

Security Pool pH (SP pH) Contrôle automatique du pH



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 pH 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 | 0.00 à 14.00 pH |
| Résolution / Précision | 0.01 pH / ± 0.02 pH |
| Etalonnage | Manuel en 2 points (offset & slope) |
| Sélection dosage | Dosage acide si valeur pH est > seuil (point de consigne) |
| Point de consigne (seuil) | Réglable de 0.00 à 14.00 pH (préréglé à 7,4 pH) |
| 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 6291005 (électrode pH 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 pH est livré avec son Kit d'installation complet : contrôleur pH, pompe péristaltique 2,2 l/h, une électrode pH 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 500 ml de pH 7,01 & 4,01 (2x), kit avec une connexion de terre et un mode d'emploi.