



Capteurs radar 80 GHz VEGA

La fréquence est un paramètre crucial pour mesurer les niveaux avec fiabilité. Mais même un fabricant d'instruments de mesure comme VEGA a été surpris par l'importance vitale de ce paramètre.

La technologie radar 80 GHz s'est imposée sur le marché à une rapidité que personne n'avait prévue. Elle a très vite remplacé la technologie standard à 26 GHz qui régnait jusqu'à présent dans un grand nombre de secteurs. Avec plus de 100 000 capteurs radar 80 GHz vendus dans le monde, on a de quoi se réjouir au siège de la société.

Vers l'instrument de mesure universel

Pour la majorité des applications industrielles de mesure de niveau, les capteurs radar 80 GHz sont universels. Le **VEGAPULS 64** détecte les liquides avec une précision constante, même en présence de condensation ou de dépôts sur l'antenne. S'y ajoute la possibilité de l'équiper avec la plus petite antenne en son genre : pratiquement aucun emplacement n'est trop exigu pour lui. Avec les solides en vrac aussi, la fréquence de 80 GHz est une vraie révolution. Poussière, matériau adhérent au capteur, rien ne le perturbe : le **VEGAPULS 69** possède une réserve de puissance suffisante pour maîtriser avec fiabilité toutes ces situations.

Publié le
mardi 6 novembre 2018

Longueur
1586 Caractères

Pour plus d'informations
www.vega.com

VEGA