



Sûr

Mesure précise jusqu'au fond des containers

Économique

Capteur simple et rapide à monter

Pratique

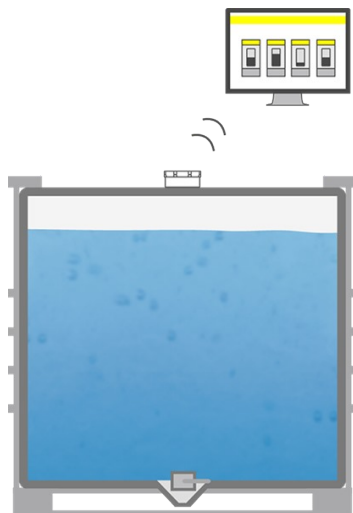
Visualisation des valeurs de mesure

Conteneurs IBC avec des détergents

Mesure de niveau dans des conteneurs IBC de détergents

Pour un nettoyage efficace des réservoirs de pellets, on utilise de l'eau et des détergents. Ces derniers sont stockés sur place, par exemple sur un canot ou un navire d'approvisionnement. Une mesure de niveau fiable garantit la disponibilité des détergents en quantité nécessaire, ce qui permet un nettoyage rapide du réservoir entre la vidange complète et le remplissage suivant.

[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 par radio

[Infos produit](#)



VEGA Inventory System

Logiciel de collecte et visualisation des données

- Accès simplifié aux données en temps réel
- Envoi automatique de messages dès qu'un réapprovisionnement est nécessaire
- Gestion simplifiée grâce à de nombreuses fonctionnalités

[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

