

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/jednogazowy-drger-pac-6500-h2s-siarkowodor-p-1934.html>



## Jednogazowy Dräger PAC 6500 H2S (siarkowodór)

Cena brutto	<b>1 832,70 zł</b>
Cena netto	<b>1 490,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>83 26 330</b>
Producent	<b>Dräger</b>

### Opis produktu

## Detektor jednogazowy Dräger Pac 6500

**Detektor jednogazowy Dräger Pac 6500** Jego specjalnością są dłuższe zadania: ten jednogazowy instrument, Dräger Pac 6500, nie ma ograniczeń żywotności i jest idealny do szybkiego i dokładnego osobistego monitorowania i detekcji: **8322010 - siarkowodoru - 0 - 100 ppm** Zalety detektora jednogazowego Dräger Pac 6500:

- **Specjalnie przystosowany do trudnych zadań przemysłowych**

Firma Dräger celowo zaprojektowała urządzenie Pac 6500 tak, by spełniało ono trudne wymagania przemysłowe. Odporna na wstrząsy gumowa osłona oferuje niezawodną ochronę przed zewnętrznymi, mechanicznymi wpływami oraz chemikaliami korozyjnymi. Urządzenie spełnia wymagania IP 68.

- **Najnowsza technologia czujników - niskie koszty operacyjne**

Dräger Pac 6500 jest wyposażony w najnowszy czujnik Dräger XXS. Te innowacyjne czujniki oferują nadzwyczajnie wysoką wydajność przy szybkim czasie reagowania wynoszącym zaledwie 10 sekund. Cykl eksploatacji obejmujący 5 do 8 lat znajduje się dużo powyżej przeciętnej i zapewnia niższe koszty operacyjne.

- **Rejestrator dla 60 zdarzeń**

Dräger Pac 6500 może zachować do 60 zdarzeń, wraz z ich datami i godzinami. Zdarzenia takie jak aktywacja i dezaktywacja, alarmy informujące o gazie i baterii, tryby błędów, ustawienia konfiguracyjne itp. mogą być wczytane na komputer PC przez interfejs podczerwieni, po czym mogą być szczegółowo zanalizowane.

- **Bezpieczeństwo w każdej sytuacji**

Czujnik został specjalnie umiejscowiony wewnątrz urządzenia tak, by pozwolić na dotarcie gazu zarówno z góry jak i z przodu. Nawet gdy jednostka znajduje się w kieszeni, lub gdy wlot gazu został przypadkiem zakryty, nadal możliwy jest rzetelny odczyt pomiaru.

---

- **Wyjątkowa technologia wyświetlacza**

Duży wyświetlacz LCD jest szczególnie przyjazny dla użytkownika i wskazuje zarówno stężenie gazu jak i jednostkę pomiarową. Jest także możliwa aktywacja wyświetlania stanu urządzenia. W tym wypadku, wyświetlacz pokazuje stężenie tylko wtedy, gdy skonfigurowany próg alarmowy został przekroczony. Dodatkowo podświetlane tło zapewnia, że wyświetlacz jest zawsze czytelny.

- **Długie okresy kalibracji**

Czujniki Dräger XXS są tak stabilne, że wymagają regulacji tylko raz na 2 lata.

- **Szybki test funkcjonalności**

Zalecane są regularne testy funkcjonalności aby upewnić się, że urządzenie działa zawsze bezbłędnie. Przy użyciu ekonomicznej stacji do testu kalibracji urządzenia Dräger Bump Test Station, testy te mogą być wykonane w zaledwie kilka sekund.

Firma Dräger celowo zaprojektowała detektor jednogazowy Pac 6500 tak, by spełniało ono trudne wymagania przemysłowe. Odporna na wstrząsy gumowa osłona oferuje niezawodną ochronę przed zewnętrznymi, mechanicznymi wpływami oraz chemikaliami korozyjnymi. Urządzenie spełnia wymagania IP 68.

- **Najnowsza technologia czujników - niskie koszty operacyjne**

Dräger Pac 6500 jest wyposażony w najnowszy czujnik Dräger XXS. Te innowacyjne czujniki oferują nadzwyczajnie wysoką wydajność przy szybkim czasie reagowania wynoszącym zaledwie 10 sekund. Cykl eksploatacji obejmujący 5 do 8 lat znajduje się dużo powyżej przeciętnej i zapewnia niższe koszty operacyjne.

- **Rejestrator dla 60 zdarzeń**

Dräger Pac 6500 może zachować do 60 zdarzeń, wraz z ich datami i godzinami. Zdarzenia takie jak aktywacja i dezaktywacja, alarmy informujące o gazie i baterii, tryby błędu, ustawienia konfiguracyjne itp. mogą być wczytane na komputer PC przez interfejs podczerwieni, po czym mogą być szczegółowo zanalizowane.

- **Bezpieczeństwo w każdej sytuacji**

Czujnik został specjalnie umiejscowiony wewnątrz urządzenia tak, by pozwolić na dotarcie gazu zarówno z góry jak i z przodu. Nawet gdy jednostka znajduje się w kieszeni, lub gdy wlot gazu został przypadkiem zakryty, nadal możliwy jest rzetelny odczyt pomiaru.