

# Armatura zanurzeniowa Dipfit CPA111

## Uniwersalna armatura przepływowa dla gospodarki wodno-ściekowej



### Korzyści:

- Szybki montaż i demontaż uchwyty elektrod na zamek bagnetowy
- Przesuwny kołnierz umożliwia dopasowanie głębokości zanurzenia
- Armatura wykonana z polipropylenu nieszkodliwego dla środowiska
- Trzy miejsca do zamocowania elektrod pH/redoks i czujnika temperatury o standardowej długości 120 mm

### Kluczowe parametry

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

**Zastosowanie:** Armatura zanurzeniowa Dipfit CPA111 jest przeznaczona do zastosowań w otwartych i zamkniętych zbiornikach. Umożliwia zamocowanie trzech elektrod, które mogą być łatwo montowane i demontowane dzięki zamknięciu bagnetowemu. Przesuwny kołnierz umożliwia uniwersalne zastosowanie. Armatura Dipfit to ekonomiczne rozwiązanie dla standardowych aplikacji w gospodarce wodno-ściekowej.

## Funkcje i specyfikacja

### Potencjał redoks

#### Zasada pomiaru

Sensor ORP / Redox

#### Aplikacja

Water, waste water, process

#### Montaż

Immersion assembly

Więcej informacji i aktualne ceny:

[www.pl.endress.com/CPA111](http://www.pl.endress.com/CPA111)

## Potencjał redoks

### Charakterystyka

For open and closed tanks and channels

### Konstrukcja

Bayonet technology, 3 electrode installation locations, 120 mm electrodes, variable assembly length, integrated spray cleaning CPR31, external spray cleaning CPR30, process connection with fix or adjustable flange

### Materiał

Sensor holder: PP-GF 20

Immersion tube: PP

O-ring: VITON

### Wymiar

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

(58 psi at 68°F)

### Podłączenie

- Suspended assembly - lap joint flange DN100- pressurized flange

DN100/PN4 - adjustable flange DN100

## pH

### Zasada pomiaru

Potentiometric

### Aplikacja

Water, waste water, process

### Montaż

Immersion assembly

pH

**Charakterystyka**

For open and closed tanks and channels

**Konstrukcja**

Bayonet technology, 3 electrode installation locations, 120 mm electrodes, variable holder length, integrated spray cleaning CPR31, external spray cleaning CPR30, process connection with fix or adjustable 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)

**Podłączenie**

Suspended assembly, lap joint flange DN100

Pressurized flange DN100/PN4, adjustable flange DN100

Więcej informacji [www.pl.endress.com/CPA111](http://www.pl.endress.com/CPA111)