



DETECTEUR DE NIVEAU SANS CONTACT

Efficace pour vos bains de traitement chimique, ce détecteur sans contact vous permet de contrôler les niveaux sur une portée de 1.5m.

TÊTE DE CAPTEUR SÉPARÉE ULTRA-COMPACT

Les capteurs de niveau sans contact et ultra-compacts répondent efficacement aux problématiques de colmatage tout en s'adaptant aux fortes contraintes d'encombrement. Avec des dimensions de seulement 33,1 × 20,9 mm, ce détecteur peut être installé dans des espaces très restreints, notamment sur de petites cuves, facilitant ainsi son intégration même dans les configurations les plus contraignantes.

UNE GAMME DE CAPTEURS SANITAIRES RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES

La gamme de capteurs et leurs supports est spécifiquement conçue pour résister aux environnements chimiques exigeants et répondre aux applications courantes en traitement de surface et en traitement de l'eau. Elle comprend des versions avec supports en inox ou en matériaux plastiques tels que PP, PE, PVC et PVDF, offrant une excellente résistance aux agents chimiques. Cette technologie assure un suivi précis du niveau des bains, le contrôle des volumes d'eau injectés et la mise en place de solutions redondantes garantissant une fiabilité élevée.

INSTALLATION SIMPLIFIÉE ET ACCESSOIRES DE MONTAGE

L'installation est simplifiée grâce à une large gamme d'accessoires permettant la mise en place du capteur en lieu et place d'un détecteur existant. Le capteur s'installe sans perçage de la cuve plastique, évitant tout contact avec la solution chimique et garantissant une mise en œuvre rapide, propre et sécurisée.



VISUALISATION IMMÉDIATE DU NIVEAU

L'état du niveau est visualisable instantanément grâce à la combinaison d'un voyant lumineux et d'un affichage LCD. Le voyant tricolore, associé à l'indication du niveau sur l'écran, permet une lecture claire et immédiate. Selon le paramétrage retenu, le changement de couleur du voyant offre une visualisation rapide du niveau, y compris à distance.

AMPLIFICATEUR ET AFFICHAGE DÉPORTÉ

L'amplificateur, disponible avec le capteur ou en option, permet un affichage déporté du niveau. Sa conception compacte et ergonomique facilite l'installation et l'intégration dans différents environnements industriels.

