

Αυτόματο σύστημα ρύθμισης pH & Redox για πισίνες

Για την ευκολία χρήσης και μειωμένης επίβλεψης της πισίνας υπάρχει η ακόλουθη λύση η οποία περιλαμβάνει:



Πίνακας ελέγχου Ph & Redox



Αισθητήρια pH & Redox



Δοσομετρικές ETATRON 1l/h5 bar

Mini Ρυθμιστής pH πίνακα

- Περιοχή μέτρησης pH : 0.00 έως 14.00
- Ακρίβεια pH : ± 0.02
- Manual ρύθμιση 2 σημείων
- Έξοδος 4-20 mA
- Ένα Set point
- Ενεργοποίηση ρελέ σε περίπτωση υπέρβασης του επιλεγμένου ορίου (όξινο ή αλκαλικό) (2 A / 240 Vac)
- Τροφοδοσία 220/240 V – 50/60 Hz
- Διαστάσεις: 83x53x99 χιλιοστά
- Βάρος: 200 γρ.
- Διατίθεται με στηρίγματα εγκατάστασης σε πίνακα και οδηγίες χρήσης.

Mini ORP Controller πίνακα

- Περιοχή μέτρησης ORP : - 10 έως 1000 mV
- Ακρίβεια : ± 2 mV
- Manual ρύθμιση 1 σημείου
- Έξοδος 4-20 mA
- Ένα Set point – Δυνατότητα ενεργοποίησης ρελέ
- Τροφοδοσία 220/240 V / 50-60 Hz
- Διαστάσεις: 83x53x99 χιλιοστά
- Βάρος: 200 γρ.
- Διατίθεται με στηρίγματα εγκατάστασης σε πίνακα και οδηγίες χρήσης.

HI 2114P Ηλεκτρόδιο pH πλαστικό, μεγ. πίεση 3 bar, με σπείρωμα, καλώδιο 2 μέτρων

HI 3214P Ηλεκτρόδιο Redox πλαστικό, μεγ. πίεση 3 bar, με σπείρωμα, καλώδιο 2 μ.

HIG 80038 Πίνακας τοποθέτησης

HI 7007L Ρυθμιστικό διάλυμα pH 7.01 - 230 mL

HI 7010L Ρυθμιστικό διάλυμα pH 10.01 - 230 mL

HI 7022M Ρυθμιστικό διάλυμα ORP 470 mV - 230 mL

Δοσομετρικές αντλίες 1l/h 5 bar 2 τμχ,