

Automatische Regler: Pool pH, rX

EINE NEUE GENERATION DER CHEMISCHEN REGELUNG

- Vereinfachte Pflege
- Breites Spektrum an chemische Regelmöglichkeiten:
 - **Grundlegende Chlorregulierung**
 - **Autonome pH-Regelung**
 - **ORP-Regelung: Ausgang für externe Steuerung der Chlorproduktio (potenzialfreier Kontakt und Versorgung)**
 - **ORP-Regelung in Kombination mit einem Elektrolysegerät**
- Mögliche Kombination von pH-Regelung und ORP-Kontrolle als Komplettlösung



	Pool pH LT	Pool Rx LT*	Pool pH	Pool Rx*	Pool Rx Socket*
Referenz	AQL-POOLPHLT	AQL-POOLRXLT	AQL-POOLPH	AQL-POOLRX	AQL-POOLRXSKT
Beschreibung	Pumpe für pH-Messung und -Regelung	Regelgerät für ORP-Messung und Steuerung des Salzelektrolysegeräts	Pumpe für pH-Messung und -Regelung	Pumpe für ORP-Messung und -Regelung (mV)	Regelgerät für ORP-Messung und Stromversorgung eines Salzelektrolysegeräts
Gewicht	1,8 kg	1,5 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg
Durchsatz/Druck	1,5 l / 1 bar	-	1,5 l / 1 bar	1,5 l / 1 bar	-
Anzeige	Digital rot	Digital rot	Digital rot	Digital rot	Digital rot
pH-Bereich	6,0 - 8,0	-	6,0 - 8,0	-	-
ORP-Bereich	-	400 - 999	-	300 - 800	300 - 800
pH-Kalibrierung	1 Punkt pH 7	-	1 Punkt pH 7	-	-
ORP-Kalibrierung	-	1 Punkt 468 mV	-	1 Punkt 468 mV	1 Punkt 468 mV
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Versorgungsspannung	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz
Alarmer	Ja	-	Ja	Ja	-
Softwarefunktion	-	Elektronische Steuerung eines oder mehrerer Salzelektrolysegeräte (ON/OFF)	Kontinuierliche Dosierung mit programmierbarem Proportionaldosiermodus	Kontinuierliche Dosierung mit programmierbarem Proportionaldosiermodus	Stromversorgung und Steuerung von 1 Salzelektrolysegerät
Inklusive	pH-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Anschlusschelle	ORP-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Anschlusschelle	pH-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Pegelsensor – Anschlusschelle	pH-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Pegelsensor – Anschlusschelle	ORP-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Anschlusschelle

* Wir empfehlen die Installation eines pH-Reglers in Kombination mit einem ORP-Regler