

Präzisionssimulator für pH- und mV-Regler

HI 931001



Bei Messabweichungen ist es stets schwierig zu erkennen, ob die Fehlerursache bei der Elektrode oder dem pH-Meter bzw. dem Regler liegt.

Der Simulator **HI 931001** bietet hier die ideale Lösung, indem er eine Überprüfung der Geräte ermöglicht. Und so geht's: über das mitgelieferte Verbindungskabel wird der Simulator direkt an das Gerät angeschlossen. Vorgegebene Werte werden über den Drehknopf simuliert. Entspricht das Testergebnis den simulierten Werten, so ist der Fehler auf den Elektrodenzustand zurückzuführen. Einfach und anwenderfreundlich eignet sich **HI 931001** vor allem in Verbindung mit tragbaren Messgeräten.

Outdoor-Anwendungen

Mess- und Regeltechnik, Anlagenbau

Artikel :

Präzisionssimulator für pH-mV-Messgeräte

HI 931001



Parameter : pH -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)

Technische Daten

Bereich pH	0.00 bis 14.00
Auflösung pH	0.01
Genauigkeit pH	±0.01
Bereich Redox	-1000 bis 1000 mV
Auflösung Redox	1 mV
Genauigkeit Redox	±1
Komp. Temperatur	fest bei 25 °C
Kabel	HI 7858/1, 1 m, BNC-Stecker



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de