

Détection intelligente des matières en vrac et liquides d'IFM

Les détecteurs capacitifs KQ d'IFM ELECTRONIC sont utilisés pour la détection des matières en vrac ou des liquides à travers les parois de cuves non métalliques. Désormais, ces appareils intègrent tous le paramétrage via IO-Link, un standard de communication industrielle permettant de raccorder des capteurs et des actionneurs intelligents.

Ce paramétrage permet la quantification chiffrée de l'état vide à plein. Il s'effectue via une interface USB ou à l'aide du Memory Plug d'IFM grâce à IO-Link, ou à partir des boutons poussoirs du détecteur. Un câble M12 standard permet de transférer les données process à l'utilisateur. Si IO-Link n'est pas utilisé, le détecteur travaille en sortie de communication classique.

