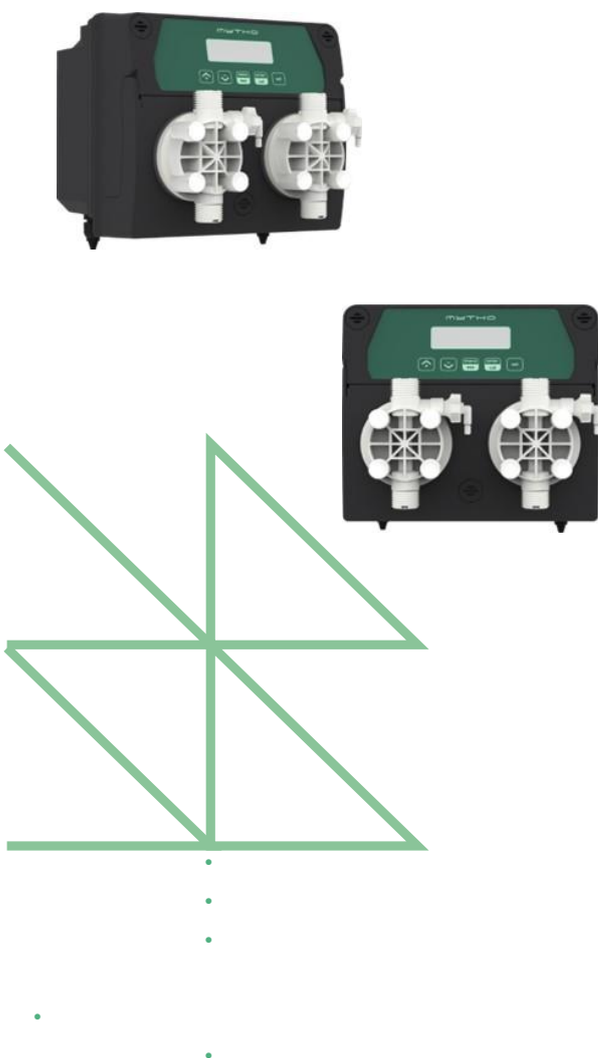


HYPERION DUO

Загальна інформація

MT HYPERION DUO розроблений для великих басейнів, поєднує в собі два соленоїдних дозувальних насоси з можливістю багаторазового вимірювання та автоматичну пропорційну систему дозування для забезпечення збалансованих хімічних параметрів для наземних, критих та відкритих басейнів.



Характеристики

- Модуль Wi-Fi дозволяє керувати басейном через веб-портал Mytno Link
- Гальванічна електрична та вимірювальна ізоляція
- Внутрішнє реле дозволяє керувати генератором хлору
- Вхідний потік лічильника води підсумовує зміни води в басейні
- Амперометричний зонд включає високоякісну ізоляцію
- Електромагнітний дозуючий насос з головкою насоса PVDF, прокладкою FPM та керамічною кулькою
- Комплект для встановлення входить до комплекту
- Багатомовне меню
- Майстер калібрування зонда та ступінь справності
- Технічні навички не потрібні
- Циркуляційний насос перевіряє потік при ввімкненні
- Вхідний зонд рівня перевіряє рівні продукту
- Дистанційне керування сигналізацією реле
- Пропорційне дозування в режимі FWM (ширинно-частотна модуляція)
- Тримач зонда з амперометричним зондом хлору входить до комплектів pH, ORP та CL
- Діапазон вхідного температурного зонда 0 – 55°C лише для компенсації вимірювання

Технічні характеристики

- Діапазон вимірювання pH: 0 ÷ 14 pH
Правильність ±0,02 pH
Точність ±0,1 pH
- Діапазон вимірювання окисно-відновного фактору: 0 ÷ +1000 мВ
Правильність ±2 мВ
Точність ±10 мВ
- Вільний хлор (амперометричний) 0÷5,0 ppm
Правильність ±0,05 ppm
Точність ±0,1 ppm
- Живлення: 230 В змінного струму 50/60 Гц
- Дисплей: Алфавітно-символьний, 16 символів x 2 рядки
- Продуктивність насоса: 5 л/год
- Протитиск насоса: 5 бар
- Розміри 205 x 196 x 171 мм
(Ш x В x Г)
- Корпус: IP65 (корпус з ABS-пластику)

Розмір басейну Коди

- Приміщення об'ємом 50-300 м³
- Зовнішня об'єм 50-350 м³
- KDPR5050AWHM0 pH - ORP
- KDHC5050AWHM0 pH / ORP; FCL

Технічні дані можуть бути змінені без попередження.

Вміст пакету

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
|  A: Всмоктувальний шланг ПВХ Crystal 4x6 (4 м) |  B: Поліетиленовий шланг для подачі (5 м) |  C: Кульовий кран FPM (3/8" GAS) |  D: Тримач зонда PSS3 (1/2" GAS) |  E: Різьбовий сідло для кріплення PSS3 (φ=50mm) |
|  F: Редуктор для впорскувального клапана (1/2" M to 3/8" F) |  G: Фільтр |  H: Комплект монтажного кронштейна (φ=6 mm screws) |  I: Фільтр Minor (5") |  J: Тримач зонда + зонд для хлору |
|  K: рН-зонд |  L: Окисно-відновний зонд |  M: Щітка для очищення хлорного зонда |  N: Кульки для хлорного зонда |  O: Вода |
|  P: рН 4 Буферний розчин |  Q: рН 7 Буферний розчин |  R: 465 mv Калібрувальний розчин |  S: Фільтр-ключ |  T: Шланг ПВХ Crystal 8x12 для тримача зондів (4 м) |
|  U: Температурний зонд | | | | |

| Item* | System | MT Hyperion Duo Wi-Fi pH - ORP | MT Hyperion Duo Wi-Fi pH - ORP - CL |
|-------|--------|--------------------------------|-------------------------------------|
| A | | 2 | 2 |
| B | | 2 | 2 |
| C | | 2 | 2 |
| D | | 2 | 2 |
| E | | 5 | 5 |
| F | | 2 | 2 |
| G | | 2 | 2 |
| H | | 1 | 1 |
| I | | - | 1 |
| J | | - | 1 |
| K | | 1 | 1 |
| L | | 1 | 1 |
| M | | - | 1 |
| N | | - | 1 |
| O | | 1 | 1 |
| P | | 1 | 1 |
| Q | | 1 | 1 |
| R | | 1 | 1 |
| S | | - | 1 |
| T | | - | 1 |
| U | | 1 | 1 |

*ПРИМІТКА: Значення з таблиці відображають кількість предметів в упаковці.

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| KDPR5050AWHM0 pH - ORP | MT Hyperion Duo Wi-Fi pH - ORP | |
| KDHC5050AWHM0 pH / ORP; FCL | MT Hyperion Duo Wi-Fi pH - ORP - CL | |