

MEL'STAR II OPN Cl + pH

Cellule ampérométrique «ouverte»

Codes produits

434 235 001

MEL'STAR II

434 335 001

MEL'STAR II PC

AUTOMATISMES

Caractéristiques

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

MEL'STAR II est dédiée aux bassins qui réclament un traitement ajusté «en temps réel». C'est le cas de la plupart des bassins collectifs en période d'affluence de baigneurs :

- Piscine de volume proche de 300 m³, bassin agité.
- 2 pompes doseuses 10 l/h pour le chlore en solution et le pH liquide.
- Dosages fins, réglage proportionnel de 0 à 10 l/h maxi : plus on approche du point de consigne, plus les injections ralentissent et inversement.

La version **MEL'STAR II PC** délivre une tension 230 V sur prise de courant pour piloter au choix : une pompe doseuse externe, une électrovanne sur station de dosage à galets de chlore ou le fonctionnement d'un doseur PCH Évolution.



MEL'STAR



MEL'STAR PC

	MEL STAR II
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
Pompe doseuses	0-10 l/h , têtes PVDF - tubing Ø 4x6
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** !
- **Les pompes doseuses sont auto-amorçantes, le fonctionnement est discret.**
- **Sécurité** : le contrôle de débit d'eau coupe toute injection en cas d'arrêt de la filtration.

