

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/detektor-1-gazowy-gfg-micro-5-o2-3-letni-0-25-p-5466.html>



Detektor 1-gazowy GfG Micro 5 O₂ 3 letni (0-25%)

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 678,95 zł |
| Cena netto | 1 365,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | MX4-02 |
| Producent | gfg |

Opis produktu

Detektor 1-gazowy GfG Micro IV O₂, 0-25% obj

Detektor 1-gazowy MICRO IV z pamięcią danych i złączem podczerwieni oraz z rejestratorem danych.

Detektor wykrywania poziomu stężenia tlen (O₂).

Detektor 1-gazowy Micro IV jest wynikiem konsekwentnego rozwoju detektora gazu Micro III o sprawdzonych parametrach funkcjonalnych i standardach bezpieczeństwa.

Posiada dodatkowe funkcje, które pozwalają na niezawodne dokumentowanie pracy nawet w obszarach zagrożonych. Małe, lekkie urządzenie niezawodnie wykrywa i natychmiast sygnalizuje gazy toksyczne, tlen i wodór. Stężenie gazu można bezpośrednio odczytać na dużym wyświetlaczu.

Wbudowany rejestrator danych zapisuje wszystkie zdarzenia: stężenie gazu z podaniem czasu, stopień alarmowy (1, 2 lub 3) i średnie wartości krótkotrwałe i długotrwałe. Dane można przekazywać bezpośrednio do stacji testującej lub dokującej przez złącze podczerwieni.

Zrównoważony rozwój i ochrona zasobów.

Ponieważ ochrona środowiska i zrównoważony rozwój są dla nas ważne, detektor gazu Micro IV jest zaprojektowany do wieloletniego użytkowania. Wtykany inteligentny czujnik można wymienić tak samo łatwo, jak dobrze dostępną baterię.

Zaletą: W przyszłości wystarczy wymieniać czujniki i zwykłe baterie. Zakup nowego urządzenia jednorazowego użytku nie jest konieczny.

Dodatkowe funkcje detektora gazu MICRO IV

- Rejestracja wszystkich zdarzeń
- Złącze podczerwieni do przesyłania danych do stacji dokującej
- Kompletny zapis danych bez komputera
- Ciągłe wskazywanie stężenia gazu
- Ciągła praca przez okres do 6 miesięcy z tylko jedną baterią
- Prosty test funkcjonalności i szybka regulacja w stacji dokującej (opcja)

Możliwości noszenia (opcja)

Lekkie urządzenie można bezpiecznie zamocować do odzieży roboczej za pomocą wytrzymałego klipsa krokodylkowego. Za pomocą klipsa do paska można komfortowo zamocować urządzenie na pasku.

Opcjonalne wykrywane gazy

O₂, H₂S, CO, NO, NH₃, HCN, HCl, HF, SO₂, H₂, C₂H₄O, SiH₄, PH₃, THT, COCl₂, NO₂, Cl₂, O₃, ClO₂