

Leitfähigkeitsarmatur Dipfit CLA140

Eintaucharmatur für die chemische sowie die Zellstoff- und Papierindustrie



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.at.endress.com/CLA140

Vorteile:

- Leichter Ein- und Ausbau des Sensors dank Bajonettverschluss
- Robustes Design widersteht aggressiven Medien, hohen Drücken und Temperaturen
- Geringere Kondensation von Wasser dank atmungsaktivem Goretex®-Filter
- Flexibler Anschluss an den Prozess mit verschiedenen Flanschen (DIN, ANSI, JIS)
- Eintauchtiefe von 500 bis 2500 mm verfügbar

Spezifikation im Überblick

- **Prozesstemperatur** max. 150°C
- **Prozessdruck** max. 10bar

Anwendungsgebiet: Dipfit CLA140 ist eine Eintaucharmatur für alle anspruchsvollen Anwendungen bei denen aggressive Medien beteiligt sind. Dank Flanschanschluss und einer zuverlässigen Abdichtung sitzt Dipfit auch bei hohen Temperaturen und Drücken sicher im Prozess. Darüber hinaus ist die Armatur mit einem benutzerfreundlichen Bajonettverschluss ausgestattet, durch den Sie Ihre Sensoren leicht und schnell installieren und warten können.

Funktionen und Spezifikationen

Leitfähigkeit

Messprinzip
Konduktiv

Leitfähigkeit

Anwendung

Wasser, Abwasser, Prozess

Merkmal

- Eintaucharmatur - Bajonett-Technik- Gewindeanschluß für G3/4"
Sensoren (CLS50)

Design

Für offene und geschlossene Behälter, sowie Gerinne.

Material

Armatur :PVDF oder Edelstahl Dichtung : unterschiedliche Werkstoffe
wählbar

Maße

Immersion depth: 500 - 2500 mm
(19.7 - 78.7 inch), special lengths on request

Prozesstemperatur

max. 150°C

Prozessdruck

max. 10bar

Zusätzliche Zertifikate

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1.B EN 10204

Weitere Informationen www.at.endress.com/CLA140