjątkowo trwałe czujniki DrägerSensors® oraz pojemną baterię.

Specjalny filtr membranowy chroni detektor Pac 8000 przed wnikaniem wody, pyłu i innych ciał obcych. Zabrudzony filtr można szybko i łatwo samodzielnie wymienić. Po wymianie urządzenie jest gotowe do użycia bez straty czasu.

### Solidna konstrukcja - nawet w najcięższych warunkach

---

Detektor Pac 8000 radzi sobie doskonale nawet w skrajnie ciężkich warunkach. Czujniki tolerują ciśnienie powietrza w zakresie 700–1.300 mbar. Filtr membranowy chroni czujnik przed ciałami obcymi, pyłami i cieczami. Wstrząsoodporna i chemicznie odporna obudowa spełnia wymogi określone normą IP68.

### **Szybki test funkcjonalny oszczędza czas i pieniądze**

Stacja testująca i kalibrująca Dräger X-dock® umożliwia wyjątkowo sprawne przeprowadzanie testów funkcjonalnych i kalibracji. Automatyczne testy gazowania 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 8000 w stacji, która następnie automatycznie wybiera właściwe ustawienia.

### **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 8000 dodatkowo oznaczony jest dobrze widocznym, wyraźnym kolorem, co ogranicza możliwość popełnienia błędu.