



Ρυθμιστής pH και χλωρίου, DUO pH Rx
Regulation of pH and chlorine, DUO pH Rx

2 YEARS GUARANTEE

Χαρακτηριστικά:

- Το σύστημα DUO pH Rx ρυθμίζει ταυτόχρονα τα επίπεδα του pH* και χλωρίου**.
- Εμφανίζει ταυτόχρονα την τιμή του redox (σε mV - χλώριο) και την τιμή του pH.
- Ο αισθητήρας προστατεύεται από ηλεκτρικά ρεύματα στο νερό.
- Δοσολογία pH και χλωρίου: Το σύστημα DUO pH Rx ενεργοποιεί τις ενσωματωμένες αντλίες στη συσκευή.
- Αθόρυβες περισταλτικές αντλίες.
- Ρυθμιζόμενη δόση για ρύθμιση σε μικρές και μεγάλες πισίνες.
- Στήριγμα αισθητήρα 2 σε 1.
- Ογκομετρικός συναγερμός που προλαμβάνει την ξήρανση του δοχείου χημικών.
- Δοσολογία ανάλογη των απαιτήσεων pH και χλωρίου.

Specifications:

- DUO pH Rx simultaneously regulates pH* and chlorine** levels.
- It simultaneously displays the redox value (in mV (chlorine) and the pH value.
- The sensor is protected against induced electric currents in the water.
- DUO pH Rx activates the pumps integrated in the device.
- Quiet peristaltic pumps.
- Adjustable dosage for regulation in small and large volumes.
- 2 in 1 sensor holder.
- Volumetric alarm preventing the chemical container running dry.
- Dosage proportional to pH and chlorine requirements.



Μοντέλο Model	Κωδικός Code	Ιδιωτικές πισίνες Private pools	Δημόσιες πισίνες Public pools	Ιδιωτικά Spa Private Spas	Μονάδα μέτρησης Unit of measure
DUO pH Rx (1,5L/h-1,5L/h)	AYPO16008	≤ 90 m ³	≤ 50 m ³	✓	pH Rx (Cl/mV)
DUO pH Rx (1,5L/h-3L/h)	AYPO16023	≤ 180 m ³	≤ 100 m ³	✓	pH Rx (Cl/mV)
Αναλογική δοσολογία Proportional dosage	Μέγιστη ποσότητα σταθεροποιητή Max stabilizer qty	Ελέγχος χλωριωτή άλατος Control salt chlorinator		Ειδοποίηση Alarm	
✓	15 ppm	-		Volumetric	
✓	15 ppm	-		Volumetric	

Παρέχεται με ένα πλήρες kit για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση
Supplied with a complete kit for quick and easy installation



Στήριγμα αισθητήρα 2 σε 1
Two-in-one sensor holder



* Μη συμβατό με υδροχλωρικό οξύ.

** Για να διασφαλιστεί η σωστή μέτρηση του redox, βεβαιωθείτε ότι το περιεχόμενο σε σταθεροποιητή στην πισίνα δεν υπερβαίνει τα 15 ppm (15 mg/l).

* Incompatible with hydrochloric acid.

** To ensure correct redox measurement, make sure that the stabilizer content in the pool does not exceed 15 ppm (15 mg/l).