

CSP-101

pH-Simulator



Das CSP-101 ist ein pH-Simulator für die Einstellung von pH-Messgeräten. Er ermöglicht eine schnelle und einfache Überprüfung der Funktionsfähigkeit des pH-Messgerätes. Der Simulator liefert ein Signal, das der Ausgangsspannung einer pH-Elektrode bei 20 °C entspricht.

Eigenschaften

- wasserdichtes Gehäuse (IP66) ermöglicht Arbeiten unter erschwerten Bedingungen
- kleine Abmessungen und geringes Gewicht
- langlebige Batterien
- Simulation der pH-Werte: 4,00; 7,00 und 10,00
- sehr einfach im Gebrauch

Technische Daten

Parameter	Beschreibung
Messbereich	3 konstante Werte bei pH 4,00, pH 7,00 und pH 10,00
Auflösung	0,01 pH
Genauigkeit	±0,01 pH
Eingangsimpedanz	10 ¹² Ω
Stromversorgung	3 x LR44 Batterie
Schutzart	IP66

Technische Änderungen vorbehalten.