

# Armatura do czujników przewodności Dipfit CLA111

Armatura zanurzeniowa do stosowania w wodzie pitnej, użytkowej i ściekach



## Korzyści:

- Łatwy montaż i demontaż czujnika pomiarowego dzięki uchwytnemu bagietowemu
- Przesuwany kołnierz zapewnia regulację głębokości zanurzenia
- Armatura wykonana z polipropylenu nieszkodliwego dla środowiska
- Redukcja kondensacji pary wodnej wewnątrz armatury dzięki filtrowi z Goretexu®

## Kluczowe parametry

- **Temperatura procesu** Max. 80 °C (176 °F)
- **Ciśnienie procesu** Max. 4 bar at 20 °C (Max. 58 psi at 68 °F)

Więcej informacji i aktualne ceny:

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

**Zastosowanie:** Armatura zanurzeniowa Dipfit CLA111 jest przeznaczona do aplikacji w otwartych basenach, kanałach i zbiornikach. Umożliwia zamocowanie konduktometrycznych i indukcyjnych czujników przewodności, które mogą być łatwo montowane i demontowane dzięki uchwytnemu bagietowemu. Przesuwany kołnierz umożliwia uniwersalne zastosowanie. Armatura Dipfit to ekonomiczne rozwiązanie dla standardowych aplikacji w gospodarce wodno-ściekowej.

## Funkcje i specyfikacja

### Przewodność

#### Zasada pomiaru

Conductive

#### Aplikacja

Water, waste water, process

## Przewodność

### Charakterystyka

Open and closed tank, open channel

### Konstrukcja

For use with G1" or G3/4" thread-bayonet-type holder system

Variable holder length

Process connection with fixed or sliding flange

### Materiał

Sensor holder: PP-GF 20

Immersion tube: PP

### Wymiar

Length: 500 to 3000 mm (19.7 to 118 inch), special lengths on request

### Temperatura procesu

Max. 80 °C (176 °F)

### Ciśnienie procesu

Max. 4 bar at 20 °C

(Max. 58 psi at 68 °F)

Więcej informacji [www.pl.endress.com/CLA111](http://www.pl.endress.com/CLA111)