



Технічна інструкція



Zelia Pod

Компактна
вимірювальна та
інжекційна камера

Артикул: PF10J022



Зміст

1. Комплект постачання	2
2. Технічні характеристики	2
3. Опис	2
4. Zelia Pod встановлення	3
4.1. Гідравлічний монтаж	3
4.2. Положення аксесуарів	3



Перед установкою, введенням в експлуатацію та використанням цього виробу уважно прочитайте інструкцію

1. Комплект постачання

1 Zelia Pod

- 1 свердлений корпус інжектора та 1 свердлений корпус датчика
- 1 закупорений корпус інжектора та 1 закупорений корпус датчика
- закупорений корпус для перемикача потоку
- 1 Pool Terre - пристрій заземлення
- 1 інжектор + тримач датчика та 1 рулон тефлону
- 2 накидні з'єднання Ø50 мм + шов
- 1 технічне керівництво (даний документ)

2. Технічні характеристики

Габарити:	185 мм (довжина) Підключення Ø 50мм
Вага	0,7 кг (тільки деталі) / 1,2 кг (включаючи упаковку)

3. Опис

Zelia Pod – це компактна вимірювальна та інжекційна камера. Zelia Pod має кілька вбудованих корпусів для розміщення аксесуарів для водопідготовки: Pool Terre, детектор потоку, інжектор рН, датчик і т.д. Він поставляється з попередньо змонтованим Pool Terre та двома незакритими корпусами (1 інжектор та 1 датчик).

Використовуючи Zelia Pod, ви спрощує інсталяцію, збираючи в одному місці все приладдя, необхідне для правильної обробки води в басейні. Відпадає необхідність у численних сідлових з'єднувачах, Zelia Pod встановлюється на трубопровід (за допомогою 2 з'єднувачів Ø 50 мм) і відокремлює вимір від упорскування. Zelia Pod сумісний з багатьма приладами для водопідготовки, такими як регулятори рН (Phileo PRO - **PF10J027**), комбіновані прилади рН та REDOX (Orpheo - **PF10J011**) або електролізні установки з вбудованим виміром та/або регулюванням рН (наприклад, Limpido XC-PH4 - PF версія 60 м³).

Pool Terre, встановлений у Zelia Pod, має бути підключений до окремої клеми заземлення.

4. Zelia Pod встановлення

4.1. Гідравлічний монтаж

Zelia Pod встановлюється на 50-міліметровий трубопровід за допомогою з'єднувальних елементів. Він встановлюється нижче потоку від фільтрувальної установки (після фільтра). Він може бути розміщений горизонтально чи вертикально.

Переважно використовувати байпас (обов'язково при об'ємі більше 15 м³/год), щоб можна було контролювати потік та видаляти його без зупинки фільтрації.



Під час встановлення та використання переконайтеся, що **Zelia Pod** правильно розташований щодо рівня води у басейні, щоб він завжди був заповнений водою та не містив повітря. Якщо це не так і всередині вимірювальної камери є повітря, показання датчиків можуть бути некоректними.

Під час встановлення встановіть датчики, акуратно втиснувши їх до упору в корпус, підніміть на 3-4 мм та затягніть гайку тримача датчика.

4.2. Положення аксесуарів

На наведеній нижче фотографії показано, де слід розташовувати різні елементи. Перед загвинчуванням елементів рекомендується обернути різьблення тефлоном.



- A. Pool Terre
- B. Корпус 1 для датчика
- C. Корпус 2 для датчика
- D. Датчик витрати
- E. Корпус 1 для інжектора
- F. Корпус 2 для інжектора

При складанні тримача датчика та інжектора використовуйте рулон тефлону, що додається.