

PROpilot pH[®] Rx



Régule simultanément le pH et le chlore (mV)

Pour les bassins publics, convient pour une fréquentation de 1 à 2 personnes / 10m³/ jour

Bassins Privés Bassins Publics Spas

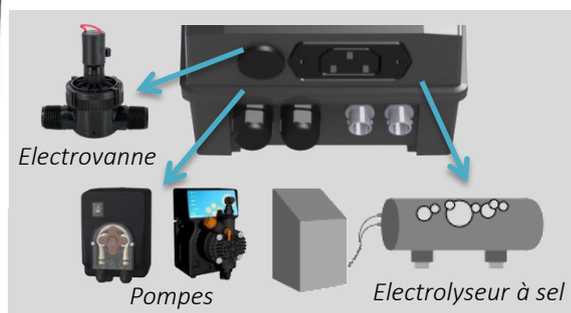
- Affichage direct de la **valeur du pH** et de la **valeur Redox en mV (chlore)**



- Dosage du pH : l'appareil active la pompe intégrée



- Dosage du chlore : l'appareil active une pompe, un électrolyseur branché sur la prise du coffret ou une électrovanne.



INNOVANT

- Le PROpilot pH[®] régule simultanément le pH et le chlore*
- Il affiche simultanément la valeur redox (taux de chlore) et la valeur du pH.
- Sondes protégées contre les courants électriques induits dans l'eau.

SÉCURISÉ

- Alarme volumétrique évitant toute vidange du bidon de produit chimique.
- Dose proportionnellement à la demande en pH et chlore.

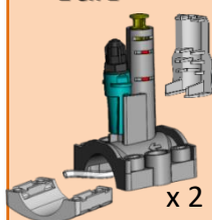
- Livré avec un **kit complet** pour une installation simple et rapide :



Porte-Sonde

2 en 1

- Un seul point pour la mesure et l'injection.
- Sonde 100% protégée par le tube du Porte Sonde.
- S'adapte aux DN50 et DN63.
- Un bouchon d'hivernage remplace la sonde dans le Porte sonde.
- Montage horizontal ou vertical.



x 2



POLYVALENT

- Destiné aux bassins privés ou publiques (1 à 2 personnes / 10m³/ jour),
- Pompe pH intégrée**:
 - 1,5L/h : Privé : jusqu'à 150m³ / Public : jusqu'à 100m³
 - 3L/h : Privé : jusqu'à 280m³ / Public : jusqu'à 180m³
- Chloration : choisir le moyen de chloration adapté (électrolyseur, pompe doseuse, électrovanne...).

GARANTIE

- Appareil : 2 ans | Sondes : 1 an.

Interface Web AvadyConnect[®]



En installant le **KIT DE COMMUNICATION AVADYCONNECT[®]**, cet appareil permettra de consulter et piloter à distance les données liées aux bassins.



INTERÊT Un seul tableau pour gérer l'entretien de toutes vos piscines. Changez à distance les paramètres de l'appareil, recevez des alertes niveau de produit bas, historiques et graphiques des données...

Découvrez l'interface web sur www.avadyconnect.com ; ID et MDP : demo

AYAC100524

* Pour que la mesure redox fonctionne bien, veiller à ce que le bassin ait un taux de stabilisant ne dépassant pas 15 ppm (15mg/l).
** incompatible avec l'acide chlorhydrique.

1,5l/h = AYPO16002
3l/h = AYPO16004

AVADY POOL | 9 Chaussée Jules César · Bât 4 Hall 406 · 95520 OSNY · France
Tel : +33 (0)1 34 48 16 03 | contact@avadypool.com | www.avadypool.com
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que ces produits sont en accord avec ses besoins.

