

Multiparametro portatile HI991301 HANNA



Codice Articolo: 22.5220.40

Breve descrizione del prodotto:

Multiparametro portatile HI991301 HANNA

Informazioni aggiuntive:

• Calibrazione: automatica con set di tamponi memorizzati

Compensazione temperatura (° C): automatica

Peso (g): 205

■ Alimentazione: 3 batterie da 1,5 V AAA

■ Temperatura (° C): 0,0÷60,0

■ Dimensioni (LxPxH mm): 58x152x30

ORP: No

■ Conducibilità: 0,00÷20,00 mS/cm

■ pH: 0,00÷14,00

ISE: NoO2: NoSalinità: No

TDS: 0,00÷10,00 ppt (g/l)Prodotto padre: 22.5220.40



Descrizione

HI991300 è un misuratore portatile per trattamento delle acque, caldaie e torri di raffreddamento. Progettato per garantire semplicità e lunga durata durante le analisi di pH/EC/TDS. Con un design portatile e semplice, questo strumento di misura vi consentirà di effettuare analisi accurate e affidabili ovunque e in qualsiasi momento. Misuratore portatile di pH, EC (20.00 mS/cm), TDS (10.00 ppt) e temperatura a tenuta stagna IP67, con Sensor Check, fornito in valigetta, completo di sonda combinata pH/EC/T HI12883, soluzioni di calibrazione, soluzioni di pulizia, istruzioni e certificati di qualità

Caratteristiche principali:

- Sonda 3-in-1 che misura pH, EC/TDS e temperatura.
- Fornito con tutte le soluzioni e le batterie necessarie tutto ciò che serve per iniziare subito a misurare.
- Impermeabile e classificato per condizioni IP67.
- Ampio display LCD a tre linee (multi-livello).
- Design intuitivo con solo due pulsanti.
- Calibrazione automatica del pH a uno o due punti.
- Visualizzazione della percentuale di batteria all'avvio.

Accessori

Codice ACCESSORI Articolo

Download

