

# 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	AGL POOLPHLT	AGL POOLRLT	AGL POOLPH	AGL POOLRX	AGL 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 - 999	300 - 999
Calibrage pH	1 point pH 7		1 point pH 7		
Calibrage ORP		1 point 400 mV		1 point 400 mV	1 point 400 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
Alarme	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 réserve / Collier	Sonde pH / Porte sonde / Solution tampon / Sonde de réserve / Collier	Sonde ORP / Porte sonde / Solution tampon / Collier

\* Nous recommandons l'utilisation d'un régulateur pH et d'un régulateur ORP