



## innowater pH RX

Gerät zur Messung und Regelung des pH- und RX-Werts (ORP)

- Schnellanschluss zur Regelung und Automatisierung des Salz-Chlorinators anhand der Abtastung des Redox-Parameters (ORP).
- Messskala pH-Wert: 0 bis 14 pH.
- Messskala RX-Wert (ORP): 0 bis 999 mV.
- Gehäuse mit Schutzart IP 65.
- Regelung der peristaltischen pH-Wert Säuredosierungspumpe.
- Proportionaler Steuerausgang EIN/AUS zur Regelung des Salz-Chlorinators.
- pH-Elektrode. Messbereich: von 0 bis 14 (pH).
- Redox-Elektrode (ORP), Material Gold. Messbereich: von 0 bis 999 mV.
- Anschluss- und Installationskit.
- Stand-by: Visualisierung der Alarmmeldungen aufgrund mangelnder Wasserzirkulation im System.
- Abmessungen: 218 x 125 x 95 mm.
- Versorgung: 100-220 VAC  $\pm$  10%.
- Verbrauch: 5 W. Kalibrierung: manuell.
- Temperatur: 5 bis 60 °C. Druck: 1,5 bar.
- Inklusive: peristaltische Dosierungspumpe (1,5 bar 1,5 l/h) zur Dosierung und Regelung des pH-Werts.
- Inklusive: Einspritzdüse, Fußfilter, Füllstandschwimmer, Kalibrierlösungen pH4, pH7 und 220 mV.
- \*Sämtliches Installationszubehör ist im Lieferumfang enthalten.