

# Погружная арматура Dipfit CLA111

## Погружная арматура для применения в водоснабжении/водоотведении



Дополнительная информация и актуальные цен:

[www.ru.endress.com/CLA111](http://www.ru.endress.com/CLA111)

### Преимущества:

- Удобный байонетный разъем упрощает монтаж и обслуживание датчика
- Регулируемая глубина погружения благодаря настраиваемому фланцу
- Использование экологически безопасного материала – полипропилена
- Уменьшение конденсации воды за счет воздухопроницаемого фильтра Goretex®

### Краткие характеристики

- **Рабочая температура** макс. 80°C
- **Рабочее давление** макс. 4 бар при 20°C

**Назначение:** Погружная арматура Dipfit CLA111 предназначена для применения в открытых бассейнах, желобах и резервуарах. С ее помощью можно устанавливать кондуктивные и тороидальные датчики, причем монтаж производится с помощью байонетного замка. Настраиваемый фланец обеспечивает необходимую гибкость для универсального использования. Dipfit – это экономящее время и средства решение для очистки обычной воды и сточных вод.

### Характеристики и спецификации

#### Проводимость

#### Принцип измерения

Кондуктивные датчики

#### Применение

Вода, сточные воды, общепромышленные применения

## Проводимость

### Характеристики

Открытые и закрытые резервуары, открытые каналы

### Конструкция

Используется с присоединениями G1" или G3/4" байонетного типа  
Различная длина держателя. Присоединение к процессу с помощью фиксированного или подвижного фланца.

### Материал

Держатель: PP-GF 20  
Погружная трубка: PP

### Габаритные размеры

500 - 3000 мм, специальные размеры по звпросу

### Рабочая температура

макс. 80°C

### Рабочее давление

макс. 4 бар при 20°C

Дополнительная информация [www.ru.endress.com/CLA111](http://www.ru.endress.com/CLA111)