

Analizzatore di acqua PCE-WO2 10

Analizzatore di acqua resistente all'acqua con funzione HOLD / Controllo del contenuto di ossigeno disciolto, saturazione dell'ossigeno disciolto e della temperatura dell'acqua / Alimentato a batterie / Compensazione automatica della temperatura

L'analizzatore di acqua PCE-WO2 10 è un dispositivo semplice che misura il contenuto, la saturazione dell'ossigeno disciolto e la temperatura del campione. L'analizzatore di acqua mostra i valori in tempo reale sullo schermo. L'utente può utilizzare il tasto HOLD, che gli permette di congelare i valori rilevanti sullo schermo.

L'analizzatore di acqua è facilmente utilizzabile con i tre tasti situati sulla parte anteriore. Grazie al fatto che è alimentato da batterie, è possibile utilizzare l'analizzatore di acqua in modo mobile. Questo è il motivo principale per cui questo analizzatore di acqua è essenziale nell'analisi dell'acqua. Tra gli ambiti d'uso del dispositivo vi sono le acque reflue industriali, le acque stagnanti e gli impianti di trattamento delle acque reflue. Oltre a questi campi, l'analizzatore di acqua PCE-WO2 10 svolge un ruolo importante anche nel settore aziendale. Ad esempio, se è necessario rilevare la corrosione dei tubi. Ma anche nel settore privato, l'analizzatore di acqua sta diventando sempre più importante, ad esempio nell'acquacoltura o nell'acquaristica privata.

- Struttura robusta
- Per applicazioni mobili
- Funzione HOLD
- Compensazione di temperatura, sale e altezza
- Calibrazione su 1 o 2 punti
- Spegnimento automatico

Specifiche tecniche

Contenuto di ossigeno disciolto

| | |
|-----------------|-------------------|
| Range di misura | 0,0 ... 20,0 mg/l |
| Risoluzione | 0,1 mg/l |
| Precisione | ±0,5 mg/l |

Saturazione dell'ossigeno disciolto

| | |
|-----------------|----------------|
| Range di misura | 0,0 ... 200,0% |
| Risoluzione | 0,1% |
| Precisione | ±2,0% |

Specifiche tecniche generali

| | |
|--|--------------------------------------|
| Compensazione della temperatura | 0 ... +40 °C, automatica |
| Correzione della pressione atmosferica | 60,0 ... 112,5 kPa, 450 ... 850 mmHg |
| Correzione del contenuto di sale | 0 ... 35 g/l |
| Tipo di sensore | Polarografico |
| Condizioni operative | 0 ... +60 °C, max. 80% U.R. |
| Alimentazione | 2 x Batterie da 1,5V AAA |
| Dimensioni (lunghezza x raggio) | 175 x 40 mm |
| Peso | 100 g |

Contenuto della spedizione

- 1 x Analizzatore di acqua PCE-WO2 10,
- 1 x Sonda per ossigeno disciolto con cavo,
- 2 x Membrane,
- 1 x Soluzione elettrolitica x (30 ml),
- 2 x Batterie da 1,5V AAA,
- 1 x Custodia per trasporto,
- Istruzioni per l'uso (In Inglese)