



pH- und Redox-Indikator mit visuellem Alarm

HI 981406

- 2 Indikatoren - 1 Messgerät
- Resistentes Gehäuse, besonders bei hoher Luftfeuchtigkeit
- Regelpunkte einstellbar von 5,0 bis 9,0 pH und von 350 bis 850 mV
- Einfache Montage, Kalibrierung und Einstellung

Einfacher Handhabung wurde **HI 981406** für die gleichzeitige Dauerkontrolle von pH und Redox speziell bei der Wasseraufbereitung und Schwimmbadtechnik entwickelt. Der Indikator verfügt über zwei parallele Displays sowie über zwei rote LED-Alarm, die bei Über- bzw. Unterschreitung der einstellbaren Regelpunkte blinken.

Gerät ohne Elektrode. Wir beraten Sie gerne hinsichtlich einer idealen Elektrode für Ihren Anwendungsbereich. Senden Sie einfach Ihre Anfrage an info@hanna-de.com

Anwendungen

Wasserbehandlung, Wasseraufbereitung, einfache industrielle Anwendungen

Artikel :

pH- und Redox-Anzeiger mit visuellem Alarm

HI 981406

Parameter : pH - Redox



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0

Fax: 02304-96109-88

E-Mail: info@pewa.de

Homepage : www.pewa.de

Technische Daten

Messbereich pH	0.0 bis 14.0
Messbereich Redox	± 999 mV
Auflösung pH	0.1
Auflösung Redox	1 mV
Genauigkeit pH	± 0.2
Genauigkeit Redox	± 5 mV
Kalibrierung pH	Manuell in 1 oder 2 Punkten
Elektrode(n)/Sonde (n)	pH: HI 2114P/2, BNC-Stecker, 2 m Kabel (nicht im Lieferumfang); Redox: HI 3214P/2, BNC-Stecker, 2 m Kabel (nicht im Lieferumfang) HI 1283, für Erdung, 2 m Kabel (im Lieferumfang)
Alarm	LED: pH : aktiviert, falls der Wert > Regelpunkt Redox : aktiviert, falls der Wert < Regelpunkt
Stromversorgung	Netzadapter 12 V (im Lieferumfang)
Maße	165 x 110 x 35 mm
Gewicht	300 g