

MAITEC Auffangbehältersteuerung



Artikelnummer: 7015772M

Die MAITEC Auffangbehältersteuerung ist ein technisch hochwertiges Produkt, welche nach modernsten technischen Fertigungsmethoden hergestellt wird.

Funktion

Wenn durch Wasserverlust in Schwimmbad, z.B. durch Verdunstung oder Rückspülung, der Wasserspiegel absinkt, öffnet die Frischwasserzufuhr. Sobald der Wasserspiegel die Position des Niveausensors erreicht und die betreffende Elektrode berührt, schließt die Frischwasserzufuhr. Weiteres ist ein Trockenlaufschutz, eine Zwangseinschaltung und Zwangsausschaltung in Verbindung mit unserem MAITEC Elektrodensatz (7015773M) integriert.



Technische Daten

Spannung: 230 VAC
 Frequenz: 50 Hz/60Hz
 Leistung: max 1,5KW
 Magnetventil: I max. 4 A
 Kugelhahn oder
 Tauchpumpe: I max. 2 A
 Schutzart: IP 54
 Maße in mm: 120 x 200 x 62
 mm
 Abmaße inmm: 120x200x80

Optional:

MAITEC Elektrodensatz 5fach	Art.Nr.: 7015773M
Magnetventil ½" IG 230V	Art.Nr.: 0404069
Magnetventil ¾" IG 230V	Art.Nr.: 0404070
PVC Elektrokugelhahn AUF-ZU d25 230V	Art.Nr.: 0112552M
PVC Elektrokugelhahn AUF-ZU d32 230V	Art.Nr.: 0112553M
PVC Motorkugelhahn d25 AC 24-240V	Art.Nr.: 0112542M
mit Notstellfunktion stromlos geschlossen	
PVC Motorkugelhahn d32 AC 24-240V	Art.Nr.: 0112543M
mit Notstellfunktion stromlos geschlossen	

PVC Motorkugelhahn d50 Art.Nr.: 0112545M
 Notstellfunktion stromlos geschlossen AC 24-240V



Alle verbauten Komponenten sind CE-Zertifiziert

Technische Änderungen vorbehalten/Druckfehler vorbehalten/tägliche Wartungen und Kontrollen sind vom Kunden durchzuführen

