

DÉTECTEUR DU NIVEAU DE REMPLISSAGE DES RÉSERVOIRS

L'INO finalise les premières applications d'un nouveau type de détecteur de niveau de remplissage des réservoirs. Désigné pour être utilisé dans des situations industrielles, le prototype est robuste, peu sensible aux conditions environnantes et demande un minimum d'entretien. Il peut être installé dans des enceintes hermétiques ou dans des réservoirs ouverts. Une version intrinsèque est disponible afin de permettre son utilisation au sein de l'industrie pétrochimique.

CARACTÉRISTIQUES



- Système entièrement autonome ou contrôlable à distance
- Portée : 3 à 100 m (ou plus)
- Résolution : 2 cm
- Interface optionnelle : RS-485, 4-20 mA/Hart
- Flexible et économique, ne nécessitant aucun éclairage d'appoint
- Peut être configuré et calibré selon le type de détection requise
- Robuste, autonome et résistant aux conditions atmosphériques externes (pluie, neige, brouillard, brume, poussière)
- Module de type OEM disponible sur demande

Spécifications techniques sujettes à changement sans préavis