

Sonde de conductivité Dipfit CLA140

Sonde à immersion pour l'industrie chimique
et l'industrie du papier & pâte à papier



Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/CLA140

Avantages:

- Montage et démontage simples du capteur grâce au raccord à baïonnette
- Sa construction robuste résiste aux milieux agressifs et aux pressions et températures élevées
- Condensation réduite à l'intérieur grâce à un filtre actif en Goretex®
- Flexibilité du raccordement au process grâce à la diversité des brides (DIN, ANSI, JIS)
- Profondeur d'immersion de 500 à 2500 mm

Données clés

- **Température de process** max. 150 °C (302 °F)
- **Pression de process** max. 10 bar (145 psi)

Domaine d'application: La sonde à immersion Dipfit CLA140 est conçue pour toutes les applications exigeantes dans les milieux agressifs. Avec son raccord à bride et son concept d'étanchéité, la Dipfit est introduite dans le process en toute sécurité, pour une utilisation à des pressions et des températures élevées. Equipée d'un raccord à baïonnette, elle simplifie l'installation et la maintenance du capteur.

Caractéristiques et spécifications

Conductivité

Principe de mesure

Conductif

Application

Eaux, eaux usées, process

Conductivité

Caractéristique

- Sonde à immersion
- Montage type baïonnette du capteur
- Raccord fileté G3/4" (CLS50/52)

Design

Pour réservoirs ouverts/fermés et caniveaux ouverts

Matériau

Support : PVDF ou inox

Joint : différents matériaux disponibles

Dimensions

Profondeur d'immersion : 500 - 2500 mm
(19.7 - 78.7 inch), longueurs spéciales sur
demande

Température de process

max. 150 °C
(302 °F)

Pression de process

max. 10 bar
(145 psi)

Certifications additionnelles

- certificat matière 3.1.B selon EN 10204
-

Plus d'infos www.be.endress.com/CLA140