

Link do produktu: <https://www.eco-ozon-sklep.pl/miernik-gazow-gashunter-ii-z-wbudowana-pompka-elektryczna-1-gazowy-tlen-p-39.html>



Miernik gazów GasHunter II z wbudowaną pompką elektryczną 1 gazowy - tlen.

Cena brutto	2 952,00 zł
Cena netto	2 400,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 5 dni
Numer katalogowy	detekt_014

Opis produktu

Miernik GasHunter II jest urządzeniem przenośnym, przeznaczonym do bezpośredniego pomiaru gazów wybuchowych (oparów cieczy toksycznych oraz tlenu). W zależności od konfiguracji i użytych sensorów, urządzenie może mierzyć od jednego, do czterech różnych gazów.

Budowa urządzenia, zapewnia możliwość jego zastosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, klasyfikowanych jako strefy 1 i 2 niebezpieczeństwa wybuchu gazów, par lub mgieł grup wybuchowości IIA, IIB i IIC oraz klas temperaturowych T1, T2, T3, oraz T4.

Urządzenie może mierzyć od jednego, do czterech różnych gazów. W zależności od potrzeb, miernik przystosowany jest do współpracy z różnymi typami czujników:

- Czujniki katalityczne (pellistorowe) do wykrywania i pomiaru gazów wybuchowych oraz par cieczy palnych w zakresie do 100%DGW;
- Czujniki elektrochemiczne do wykrywania i pomiaru gazów toksycznych i tlenu;
- Czujniki absorpcyjne w podczerwieni (IR) do wykrywania i pomiaru gazów wybuchowych (100%DGW i 100%V/V) oraz CO₂;
- Czujniki fotojonizacyjne (PID) do wykrywania i pomiaru lotnych związków organicznych (VOC); Nazwy, wartości oraz jednostki wszystkich mierzonych wielkości, pokazywane są na wyświetlaczu LCD. Miernik posiada sygnalizację akustyczno-optyczną oraz wibracyjną przekroczenia progów alarmowych oraz sytuacji awaryjnych. Każde mierzone medium, posiada możliwość ustawienia dwóch progów alarmowych, działających na wartości chwilowe (możliwość reakcji na spadek lub wzrost wartości). Dodatkowo, w przypadku pomiaru gazów toksycznych, dostępne są alarmy NDS oraz NDSCh.

Urządzenie posiada dwie pamięci danych: wartości cząstkowych oraz zdarzeń. Zapis każdego rekordu dokonywany jest automatycznie z aktualną datą i godziną. Bezprzewodowe łącze w podczerwieni, umożliwia komunikację z komputerem w celu odczytania zapisów w pamięci lub konfiguracji urządzenia. Do zasilania urządzenia wykorzystane jest ogniwo litowo-jonowe, umożliwiające wielogodzinną pracę przyrządu, a załączona ładowarka, umożliwia ponowne naładowanie akumulatora. Stan naładowania ogniwa zasilającego monitorowany jest na wyświetlaczu. Opcjonalnie miernik może być wyposażony w wewnętrzną pompkę elektryczną do zasysania gazów. Całość urządzenia zamknięta została w niewielkiej, poręcznej obudowie o dużym stopniu szczelności.

TOX - CO, H₂S, SO₂, HCN, NO, NO₂, C₂H₄O, CL₂, lub inne gazy toksyczne na zapytanie.
EX (100%DGW) - CH₄, P-B, H₂ lub inne gazy wybuchowe - na zapytanie.

Koszt dostawy produktu brutto, należy dodać do ceny produktu: **24,60 PLN**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

interfejs IrDA-COM (komunikacja : nie zamawiam , szt (+ 221,40 zł)
przejściówka COM-USB (komunikacja: nie zamawiam , szt (+ 147,60 zł)
aplikator z pompką ręczną: nie zamawiam , szt (+ 405,90 zł)

aplikator bez pompki: nie zamawiam , szt (+ 307,50 zł)
ładowarka LDR-10(dodatkowa): nie zamawiam , szt (+ 147,60 zł)
ładowarka samochodowa LDR-10S: nie zamawiam , szt (+ 110,70 zł)