



Wasserdichtes pH-/mV-/°C-Messgerät

HI 991002

- 3 Parameter - 1 Sonde
- Doppelanzeige
- Robuste Elektrode aus Edelstahl
- Batterieladestatus
- HOLD-Funktion zum Festhalten eines Messwertes im Display
- Einfache Kalibrierung über Tastatur
- Automatische Temperaturkompensation
- Wasserdichtes Gehäuse in schlankem Design
- Grosses Display
- Unterseitiger Elektrodenanschluss

HI 991002 wird mit pH-Elektrode HI 1297D mit integriertem Verstärker und Temperatursensor Starter-Satz Lösungen, Batterien geliefert

Anwendungen

Umwelt, Industrie, Ausseneinsatz



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
56239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0

Fax: 02304-96109-98

E-Mail: info@pewa.de

Homepage: www.pewa.de

Artikel :

pH-mV-°C-Messgerät, kompakt und wasserdicht

HI 991002

Parameter : pH - Temperatur (zusätzlicher Parameter) - Redox

Technische Daten

Messbereich pH	-2.00 bis 16.00 pH
Auflösung pH	0.01 pH
Genauigkeit pH	± 0.02 pH
Messbereich Redox	± 1999 mV
Auflösung Redox	1 mV
Genauigkeit Redox	± 2 mV
Messbereich Temperatur	-5.0 bis 105.0 °C
Auflösung Temperatur	0.1 °C
Genauigkeit T°	0.5 °C
Kalibrierung pH	Automatisch in 1 oder 2 Punkten mit 2 Reihen gespeicherter Puffer
Temperaturkompensation	Automatisch von -5,0 bis 105,0 °C
Elektrode(n)/Sonde (n)	HI 1297D kombinierte pH/Redox-Elektrode, Edelstahl, integrierter Temperatursensor, DIN, 1 m Kabel
Stromversorgung	3 x 1,5 V AAA Batterien / ca. 1200 Betriebsstunden Abschaltautomatik nach 8 Min. Messpause