

innowater



ÉLECTROLYSE AU SEL DANS VOTRE PISCINE



INNOWATER PH REDOX MEMBRANE

Régulateur de pH et potentiel redox autonome

- ✓ Pompes doseuses à membrane sans fil avec détecteur de niveau.
- ✓ Dosage proportionnel.
- ✓ Écran LCD avec système de menus et étalonnage simplifié.
- ✓ Alarme de dosage et départ différé programmables
- ✓ Sorties de contrôle sans fil pour systèmes Innowater.
- ✓ Sorties de contrôle par contact sans tension.
- ✓ Contact programmable : signal ON/OFF ou cycle variable (PWM).
- ✓ Communication Modbus (en option).

BOÎTIER DE COMMANDE

Échelle de pH	0 - 14
Résolution de pH	0.01
Étalonnage pH	Deux points pH 4 y pH 7
Dosage pH	Vitesse variable
Échelle redox (mV)	0 a 1.000
Résolution redox (mV)	1
Étalonnage 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

POMPE DOSEUSE À MEMBRANE

Débit max.	5 l/h a 8 bar, 3 l/h a 10 bar
Fréquence pulsation máx.(pulso/min)	160
Diaphragme	PTFE
Tête de membrane	PVDF - T
Vanne	Céramique
Tension d'alimentation	230 VAC, 50 – 60 Hz
Consommation électrique (W)	12
Indice de protection	IP65
Poids (Kg)	1,5
Dimensions (mm)	170 x 145 x 95

Éléments inclus*:

- ✓ Boîtier de commande.
- ✓ Pompe doseuse à membrane sans fils avec détecteur de niveau.
- ✓ 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.
- ✓ Colliers pour tube de 50 mm.
- ✓ Solutions d'étalonnage pH4 et pH7.
- ✓ Solution d'étalonnage redox.

* Le contenu peut varier en fonction de la version : pH, redox ou ph + redox