

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

## Misuratore di pH PCE-PHC 10

## Misuratore di pH a 2 punti / Misura e regola il valore pH / Calibrazione su 3 punti / Per allevamenti ittici, galvanizzazione o trattamento delle acque

Il misuratore di pH PCE-PHC 10 misura il pH di diversi elementi e può anche regolare il valore del pH. Il dispositivo è un classico regolatore a 2 punti. A seconda del tipo di utilizzo, questo regolatore può influenzare il pH della soluzione, essendo questo acido o basico (alcalino). È possibile programmare i valori limite tramite la tastiera posizionata nella parte anteriore del misuratore di pH. Sulla parte anteriore si trova il display a LED dove si può leggere il valore corrente. Grazie all'ampio schermo è possibile controllare i risultati in modo semplice e veloce, molto utile soprattutto nei processi industriali.

Al regolatore è possibile collegare un elettrodo pH con connessione BNC. I terminali del misuratore di pH consentono di collegare una sonda di temperatura per poterla compensare automaticamente. Il misuratore di pH viene utilizzato principalmente nella galvanoplastica, negli allevamenti ittici, nel trattamento delle acque o per la gestione delle acque reflue. Le dimensioni compatte consentono di installare il misuratore di pH in qualsiasi pannello.

- Dimensioni ridotte
- Ampio display LED
- 2 relè per temperatura e pH
- Connessione tramite BNC e morsetti
- Per trattamento delle acque, galvanotecnica, ecc.
- Calibrazione su 3 punti

## Specifiche tecniche

pН

Range di misura 0 ... 14 pH Risoluzione 0,01 pH

Precisione  $\pm$  (0,02 pH + 2 digit)

Temperatura

Range di misura  $0 \dots 65 \,^{\circ}\text{C}$  Risoluzione  $0,1 \,^{\circ}\text{C}$  Precisione  $\pm 0,8 \,^{\circ}\text{C}$ 

Specifiche tecniche generali

Impedenza di ingresso pH  $10^{12} \Omega$ 

Compensazione della temperatura Manuale: -30 ... 100 °C Automatica: 0 ... 65 °C

Calibrazione Su 3 punti: pH 7, pH4, pH10

Connessione elettrodo pH BNC

Freguenza di campionamento Circa 1 secondo

Display LED a 4 digit / Altezza delle cifre: 14 mm

Relè 250V AC / 0,5 A

24V DC / 0,5 A

Uscita tensione 12V / 0,05 A DC

Interfaccia RS-232

Condizioni operative 0 ... 50 °C / max. 80% U.R.

Alimentazione 90 ... 260 V AC / 50/60 Hz

Potenza assorbita Circa 4,7 VA a 110V AC

Circa 5,3 VA a 220V AC

Peso 384 g

Dimensioni 96 x 48 x 100 mm

Dimensioni per montaggio su pannello 92 x 41 mm

## Contenuto della spedizione

1 x Misuratore di pH PCE-PHC 10, Istruzioni per l'uso (In Inglese)