



Portavo 904 Oxy- przenośny miernik tlenu firmy Knick





Zintegrowany rejestrator danych może zapamiętać do 5000 danych.

Korzystając z portu USB oraz oprogramowania Parlay SW 112, dane z rejestratora mogą być łatwo przesyłane do komputera PC w celu analizy.

Dolączony system zabezpieczeń

Zarządzanie użytkownikami

Profesjonalne zarządzanie użytkownikami reguluje dostęp do urządzenia i jego czujnika.

- Zwiększone bezpieczeństwo konfiguracji, kalibracji i danych pomiarowych;
- Brak nieuprawnionych interwencji podczas cyklu pracy;
- Możliwość wprowadzenia do 4 profili użytkowników;
- Możliwość ustawienia różnych praw dostępu.

W zależności od potrzeb użytkownika istnieje możliwość dostosowania jego profilu do konfiguracji urządzenia oraz czujnika. W ten sposób ryzyko przypadkowej zmiany ustawień jest wyraźnie zminimalizowane.

Właściwości i cechy:

- do stosowania z amperometrycznymi czujnikami tlenu Memosens;
- Wytrzymała obudowa o stopniu ochrony IP66/67, również do użytku zewnętrznego;
- Akumulator litowo-jonowy- ładowany bezpośrednio przez USB;
- Rejestrator danych z 5000 wartościami;
- Port Micro USB i oprogramowanie Parlay SW 112;
- Wyświetlacz z mineralnego szkła jest doskonale czytelny nawet po latach;
- Zarządzanie przez użytkownika dla zapewnienia kontroli dostępu;
- Regulacja sondy temperatury w czujniku Memosens (regulacja offsetu).

Większe bezpieczeństwo podczas pracy

Czujniki Memosens mogą być przypisane bezpośrednio do Portavo. Dzięki temu nie ma problemu z przeglądaniem danych zapisanych w czujniku.

Unikalne powiązanie czujnika z urządzeniem, redukuje potencjalne błędy. Gwarantuje to dostosowanie tylko właściwego sensora dla wybranego punktu pomiarowego.





Zakres pomiarowy	Saturacja: 0,000... 200,0 % Stężenie: 0,000... 20,00 µg/l Ciśnienie cząstkowe: 0,0... 1000 mbar*c Temperatura: -20... 150 °C
Kalibracja	Automatyczna kalibracja w powietrzu, regulacja wilgotności Kalibracja zera Kalibracja temperaturowa
Wyświetlacz	7-segmentowy wyświetlacz LCD z 3 liniami i ikonami
Rejestrator danych Memolog (dla czujników Memosens)	Możliwość przechowania do 100 danych kalibracyjnych Możliwość bezpośredniego pobrania przez MemoSuite (USB) takich danych jak Producent, typ czujnika, nr seryjny, zero, nachylenie, data kalibracji Nagranie widoczne na wyświetlaczu
Warunki użytkowania	-10... 55 °C
Warunki przechowywania	-25... 70 °C
Klasa ochronności	IP 66/67 z kompensacją ciśnieniową
Wymiary	132 x 156 x 30 mm
Waga	Ok. 500g
Zasilanie	Baterie 4 x AA lub bateria litowa (ok. 1000 h pracy)

