

## pH-metro digitale da banco con agitatore magnetico, supporto per sensore, no elettrodo HACH modello

pH-metro digitale da banco con agitatore magnetico, supporto per sensore, no elettrodo HACH modello



### Identificativi Prodotto

Reference: 22.5681.22

### Descrizione

Sension+ PH3 semplice misuratore di pH e ORP da banco con agitatore magnetico. Risultati rapidi: scelta ideale di elettrodi a risposta rapida per le applicazioni desiderate.

Massima semplicità: i sistemi Sension+ vengono forniti completi di tutto l'occorrente per l'esecuzione delle misure.

Estrema facilità d'uso, sia che si scelga l'eccellente versatilità per uso su campo sia la configurazione da laboratorio completamente integrata:

Sension+ semplifica le procedure di misura

- Misure semplici e rapide
- Disponibile per un'ampia varietà di applicazioni

Forniti (escluso codice 22.5681.22) completi di:

- Un elettrodo, con o senza sonda di temperatura, a seconda del modello:
  - 50 10 (universale, corpo in plastica, bassa manutenzione, senza rabbocco di elettrolita, per pH 0÷14 e temperatura 0÷80° C, con 1 diaframma ceramico);
  - 50 11 (per alimentazione e soluzioni difficili, elettrolita polimero, senza rabbocco, senza manutenzione, per pH 0÷14, temperatura 0÷80° C con 1 diaframma anulare aperto);
  - 50 12 (universale, con corpo in vetro, per soluzioni acquose in generale, per pH 0÷14, temperatura 0÷80° C con 1 diaframma ceramico).
- Supporto sensore/i.
- Soluzioni tampone a pH 4, pH 7, pH 9.
- Soluzione elettrolitica, KCl.
- Flaconi per la calibrazione con ancoretta magnetica.
- Manuale d'istruzioni.

## Dati Tecnici

Compensazione temperatura (° C): da tastiera o sensore Pt 1000

Risoluzione temperatura (° C): 0,1

Precisione mV (a 20° C): 1

Risoluzione (mV): 1

Scala temperatura (° C): -20÷150

Calibrazione pH: fino a 3 punti

Elettrodo pH: non incluso

Precisione pH (a 20° C): 0,01

Precisione temperatura (a 20° C): 0,2

Risoluzione pH: 0,01

Scala pH: -2,00÷16

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/3,3

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 350x200x100

ORP: ±2000 mV

Peso (kg): 1,100

Agitatore magnetico: incluso

Sonda di temperatura: -