

# Pool pH LT, Pool pH, Pool Rx & Pool Rx Socket

**NEW**

## Eine neue Generation der chemischen Regelung

- Vereinfachte Pflege
- Breites Spektrum an chemische Regelmöglichkeiten:
  - **Grundlegende Chlorregulierung**
  - **Autonome pH-Regelung**
  - **Autonome ORP-Regelung**
  - **ORP-Regelung in Kombination mit einem Elektrolysegerät**
- Mögliche Kombination von pH-Regelung und ORP-Kontrolle als Komplettlösung



	Pool pH LT	Pool pH	Pool Rx*	Pool Rx Socket*
Referenz	AQL-POOLPHLT	AQL-POOLPH	AQL-POOLRX	AQL-POOLRXSKT
Beschreibung	Pumpe für pH und ORP Messung und Regelung	Pumpe für pH und ORP Messung und Regelung	Pumpe für ORP Messung und Regelung (mV)	Pumpe für ORP-Messung und Steuerung des Elektrolysesystems
Gewicht (kg)	1,8	1,8	1,8	1,8
Durchsatz/Druck	1,5 L / 1 bar	1,5 L / 1 bar	1,5 L / 1 bar	-
Bildschirm	Digital rot	Digital rot	Digital rot	Digital rot
Einsatzbereich pH	6,0 - 8,0	6,0 - 8,0	-	-
Einsatzbereich ORP	-	-	300 - 800	300 - 800
pH-Kalibrierung	1 Messung bei pH7	1 Messung bei pH7	-	-
ORP-Kalibrierung	-	-	1 Messung bei 468 mV	1 Messung bei 468 mV
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP65
Leistung	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz
Alarm	Ja	Ja	Ja	-
Funktion	-	Kontinuierliche Dosierung mit Modus programmierbare proportionale Dosierung	Kontinuierliche Dosierung mit Modus programmierbare proportionale Dosierung	Anschluss an ein Elektrolysegerät und Steuerung des Geräts
Inklusive	pH-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Anschlusschelle	pH-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Anschlusschelle	ORP-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Anschlusschelle	ORP-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Anschlusschelle

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