

Leitfähigkeitsarmatur Dipfit CLA111

Eintaucharmatur für Wasser, Abwasser und Utilities



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.de.endress.com/CLA111

Vorteile:

- Leichter Ein- und Ausbau des Sensors dank Bajonettverschluss
- Flexible Eintauchtiefe dank Verschiebeflansch
- Aus umweltkompatiblem Polypropylen-Material
- Geringere Kondensation dank Goretex®-Filter

Spezifikation im Überblick

- **Prozesstemperatur** Max. 80 °C (176 °F)
- **Prozessdruck** Max. 4 bar bei 20 °C (Max. 58 psi bei 68 °F)

Anwendungsgebiet: Dipfit CLA111 ist eine Eintaucharmatur für offene Becken, Kanäle und Tanks und eignet sich sowohl für konduktive als auch für induktive Sensoren. Diese lassen sich dank Bajonettverschluss zudem besonders leicht montieren und entfernen. Ihr einstellbarer Flansch sorgt für eine große Flexibilität und macht die Armatur universell einsetzbar. So ist Dipfit CLA111 die zeit- und kosteneffektive Lösung für Ihre Standard-Wasser- und Abwasseraufbereitung.

Funktionen und Spezifikationen

Leitfähigkeit

Messprinzip

Konduktiv

Anwendung

Wasser, Abwasser, Prozess

Merkmal

Für offene und geschlossene Behälter, sowie Gerinne

Leitfähigkeit

Design

Für Sensoren mit G1" oder G3/4" Gewinde-Messzellenhalterung in Bajonetttechnik
Variable Armaturenlänge
Prozessanschluß über Fest- oder Verschiebeflansch

Material

Sensorhalter: PP-GF 20
Tauchrohr PP

Maße

Länge: 500 ... 3000 mm (19.7 ... 118 Zoll), Sonderlängen auf Anfrage

Prozesstemperatur

Max. 80 °C (176 °F)

Prozessdruck

Max. 4 bar bei 20 °C
(Max. 58 psi bei 68 °F)

Weitere Informationen www.de.endress.com/CLA111