



TLENOMIERZ PRZENOŚNY SD 315 Oxi

FIRMY LOVIBOND TINTOMETER

Przenośny ręczny przyrząd do określania wartości tlenu rozpuszczonego. Jest niezawodny, wodoodporny (IP67), wytrzymały i idealny do natychmiastowych pomiarów, bez czasochłonnej polaryzacji dzięki zastosowaniu elektrody tlenowej Clarka.

Zastosowanie:

- Woda kotłowa
- Woda chłodząca
- Stacje uzdatniania wody
- Woda basenowa
- Oczyszczalnie ścieków

Zalety:

- Zastosowanie elektrody tlenowej Clarka umożliwia natychmiastowy pomiar bez czasu polaryzacji
- Rejestrator danych i specjalne oprogramowanie zapewniają znacznie prostsze przetwarzanie uzyskanych danych.
- Duży podświetlany wyświetlacz
- Transmisja danych do komputera za pomocą portu USB
- Zwarta, wodoodporna obudowa (IP67) umożliwia bezpieczną pracę nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych
- Zaczep z tyłu obudowy pozwala zawiesić urządzenie jak na wieszaku lub przyczepić do paska
- Zintegrowany alarm ostrzega o odstępstwie aktualnego pomiaru od wstępnie zdefiniowanych wartości
- Automatyczne blokowanie odczytu

Dostępne wersje:

- Set 1: z elektrodą tlenu o dł. kabla 2 m
- Set 2: z elektrodą tlenu o dł. kabla 10 m
- Set 3: z elektrodą tlenu o dł. kabla 30 m

Dane techniczne:

Zakresy pomiarowe	Tlen 0 – 70 mg/l O ₂ 0 – 600% Temperatura 0 - 50 °C
Wyświetlacz	Podświetlany LCD
Interfejs	USB
Zasilanie	Baterie 2 x AAA bądź przez port Micro-USB
Czas życia baterii	500 h
Pamięć	Rejestrator ręczny: 1000 zestawów danych (pojedyncza wartość po naciśnięciu klawisza). Automatyczny rejestrator: 10000 zestawów danych (cykliczny, interwał czasowy od 1 do 3600 s)
Automatyczne wyłączenie	Tak
Kompensacja temperaturowa	Automatyczna
Klasa ochronności	IP 67
Wymiary	98 x 164 x 37 mm
Waga	287 g