



Mikroprozessorgesteuerter Wand-REDOX-Regler

HI 22

- Leistungsstarker Mikroprozessor: vielseitige Programmierung und Einstellung
- Grosses Multifunktionsdisplay
- Modelle mit Relaiskontakt für eine AN/AUS-Regelung oder für eine AN/AUS- und Propotional-Regelung
- Modelle mit Schreiberausgang oder RS 485-Schnittstelle für eine Fernsteuerung über PC
- Speicherung von Programmierung und Kalibrierdaten über 3 Monate für Sicherheit im Falle eines Stromausfalles
- Alarmfunktion bei Stromausfall, Stromschwankungen oder Bedienungsfehler



PEWA
Messtechnik GmbH
Weldernweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

In ihrem robusten Gehäuse der Schutzklasse IP 55 weisen die REDOX-Wand-Regler der Serie **HI 22** modernste Technologien auf und verbinden Leistungsstärke und Zuverlässigkeit mit einfacher Bedienung und Montage.

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

Wasseraufbereitung, Kläranlagen, Neutraslisation und Dekontamination, Oberflächenbehandlung, Industrie

Artikel :

Redoxregler zur Wandmontage, 1 Grenzwert, AN/AUS-Regelung, analoger Ausgang

HI 22111-2

Parameter : Redox - Temperatur (zusätzlicher Parameter)

Technische Daten

Messbereich Redox	± 2000 mV
Messbereich Temperatur	-9.9 bis 120.0 °C
Auflösung Redox	1 mV
Auflösung Temperatur	0.1 °C
Genauigkeit Redox	± 2 mV
Genauigkeit T°	± 0.5 °C
Kalibrierung Redox	Automatisch in 2 Punkten, bei 0 und 350 oder 1900 mV
Stromversorgung	220 V
Maße	221 x 181 x 86 mm
Gewicht	1.4 kg

Redoxregler zur Wandmontage, 1 Grenzwert, proportionale und AN/AUS-Regelung, Schnittstelle RS 485

HI 22122-2

Parameter : Redox - Temperatur (zusätzlicher Parameter)

Technische Daten

Messbereich Redox	± 2000 mV
Messbereich Temperatur	-9.9 bis 120.0 °C
Auflösung Redox	1 mV
Auflösung Temperatur	0.1 °C
Genauigkeit Redox	± 2 mV
Genauigkeit T°	± 0.5 °C
Kalibrierung Redox	Automatisch in 2 Punkten, bei 0 und 350 oder 1900 mV
Stromversorgung	220 V
Maße	221 x 181 x 86 mm
Gewicht	1.4 kg