

Link do produktu: <https://bruta.pl/wielogazowy-detektor-polytector-iii-g999c-oxyline-p-5697.html>



Wielogazowy detektor Polytector III G999C Oxyline

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	G999C
Producent	Oxyline

Opis produktu

Wielogazowy detektor Polytector III G999C

Polytector III G999C łączy w sobie wymagania nowoczesnego detektora wielogazowego do stosowania w ochronie osobistej z możliwością nadzoru przestrzeni zamkniętych, szybów i zbiorników za pomocą zintegrowanej pompy. Ten solidny i praktyczny detektor wielogazowy wyposażony jest w czujnik katalitycznego spalania gazów palnych, czujnik podczerwieni CO2 oraz 3 czujniki elektrochemiczne gazów toksycznych i tlenu. W tej konfiguracji G999C jest wszechstronny w użyciu i nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań.

Polytector III G999C jest najlepszym wyborem do ochrony osobistej przed szerokim zakresem zagrożeń gazowych oraz do kontroli przed wejściem do szybów i przestrzeni zamkniętych. Ten wielogazowy detektor wyposażony jest w 5 czujników do wykrywania do 7 gazów palnych i toksycznych oraz tlenu. Pomiar atmosfery odbywa się za pomocą zintegrowanej pompy.

Bezpieczeństwo i obsługa

□ Polytector III G999C jest certyfikowany do użytku w strefie Ex 1 i jest wodoszczelny i pyłoszczelny zgodnie z klasą ochrony IP67, co sprawia, że detektor wielogazowy nadaje się do trudnych zastosowań.

□ Obudowa wykonana z gumowanego poliwęglanu zapewnia doskonałą ochronę przed wstrząsami i wibracjami.

□ Praktyczna konstrukcja i solidny klips krokodylkowy zapewniają optymalny komfort noszenia.

□ Obsługa odbywa się za pomocą trzech przycisków i kolorowego, podświetlanego wyświetlacza, którego ekran można w razie potrzeby obrócić o 180 stopni.

□ W przypadku słabych warunków oświetleniowych G999C oferuje latarkę w wykonaniu przeciwwybuchowym.

Alarmowanie, żywotność baterii i wydajność pompy

▶ Jeśli wartość progowa zostanie przekroczona, G999C ostrzega użytkownika na trzy sposoby za pomocą sygnałów świetlnych, wibracji i głośnego klaksonu (103 dB(A)).

▶ Zintegrowana bateria NiMH może pracować do 130 godzin, w zależności od trybu pracy i konfiguracji czujnika.

▶ Pompa dozująca dostarcza około 0,6 litra na minutę z odległości do 100 metrów.

Połączone bezpieczeństwo

□□ Wyposażone w opcjonalny moduł radiowy, do 10 przenośnych urządzeń do wykrywania gazu serii G999 można podłączyć do monitora bezpieczeństwa TeamLink. Dzięki temu osoba nadzorująca ma zawsze wgląd w lokalne odczyty i status każdego członka zespołu.

☐ W przypadku alarmu gazowego lub alarmu bezruchu pracownika przełożony może szybko i w sposób ukierunkowany wezwać pomoc.

☐ Oprogramowanie wizualne G888/G999 umożliwia również monitorowanie więcej niż 10 przenośnych urządzeń gazowych i wysyłanie krótkich wiadomości.

Akcesoria

- ✓ Stacja dokująca DS400/404 może być używana do ładowania, kalibracji i regulacji detektorów gazu serii G999.
- ✓ Aby lepiej rozróżniać urządzenia do wykrywania gazów przeznaczone do różnych zastosowań, można je oznaczać za pomocą osłon dyfuzyjnych w pięciu kolorach sygnalizacyjnych.
- ✓ Pomiar w przestrzeni otwartej jest łatwiejszy dzięki różnym rurkom ssącym i sondom pływającym.
- ✓ Pełny przegląd akcesoriów i wszystkich rozszerzeń oferowanych dla serii G999 można znaleźć na dole tej strony.

Warianty modeli

☐ W ramach serii G999 dostępne są 4 warianty modeli: G999C, G999P, G999E i G999M. Obowiązkowe dla wszystkich jednostek są 3 czujniki elektrochemiczne i jeden (dual) czujnik podczerwieni.

☐ W zależności od wariantu, G999 posiada również czujnik katalityczny (G999C i G999M), czujnik PID (G999P) lub czwarty czujnik elektrochemiczny (G999E). Pozwala to na różnorodne kombinacje do siedmiu gazów lub zakresów pomiarowych, które mogą być monitorowane jednocześnie.

☐ G999M, zaprojektowany specjalnie dla górnictwa, jest iskrobezpieczny (typ ochrony "ia") i ognioodporny (typ ochrony "da") do użytku w strefie Ex 0.

Wielogazowy detektor Polytector III G999C to zaawansowane urządzenie z zintegrowaną pompą do pomiaru w przestrzeniach zamkniętych - wykrywa do 7 gazów jednocześnie, posiada certyfikat Ex 1, klasę IP67, czas pracy do 130 godzin i możliwość podłączenia do monitora TeamLink.