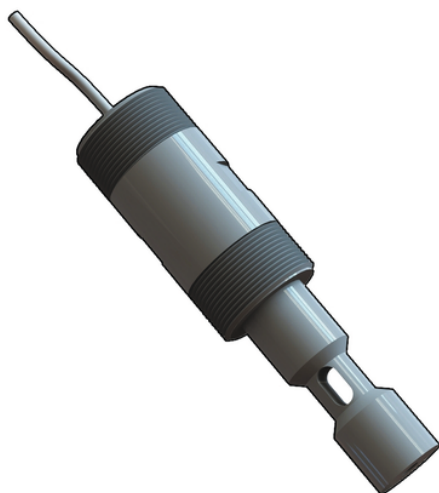


C6.30 – Transmetteur de conductivité inductive

Transmetteur de conductivité inductif en C-PVC avec sonde de température incluse.

La gamme de produits FLS C6.30 se compose de transmetteurs de conductivité inductifs dans lesquels une électrode de conductivité inductive est équipée d'une sortie directe 4-20 mA (technologie bifilaire). Ce type de technologie de mesure permet un large éventail d'applications, en particulier la mesure de valeurs de conductivité élevées (jusqu'à 1000 millisiemens) dans des milieux agressifs (le seul matériau en contact avec les liquides est le C-PVC). Comme aucune électrode n'est en contact direct avec le liquide, des mesures fiables et stables sur de longues périodes sont garanties. Une compensation automatique de température (ATC) adéquate est assurée par une Pt100 intégrée dans le corps du capteur. La sortie 4-20 mA est idéale pour une connexion directe à un PLC ou à un enregistreur de données sans avoir besoin d'une interface supplémentaire. Le transmetteur et le capteur de température sont livrés déjà étalonnés.

- APPLICATIONS :
 - Traitement de l'eau
 - Traitement des eaux usées
 - Tours de refroidissement
 - Absorbants
 - Revêtement de finition des métaux et mesure des fluides corrosifs
- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :
 - Résistant à la corrosion et aux revêtements
 - Transmetteur compact
 - Pas d'étalonnage nécessaire
 - Installation simple
 - Capteur Pt100 intégré
 - Adapté à l'installation en immersion



Référence	product.detail.attribute.[["Description"]
C6.30.01	Pt100 included]
C6.30.02	Pt100 included]
C6.30.03	Pt100 included]