



Sûr

Mesure précise jusqu'au fond du conteneur

Économique

Capteurs à montage facile et rapide

Confortable

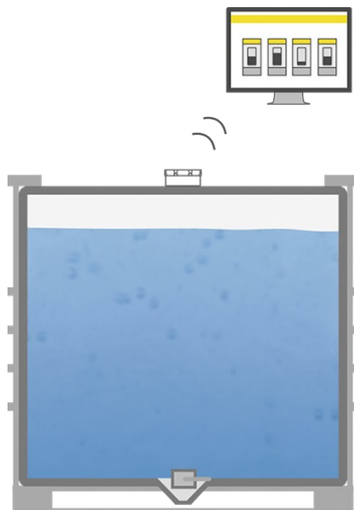
Affichage de la valeur mesurée

Conteneurs IBC (plastique)

Mesure du niveau dans les conteneurs de transport pour les liquides

Dans de nombreux process de production de l'industrie chimique, de petites quantités de divers produits sont nécessaires pour améliorer les caractéristiques de certains autres produits. Les fluides sont livrés dans de petits conteneurs transportables directement dans les zones de production. La mesure du niveau assure l'alimentation des process.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS Air 23

Capteur radar autonome pour la mesure de niveau sans contact dans un conteneur IBC

- Mesure précise à travers la cuve en plastique grâce à la technologie radar 80 GHz
- Mesures précises quel que soit le produit
- Capteur autonome avec alimentation indépendante et transmission des mesures sans fil par radio.

[Infos produit](#)



VEGA Inventory System

Logiciel de saisie et de visualisation des données de niveau

- Accès aisé aux données en direct et à tout moment
- Informations précises et à jour sur les niveaux
- Gestion simplifiée grâce à de nombreuses fonctions
- Envoi automatique de messages dès qu'un réapprovisionnement est nécessaire
- Sécurité d'approvisionnement accrue

[Infos produit](#)

VEGAPULS Air 23

Infos produit



Plage de mesure - Distance
3 m

Température process
-20 ... 60 °C

Précision de mesure
± 5 mm

Fréquence
80 GHz

Angle d'émission
8°

Raccord fileté
pour collage, montage au plafond ou sangle

Matériau du boîtier
Plastique / PVDF

Protection
IP69

Sortie
NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN

Température ambiante
-20 ... 60 °C

VEGA Inventory System

Infos produit

