

innowater



ÉLECTROLYSE AU SEL DANS VOTRE PISCINE



INNOWATER pH RX

Régulateur de pH et potentiel redox autonome

- ✓ Pompe doseuse intégrée.
 - ✓ Tête péristaltique transparente et échangeable sans vis.
 - ✓ Moteur à vitesse variable.
 - ✓ Dosage continu et proportionnel.
 - ✓ Écran LCD avec système de menus et étalonnage simplifié.
 - ✓ Alarme de dosage et départ différé programmables.
 - ✓ Sortie de contrôle par contact sans tension.
 - ✓ Contact programmable : signal ON/OFF ou cycle variable (PWM).
 - ✓ Sortie de contrôle sans fil pour systèmes Innowater (en option).
 - ✓ Communication Modbus (en option).
- Éléments inclus :
- ✓ Boîtier de commande avec pompe péristaltique intégrée.
 - ✓ Sonde de pH.
 - ✓ Sonde redox.
 - ✓ Tube d'aspiration d'acide.
 - ✓ Tube d'injection d'acide.
 - ✓ Filtre d'aspiration avec poids de lestage.
 - ✓ Clapet d'injection.
 - ✓ Porte-sondes (2).
 - ✓ Colliers (3) pour tube de 50 mm.
 - ✓ Solutions d'étalonnage pH4 et pH7.
 - ✓ Solution d'étalonnage redox.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Échelle de pH	0 - 14
Résolution de pH	0.01
Etalonnage pH	Deux points pH 4 y pH 7
Dosage pH	Vitesse variable
Débit maximal	1,5 l/h a 1,5 bar
Hauteur d'aspiration max. (m)	1,5
Tube péristaltique	Santoprene ®
Tube d'aspiration (mm)	PVC cristal 4 x 6
Tube d'injection (mm)	PP 4 x 6
Échelle redox (mV)	0 a 1.000
Résolution redox (mV)	1
Etalonnage redox	1 point
Connecteurs sondes	BNC
Tension d'alimentation	100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Consommation électrique (W)	20
Poids (g)	300
Dimensions (mm)	220 x 130 x 85