

Régulateurs automatiques : Pool pH, rX

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE RÉGULATION CHIMIQUE

- Entretien simplifié
- Large gamme de régulation chimique :
 - **Régulation pH basique**
 - **Régulation pH autonome**
 - **Régulation ORP : sortie pour contrôle externe de la production de chlore (contact sec et alimentation)**
 - **Régulation ORP branchée à un électrolyseur**
- Possibilité de combiner régulation pH et ORP pour une solution complète



	Pool pH LT	Pool Rx LT*	Pool pH	Pool Rx*	Pool Rx Socket*
Référence	AQL-POOLPHLT	AQL-POOLRXLT	AQL-POOLPH	AQL-POOLRX	AQL-POOLRXSKT
Description	Pompe pour mesure et régulation pH	Boîtier de régulation pour mesure ORP et contrôle de l'électrolyseur	Pompe pour mesure et régulation pH	Pompe pour mesure et régulation ORP (mV)	Boîtier de régulation pour mesure ORP et alimentation électrique d'un électrolyseur
Poids	1,8 kg	1,5 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg
Débit / Pression	1,5 l / 1 bar	-	1,5 l / 1 bar	1,5 l / 1 bar	-
Affichage	Digital rouge	Digital rouge	Digital rouge	Digital rouge	Digital rouge
Plage de pH	6,0 - 8,0	-	6,0 - 8,0	-	-
Plage d'ORP	-	400 - 999	-	300 - 800	300 - 800
Calibrage pH	1 point pH 7	-	1 point pH 7	-	-
Calibrage ORP	-	1 point 468 mV	-	1 point 468 mV	1 point 468 mV
Protection	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Alimentation	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
Alarmes	Oui	-	Oui	Oui	-
Fonction logicielle	-	Commande électronique d'un ou plusieurs électrolyseurs (on/off)	Dosage en continu avec mode dosage proportionnel programmable	Dosage en continu avec mode dosage proportionnel programmable	Alimentation et contrôle de 1 électrolyseur
Inclus	Sonde pH - Porte-sonde Solution tampon - Collier	Sonde ORP - Porte-sonde Solution tampon - Collier	Sonde pH - Porte-sonde Solution tampon - Sonde de niveau - Collier	Sonde pH - Porte-sonde Solution tampon - Sonde de niveau - Collier	Sonde ORP - Porte-sonde Solution tampon - Collier

* Nous recommandons l'installation d'un régulateur pH et d'un régulateur ORP