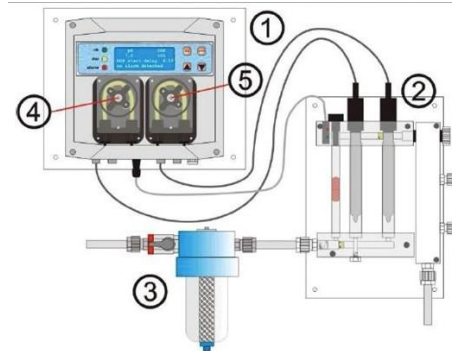


Régulation automatique hydrostable



1 Régulateur pH-dosage chronométrique du rémanent, fixé sur une plaque de montage mural

3 Pré-filtre installé sur panneau de montage

2 Sondes pH- et Redox avec câble coaxial dans chambre de mesure, connexions BNC pour sonde pH ainsi que les capteurs de niveau des bacs de produits. Câble d'alimentation avec fiche longueur 2 m

4 /5 Pompes péristaltiques débit 2.2 l/h intégrées dans le boîtier : 2 ou 3 pompes (selon modèle)

1. Présentation

Kit complet de traitement automatiquement. Permet de réguler automatiquement la désinfection et le pH de l'eau et ainsi éviter les problèmes de développement de bactéries.

2. Contenu du kit

- Appareil de mesure et de régulation, comprenant une chambre de mesure en polycarbonate pour pH, température et détecteur de débit intégré dans la chambre de mesure.
- Sonde pH
- Solution tampon 2 points: pH 7.00, pH 9.00 et une solution de nettoyage dans une boîte de rangement
- Prélèvements d'échantillon par vanne ¼"
- Crépines bidon pour pompe péristaltique avec capteur de niveau et couvercle équipé de contrôleur de niveau, s'adaptent sur tous les bidons standards
- Tuyau PE 10/8 pour échantillon L 10m
- Tuyau PVC pour aspiration des pompes péristaltiques
- Kit d'analyse
- Matériel de montage (Téflon, vis, chevilles, etc.)

3. Caractéristiques

- Séparation galvanique des entrées de mesure pH
- Alimentation électrique 90-240V 50/60Hz - Relais externe (230V max. 500VA)
- Bloc d'injection des produits pH et désinfectant, ce système permet d'économiser la pose de 2 points d'injection
- Dimensions: L 500 x H 500 x P 120 mm
- (raccordement éventuel d'une alarme)

4. Mesures et affichage

- Afficheur alphanumérique avec retro éclairage
- Touche tactiles pour l'utilisateur avec accès limité et un niveau installateur protégé par un code
- Sélection de la langue
- Fonctions principales du régulateur : étalonnage du pH
- Départ différé des injections réglable, limite temps de dosage, dosage proportionnel
- Basculement du pH- sur pH+ par simple programmation (avec indication)
- Asservissement des pompes par relais électroniques
- Affichage état de fonctionnement par 3 diodes