

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), grup 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.