

PROpilot pH[®] Rx



Bassins
Privés

Bassins
Publics

Spas

Régule simultanément le pH et le chlore (mV).

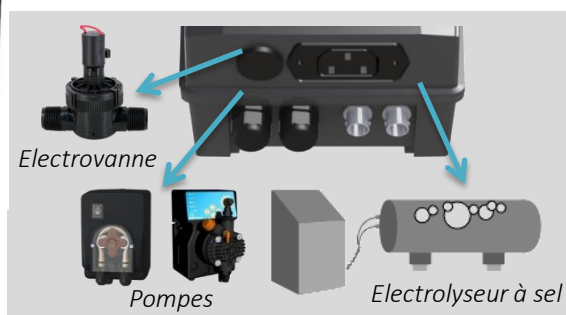
- Affichage direct de la **valeur du pH** et du **taux de chlore en mV**



- 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.

SECURISÉ

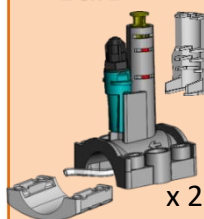
- Alarme volumétrique évitant toute vidange du bidon de produit chimique.
- Dose proportionnellement à la demande en pH et chlore.

- 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 publics
- Pompe pH intégrée**:
 - 1,5 l/h : Privé : jusqu'à 150m3 / Public : jusqu'à 100m3
 - 3 l/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[®] | accès gratuit

Kit AvadyConnect en option

FONCTIONNEMENT

L'AvadyConnect[®] est branché sur le réseau internet par câble : votre appareil et ce dernier communiquent par radio (50m maxi).



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



FCO007FRV02

* 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.