

CHEWATEC PMC III

Spoločlivé riešenie pre meranie a reguláciu

UŽÍVATEĽSKY PRÍVETIVÁ BAZÉNOVÁ REGULÁCIA



pH, ORP, Voľný Chlór

Adaptívna meracia a regulačná jednotka

Meria pH / ORP / voľný chlór / voľný bróm

CHEWATEC PMC III

Regulátor **CHEWATEC PMC III** zabezpečí reguláciu vody Vášho bazénu. Regulátor bol dôkladne navrhnutý a vyrobený aby naplnil Vaše očakávania a dodal maximálnu spokojnosť.

Jeho pozoruhodná schopnosť adaptácie na rôzne podmienky či rozmery verejných bazénov umožňujú inštaláciu a využitie aj v najťažších prostrediach kde úprava vody a regulácia procesov v bazéne je rozhodujúca.

Dizajnovaný presne podľa požiadaviek našich zákazníkov, **CHEWATEC MC III** obsahuje dva vstupy pre špecifické senzory na úpravu vody v bazéne a taktiež zahŕňa funkcie alarmov a cyklických inštrukcií pomocou konfigurovateľných relé pre reguláciu úrovni pH a chlóru (alebo brómu).

Jednoduchá operácia **CHEWATEC MC III** a technické aspekty tohto regulátora, Vám zabezpečia výhodnú a jednoduchú ale stále plnú kontrolu a dohľad nad kvalitou vody vo Vašom bazéne.

Vlastnosti

- Rôzne konfigurácie zariadenia
- Zariadenie na kľúčik
- Jednoduchá inštalácia a prevádzka
- Výhodná cena a malé prevádzkové náklady
- Pre všetky typy chlórových alebo brómových regulácií
- Presnosť do $\pm 0.5\%$

Oblasti použitia

- Ošetrovanie pitnej vody
- Ošetrovanie vody v bazéne

Technické informácie

Meracie rozsahy

- pH 0,00 ... 14,00
- teplota -5 ... 45°C
- Redox/ORP 0 ... +1 000 mV
- Chlór 0 ... 10,00 ppm
- Bróm 0 ... 10,00 ppm

Ovláda

- teplotu
- Redox/ORP
- Chlór/Bróm
- pH+ a/alebo pH-

Internetová konektivita

- GSM
- Wifi
- Ethernet

Regulácia z kadekoľvek

- Merania
- Alarmy
- História

Riadenie správania

- PID

Kompatibilné sondy

- Tekutý chlór
- Vápnik alebo
- Plynný chlór
- Chlórové tablety/pelety
- Bróm pre slanú vodu
- BCDMH
- DBDMH
- Bromidy

Prevádzková teplota

- -5 ... +60 °C

Elektrické pripojenie

- 90 – 250 V – 50/60 Hz – 30 W

Stupeň ochrany

- IP 65

Rozmery

- 119 x 185 x 235 mm (V x Š x H)

Hmotnosť

- 1,5 kg