

Detektor dwugazowy Dräger Pac 8500 O2/CO

<https://sklep.arpapol.pl/detektory-wielogazowe/3560-detektor-dwugazowy-draeger-pac-8500-o2co.html>

Cena: **3 559,62 zł** brutto

3 559,62 zł za szt.

Nr referencyjny: **8326366**



Opis produktu

Detektor gazowy Dräger Pac 8500 H2S/CO to niezawodny i precyzyjny przyrząd sprawdzający się nawet w najtrudniejszych warunkach otoczenia. Detektor może być wyposażony w czujnik CO z kompensacją wodoru lub czujnik podwójny. Umożliwia pomiar dwóch gazów jednocześnie O2 i CO.

- niezawodny i precyzyjny przyrząd sprawdzający się w najtrudniejszych warunkach
- Pac 8500 gwarantuje uzyskanie wiarygodnych, precyzyjnych odczytów w nawet najtrudniejszych warunkach
- zaawansowane technicznie czujniki o krótkim czasie odpowiedzi t-90 zapewniają błyskawiczne reakcje
- oprócz standardowych alarmów można zdefiniować dodatkowe progi alarmów TLV i STEL
- detektor wyposażony jest także w rejestratory danych i zdarzeń do rejestrowania stężeń oraz zdarzeń wraz z datą i godziną wystąpienia
- podwójne czujniki umożliwiają wykrywanie nawet niskich stężeń
- pomiar dwóch gazów skraca czas przestojów technologicznych
- filtr membranowy chroni czujnik przed ciałami obcymi, pyłami i cieczami
- obudowa odporna na wstrząsy i chemikalia spełnia wymagania dla stopnia ochrony IP68
- zaświecenie się lampki LED oznacza, że działanie urządzenia zostało przetestowane i detektor jest gotowy do użycia
- duży wyświetlacz pokazuje neutralne językowo komunikaty i wskazania dotyczące stężeń gazów
- na wyświetlaczu widoczne są także informacje o jednostce stężenia czy pojemności baterii
- jasne podświetlenie umożliwia bezproblemowy odczyt wszystkich wartości w ciemności
- gdy detektor wykryje szkodliwe stężenie gazu, generowane są alarm dźwiękowy i świetlny, a urządzenie zaczyna wyczuwalnie wibrować
- dwie migające jasnym światłem diody LED znajdujące się na górze i na dole urządzenia sprawiają, że alarm widoczny jest z każdej strony
- natężenie dźwięku alarmu akustycznego osiąga poziom 90 dB
- na wyświetlaczu można uzyskać podgląd stężenia szczytowego zmierzonego w dowolnym momencie
- możliwy jest odczyt zarejestrowanych wcześniej alarmów w późniejszym czasie, nawet w przypadku ich potwierdzenia