

Pro Dosing[®] Ampero

Dosage automatique + régulateur ampérométrique
+ régulateur pH



LES PLUS PRODUIT

Mesure du taux de chlore libre extrêmement précise
grâce à la sonde ampérométrique de très haute qualité

Injections de pH et de chlore proportionnelles à l'écart
entre les consignes et les mesures de la sonde

Système assemblé sur panneau
prêt à poser, mise en service facile

Choix des pompes selon votre besoin
3 technologies différentes de 0,5 l/h à 115 l/h

Limite les risques de surchloration
et protège les équipements (volet, liner etc.)

Navigation intuitive
sur écran grand angle de vision



Connectivité
compatible e-Pool® app
et Piscine Connectée

FONCTIONNALITÉS

Analyse et régulation du dosage chlore proportionnelles par sonde ampérométrique

Régulation pH proportionnelle en mode acide (pH-) ou basique (pH+)

Paramétrages : cycles d'injection, consignes chlore/pH, seuils haut/bas, alarmes

Historique des évènements

Interface de communication multilingue (8 langues)

Alarmes messages : origine du dysfonctionnement indiquée par message écrit

Sécurités et informations : valeurs Cl et pH hautes et basses, consignes Cl et pH non-atteintes, dépassement des plages de consigne Cl et pH, bidons Cl et pH vides

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran : dalle IPS HD

Produit correcteur : pH- ou pH+

Type de régulation pH : proportionnelle

Réglage consigne pH : 6,8 à 7,6

Calibration sonde pH : 2 points pH 7 et pH 10

Sonde pH : Blue

Dosage désinfectant : chlore liquide

Type de régulation Cl : proportionnelle

Réglage consigne chlore libre : 0,1 à 8 ppm

Sonde Cl : Chlore Fresh

Dimensions coffret seul : L 140 x H 300 x P 97 mm

Dimensions panneau : L 545 x H 450 x P 110 mm



1 Pré-filtre avec cartouche
en polyester lavable 50 µm

2 Sonde pH Blue
MESU003003-PDC

3 Sonde Chlore Fresh
MESU003105-PDC2

4 Chambre de mesure
en PMMA transparent

5 Capteur débit intégré
pour garantir les valeurs Cl et pH

POMPE PÉRISTALTIQUE

Débit (L/h)	Référence
0,5	OPT23PER05
6	OPT23PER6
12	OPT23PER12
20	OPT23PER20

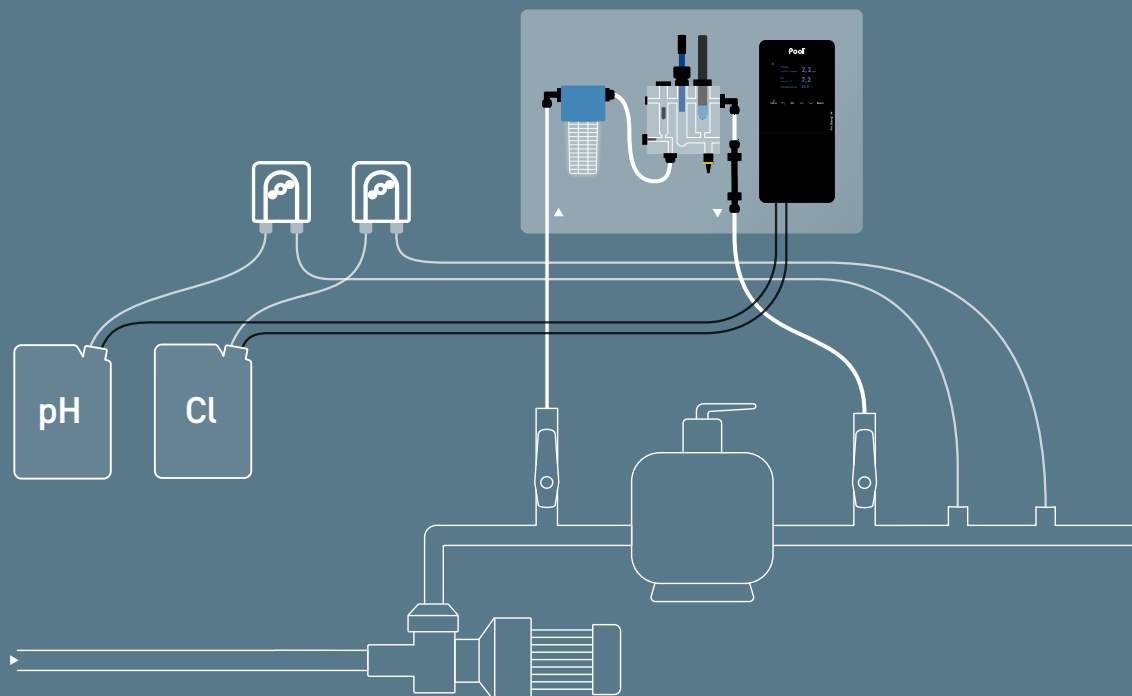
POMPE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Débit (L/h)	Référence
5	OPT23MAG5
10	OPT23MAG10
22	OPT23MAG22

POMPE ÉLECTROMÉCANIQUE

Débit (L/h)	Référence
50	OPT23MAG50
115	OPT23MAG115

SCHEMA DE PRINCIPE



LIVRÉ AVEC

Coffret électronique et chambre de mesure pH/Ampéro montés sur panneau
Kit de raccordement chambre de mesure Ampéro
Sonde Chlore Fresh
Sonde pH Blue
Solutions étalonnage pH 7 & pH 10
Raccord d'injection pH et Cl
Capteur débit chambre de mesure
Canne d'aspiration avec capteur bidon pH vide
Canne d'aspiration avec capteur bidon Cl vide
Câble alimentation (2 m)
Manuel d'utilisation

GARANTIES

Coffret : 2 ans
Sonde pH Blue : 1 an
Sonde Chlore Fresh : 1 an

RÉFÉRENCE

DOAP23POOC-G5