

MEL'STAR II CLC Cl + pH MELSPA

Cellule ampérométrique «fermée»

Codes produits

434 435 001
MELSPA

AUTOMATISMES

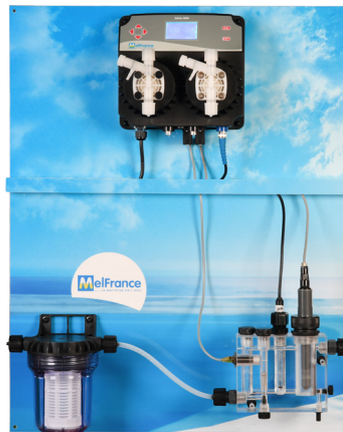
Caractéristiques

Régulation ampérométrique du chlore avec sonde à gel électrolytique + pH adaptée aussi bien au chlore stabilisé ou au chlore liquide non stabilisé.

MEL'STAR II CLC est dédiée aux bassins qui réclament un traitement ajusté même en cas d'usage intensif (bains à remous, réception de toboggans, bassins ludiques) et lorsque les normes de traitement sont difficiles à tenir.

- 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, ou 1 l/h pour l'AMPEROSPA (dosage plus fin) : plus on approche du point de consigne, plus les injections ralentissent et inversent.

La version MELSPA est spécialement dédiée au Spa : petit volume d'eau, forte affluence de baigneurs, eau chaude... des conditions difficiles à surmonter !



MEL'STAR II CLC



MELSPA

	MEL STAR II CLC / MELSPA
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 ECL3S/10 à gel électrolytique, 0 à 10 mg/l, compensée T°(<35°C) / pH, chlore sans / avec stabilisant.
pH, mesure	Sonde HSPH1M - 0 à 14 pH
Dos. Mel'Star CLC	0-10 l/h, têtes PVDF - tubing Ø 4x6
Dos. MELSPA	0-1 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.

