

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/dwuletni-detektor-jednogazowy-drger-pac-6000-h2s-siarkowodor-p-1165.html>

# Dwuletni detektor jednogazowy Dräger PAC 6000 H2S (siarkowodór)



Cena brutto **1 140,21 zł**

Cena netto **927,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **83 26 320**

Producent **Dräger**

## Opis produktu

**PAC 6000 H2S PARAMETRY**- symbol producenta 8322002- medium - stężenie Siarkowodoru- ilość wykrywanych gazów - 1- zakres pomiarowy - 0-100ppm- temperatura pracy - od -30 do 50°C- zakres wilgotności pracy - 10 - 95% bez kondensacji- alarm dźwiękowy - o natężeniu 95db słyszalny na odległość 0,3m- wymiary - 84x64x25mm- potrójny alarm - (oprócz wyraźnego, wielotonowego sygnału dźwiękowego i alarmu wizualnego postaci jasno świecących, migających diod LED 360° w górnej i dolnej części urządzenia, jest ono również wyposażone w alarm wibracyjny)- mocowanie - obrotowy zacisk krokodylowy pozwala pewnie i bezpiecznie zamocować detektor do ubrania lub pasa- pamięć - do 60 zdarzeń (wraz z datą i godziną ich wystąpienia wbudowany port podczerwieni pozwala zgrać zdarzenia na komputer w celu ich dokładniejszej analizy)- stopień ochrony - IP68- dopuszczenia - możliwość zastosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem klasyfikowanych jako strefy Z1 i Z2 (niebezpieczeństwa wybuchu gazów, par lub mgieł), grupy wybuchowości IIA, IIB i IIC oraz klas temperaturowych T1, T2, T3, oraz T4 ,posiada cechę dopuszczenia EExia d II CT4 oraz Ex II 2G, zgodność z EN 60079- czas użytkowania - przez dwa lata po tym okresie urządzenie należy zutylizować- gwarancja - 2 lata

### Kompaktowy i wytrzymały

Dzięki swoim niewielkim wymiarom i wadze urządzenie Dräger Pac 3500 jest niezwykle wygodne w użyciu. Stabilny, obrotowy zacisk krokodylowy pozwala pewnie i bezpiecznie zamocować detektor do ubrania lub pasa. Urządzenie wyposażone jest w odporną na uderzenia i działanie substancji chemicznych obudowę (klasa ochrony IP68). Z tego względu nadaje się idealnie do użytku w trudnych warunkach otoczenia.

### Duży, neutralny językowo wyświetlacz

Duży, neutralny językowo wyświetlacz stale pokazuje stężenie gazu wraz z odpowiednią jednostką pomiarową. Dzięki podświetleniu, wskazania wyświetlacza można bez problemu odczytać nawet w ciemności.

### Bezpieczeństwo w każdej sytuacji

Dräger Pac 3500 wyposażony jest w czujnik Dräger XXS. Czujnik umieszczony został w taki sposób, by gaz mógł być pobierany od góry i z przodu urządzenia. Ciągłość pomiarów zagwarantowana jest nawet w sytuacji, gdy dojdzie do przypadkowego zasłonięcia wlotu gazu.

### Potrójny alarm

Z Dräger Pac 3500 nie sposób nie zauważyć alarmu: oprócz wyraźnego, wielotonowego sygnału dźwiękowego i alarmu wizualnego w postaci jasno świecących, migających diod LED 360° w górnej i dolnej części urządzenia, jest ono również wyposażone w alarm wibracyjny.

---

## **Rejestrator zdarzeń**

Dräger Pac 3500 może przechowywać do 60 zdarzeń wraz z datą i godziną ich wystąpienia. Port podczerwieni pozwala zgrać zdarzenia na komputer w celu ich dokładniejszej analizy.

## **Testy sprawności i funkcjonalne**

Zalecane testy funkcjonalne, które należy przeprowadzać regularnie przy określonym stężeniu gazu, gwarantują bezbłędną pracę urządzenia. Stacja Dräger Bump Test umożliwia błyskawiczne wykonanie testów.

## **Szybki i wytrzymały czujnik DrägerSensor®**

Czujniki Dräger XXS charakteryzują się niezwykle szybkimi czasami reakcji, co pozwala zagwarantować wysoki poziom bezpieczeństwa. Te wytrzymałe czujniki mogą być używane w skrajnych warunkach otoczenia bez zgłaszania fałszywych alarmów. Czujniki XXS to także długi czas użytkowania przekraczający cztery lata (dotyczy to również czujnika tlenu).

## **Proste rozróżnienie urządzeń**

Detektor Pac 3500 standardowo wyposażony jest w srebrną folię pokrywającą klawiaturę. Różne kolory folii pomagają użytkownikom w łatwy sposób rozpoznać urządzenia i mierzone gazy, również z dużej odległości. Kolory folii wybiera się na etapie składania zamówienia.