

# Armatura pro měření vodivosti Dipfit CLA140

Ponorná armatura pro chemický, celulózový  
a papírenský průmysl



## Výhody:

- Jednoduchá montáž a demontáž držáku měřicího prvku díky bajonetovému uzávěru
- Robustní konstrukce odolná vůči agresivním médiím, vysokým tlakům a teplotám
- Snížení kondenzace vody v důsledku prodyšného Goretex® filtru
- Flexibilní procesní připojení pomocí různých přírub (DIN, ANSI, JIS)
- K dispozici hloubka ponoru 500–2 500 mm

## Souhrn technické specifikace

- **Procesní teplota** max. 150 °C (302 °F)
- **Procesní tlak** max. 10 bar (145 psi)

Více informací a současné ceny:

[www.cz.endress.com/CLA140](http://www.cz.endress.com/CLA140)

**Oblast použití:** Ponorná armatura Dipfit CLA140 je určena pro všechny náročné aplikace, v nichž se vyskytují agresivní média. S přírubovým procesním připojením a koncepcí těsnění je armatura Dipfit v procesu bezpečně usazena i při vysokých teplotách a tlacích. Armatura je osazena bajonetovým uzávěrem s jednoduchou instalací, a tím usnadňuje manipulaci se snímačem.

## Technické informace

### Vodivost

#### Měřicí princip

Konduktivní

#### Aplikace

Voda, odpadní vody, proces

## Vodivost

### Charakteristika

- ponorná armatura
- bajonetová metoda montáže senzoru
- závitové připojení G3/4" (CLS50/52)

### Provedení

Pro otevřené a uzavřené nádrže a kanály.

### Materiál

Držák: PVDF nebo nerezová ocel  
Těsnění: volitelně různé materiály

### Rozměr

Hloubka ponoření: 500–2 500 mm  
(19.7–78.7 in), speciální délky na  
vyžádání

### Procesní teplota

max. 150 °C  
(302 °F)

### Procesní tlak

max. 10 bar  
(145 psi)

### Další certifikace

Certifikace materiálů 3.1.B EN 10204

Více informací [www.cz.endress.com/CLA140](http://www.cz.endress.com/CLA140)