

MEL'AMPERO II OPN Cl + pH

Cellule ampérométrique «ouverte»

Code produit
433 235 001

AUTOMATISMES

Caractéristiques

Régulation ampérométrique du chlore avec sonde Cuivre/Platine + pH adaptée aussi bien au chlore stabilisé ou au chlore liquide non stabilisé.

MEL' AMPÉRO II OPN est dédiée aux piscines qui réclament un traitement ajusté «en temps réel», en général des bassins collectifs.

- **Tous volumes de piscines**, grands bassin de natation ou bassin très agité. (présence chloramines ou températures élevées)

- **2 connexions 230 V** sur prises pour piloter au choix :

- Des pompes doseuses dont les débits sont adaptés aux volumes à traiter, Une électrovanne sur circuit de traitement au chlore gazeux, Une électrovanne sur station de dosage à galets de chlore, Le fonctionnement d'un doseur de chlore PCH Évolution. Correction du pH sur pompe doseuse pH minus liquide.

- Dosages fins, réglage proportionnel du temps de travail : plus on approche du point de consigne, plus les injections ralentissent et inversement.

AMPÉRO II OPN est la version personnalisable avec 2 pompes doseuses MD+ à affichage digital et dosages en mode proportionnel. Cette version peut aussi être complétée de fonctions de télétransmission. Nous consulter.



	MEL AMPERO II OPN
Panneau mural	Système assemblé, prêt à poser.
Coffret régulateur	Afficheur LCD avec rétro-éclairage
Programmation	Touches, menu défilant Langue : anglais ou français
Alimentation	230 V AC +/-10% - protection 6A.
Filtre sur analyse	Cartouche 60µ, PET lavable
Porte-sondes	Plastique PMMA, sondes pH et chlore
Chlore, mesure	Sonde SCLO, avec stabilisateur de débit, 0 à 10 mg/l, compensée T°(<35°C) / pH, chlore sans / avec stabilisant
pH, mesure	Sonde HSPH1M - 0 à 14 pH
Système de dosage	A connecter sur prises 230 V / Cl et pH
Mode d'injection	Proportionnel

Particularités

- **Lecture directe** en mg/l du taux de chlore libre, affichage du pH
- Programmation du coffret de régulation **pratique et intuitive** !
- **Réglages très complets** : calibration des sondes, points de consigne, dosage proportionnel, cadence de pompe doseuse, contrôle des limites basses et hautes de traitements.
- **Sécurité** : le contrôle de débit d'eau coupe toute injection en cas d'arrêt de la filtration.

