

Misuratore portatile di pH/pH-mV/ORP/temperatura a tenuta stagna HANNA INSTRUMENTS modello HI 991003

Misuratore portatile di pH/pH-mV/ORP/temperatura a tenuta stagna HANNA INSTRUMENTS modello HI 991003

Identificativi Prodotto

Reference: 22.9193.99



Descrizione

HI991003 è un misuratore portatile di pH/pH-mV/ORP/temperatura, compatto e a tenuta stagna (protezione IP 67), fornito completo di valigetta rigida e elettrodo pH/ORP con corpo in titanio e sensore di temperatura incorporato. Questo strumento è dotato di tecnologia Sensor Check per il controllo dello stato del sensore. Lo strumento è dotato di un ampio display a due livelli per una visualizzazione facile degli indicatori di pH, pH-mV, ORP, temperatura e dello stato dell'elettrodo in qualsiasi momento. Il funzionamento dello strumento è semplificato con l'utilizzo di due pulsanti. La durata della batteria di **HI991003** è di circa 1200 ore di continuo utilizzo.

HI991003 è fornito con HI12973 sonda pH/ORP con sensore di temperatura interno, HI70004 soluzione standard pH 4.01 in bustina (20 mL), HI70007 soluzione standard pH 7.01 in bustina (20 mL), HI700661 soluzione di pulizia elettrodo in bustina (2 x 20 mL), batterie, manuale di

istruzioni e valigetta rigida.

Dati Tecnici

Compensazione temperatura (° C): 5.0 ÷ 105.0

Risoluzione temperatura (° C): 0,1

Precisione mV (a 20° C): -

Risoluzione (mV): 1

Calibrazione pH: automatica, a uno o due punti con due set di soluzioni standard selezionabili

Elettrodo pH: HI12973

Precisione pH (a 20° C): -

Precisione temperatura (a 20° C): -

Risoluzione pH: 0,01

Scala pH: -2.00 ÷ 16.00

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): Batterie 3x1.5V AAA

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 152 x 58 x 30

ORP: ±1999 mV

Peso (kg): 0,205

Sonda di temperatura: -

Scala Temperatura: -5.0 ÷ 105.0