



LIMPIDO Z : ШВИДКИЙ СТАРТ



ШВИДКИЙ ЗАПУСК ПРИСТРОЮ :

ВХІД У МЕНЮ ЕЛЕКТРОЛІЗУ

Для швидкого та ефективного запуску електролізу використовуйте режим `Production=ON`. Цей режим дозволить керувати приладом разом із системою фільтрації.

Z3

тільки

Для точного електролізу використовуйте режим `Production=REG` який дозволить контролювати виробництво хлору відповідно до RedOx басейну. Див. інструкцію на стор. 12 для буферизації зонда RedOx та встановлення заданого значення RedOx

ВХІД У рН МЕНЮ

Встановіть налаштування `pH Dosage pH = pH-` для зниження рН.

Встановіть налаштування `pH Dosage pH = pH+` для підвищення рН.

Режим `pH=ON` це режим безперервного функціонування, який має використовуватись лише заправки насоса. **НИКОЛИ НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ЦЬОГО НАЛАШТУВАННЯ ВКЛЮЧЕНОГО**, інакше пляшка рН швидко спорожніє.

Прилад забезпечений запобіжником на упорскування рН, що дозволяє встановити максимальний добовий об'єм, який не повинен бути перевищений. Наприклад, для басейну об'ємом 40 м3 достатньо добової дози 0,3 л/24 год. Це налаштування можна виконати в меню рН: `V/24h=0.3L`.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВИСОКИЙ АБО НИЗЬКИЙ РІВНЕ СОЛІ ТА ЗВОРОТНЕ ПРОМИВАННЯ



КОРОТКОЧАСНЕ ВІДКЛЮЧЕННЯ ЖИВЛЕННЯ ФІЛЬТРАЦІЇ :

Попередження: короточасні відключення живлення (менше 1 хвилини) фільтраційного насоса або 230 В можуть призвести до вимкнення пристрою. Це відключення зупиняє виробництво хлору, але не шкодить приладу.

Якщо ви зіткнулися з проблемою "нестача солі" або "високий рівень солі", вимкніть пристрій на 5 хвилин, потім знову увімкніть його, перевіривши електроліз. Пристрій після перевірки того, що електроліз не вимкнено. Цієї операції може бути достатньо видалення попередження. Якщо попередження залишається, перевірте реальний рівень солі в басейні, як описано на сторінці 6 посібника користувача.

У РАЗІ ЗВОРОТНОГО ПРОМИВАННЯ :

Вимкніть пристрій під час зворотного промивання фільтра. Під час зворотного промивання (5 хвилин) пристрій повинен залишатися вимкненим.



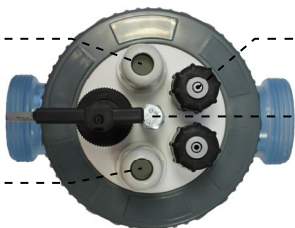
ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУКЦІЇ

рН-зонд
pH probe

Упорскування рН
pH injection

Пристрій заземлення
Earthing device

ОВП-зонд
ORP probe

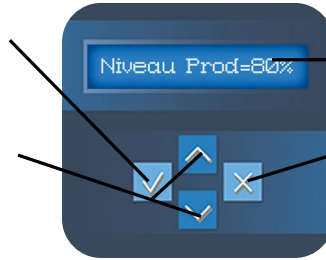


Для правильного налаштування зондів використовуйте ZELIA-POD та підключіть гніздо заземлення ZELIA-POD до заземлюючого стрижня, який не залежить від обладнання захисного заземлення в будинку. Ця незалежна система заземлення має бути настільки гарною, наскільки це можливо, щоб підвищити ефективність роботи зондів (зчитування показань та термін служби).

○ LIMPIDO Z : ШВИДКИЙ СТАРТ

Вхід до меню або підменю
Підтвердження вибору
ЯРЛИК ХЛОРИНАЦІЇ СОЛІ


Перегляд меню
Вибір налаштувань



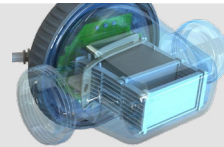
Інформаційні налаштування
Перегляд меню

Скасувати вибір
Повернутися назад
Ярлик режиму рН

ДОСТУП ДО РЕЖИМА СУПЕРВІЗОРА

Вимкніть живлення пристрою
Натисніть  та продовжуйте
Перезапустіть і відпустіть кнопку,
щоб перейти в режим СУПЕРВІЗОРА

УПРАВЛІННЯ РЕЛЕ ПОТОКУ



1

При першому запуску **перевірте правильність роботи детектора потоку** вбудованого в осередок.

2

Коли система фільтрації увімкнена на екрані має з'явитися індикатор потоку « → »

3

При включенні виробництва хлору, на екрані з'явиться індикатор виробництва (F+ ou F-). Залиште працювати **приблизно на 2 хвилини**.

4

Зупиніть фільтрацію: перевірте, чи зникли з екрана індикатор перемикача потоку « → » та індикатор виробництва (F+ ou F-) (залишіть виробництво увімкненим). Якщо ні, перевірте, чи не заблоковано перемикач потоку. Зупиніть фільтрацію на 2-3 хвилини.

5

Перезапустіть фільтрацію (після зупинки на 2-3 хвилини): встановіть годинник або 24/24 години та знову перевірте, чи з'являються індикатори потоку « → » та виробництва (F+ ou F-).



Пристрій має бути захищений диференціальним захистом від залишкового струму **30 mA**.

Для встановлення осередку для хлорування солі дотримуйтесь інструкцій у **посібнику користувача**.