

Security Pool Redox (SP Redox) Contrôle automatique du chlore

Caractéristiques

- ◆ Faible encombrement
- ◆ Mesure précise et fiable
- ◆ Système précâblé et préréglé
- ◆ Simple à installer et à mettre en œuvre
- ◆ Pompe péristaltique silencieuse (2,2 l/h)
- ◆ Solution économique (surveillance à faible coût)
- ◆ Large afficheur digitale (LCD) pour une lecture aisée
- ◆ Voyant lumineux (LED) lié au mode de travail (mesure, dosage ou alarme)
- ◆ 3 modes de dosage AUTO / ON / OFF pour faciliter la maintenance et la mise en service



Sécurité et efficacité

- ◆ Electrode Redox amplifiée avec fiche BNC (5 mètres de câble)
- ◆ Arrêt automatique du dosage lorsque la pompe de circulation est inactive
- ◆ Arrêt automatique du dosage en fonction du débit d'eau ou du niveau de réactif (**option**)
- ◆ Alarme « Temps de dosage » de 5' à 30' pour éviter tout surdosage accidentel du réactif

Contrairement à l'électrode traditionnelle, l'**électrode amplifiée** représente **LA solution idéale** car elle émet un signal puissant à basse impédance qui garantit une réponse immédiate, une stabilité exceptionnelle de la mesure, une bonne protection contre les interférences électriques, etc...



Système de référence à double jonction et jonction en tissu pour prolonger la durée de vie de l'électrode !

Spécifications

Gamme	0 à 1000 mV
Résolution / Précision	1 mV / ± 5 mV
Etalonnage	Manuel en 1 point
Sélection dosage	Dosage oxydant (chlore) si valeur < seuil (pt de consigne)
Point de consigne (seuil)	Réglable de 0 à 1000 mV (préréglé à 500 mV)
Temps de dosage	Réglable de 5 à 30 minutes (préréglé à 30 minutes)
Pompe péristaltique	Débit 2,2 l/h & Pression 1,5 bars
Electrode	HI 6293005 (électrode Redox amplifiée, BNC, 5m câble)
Alimentation	2 entrées séparées 230 Vac ; 50 Hz (pompe & contrôleur)
Dimensions / Poids	Hauteur 155 x Largeur 180 x Profondeur 150 mm / 1,12 Kg

SP Redox est livré avec son Kit d'installation complet : contrôleur Redox, pompe péristaltique 2,2 l/h, une électrode Redox amplifiée (BNC + 5m câble), tuyaux d'aspiration et d'injection, filtre d'aspiration produit, clapet d'injection anti retour, collier de prise en charge diam. 50 (2x), support électrode, support injecteur, flacon de 250 ml de 470 mV, kit avec une connexion de terre et un mode d'emploi.