



Sûr

Mesure précise jusqu'au fond des containers

Économique

Capteur simple et rapide à monter

Pratique

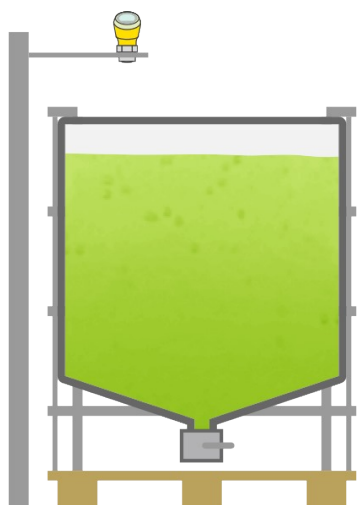
Visualisation des valeurs de mesure

Cubitainers IBC

Mesure de niveau dans des cubitainers IBC

De nombreux process utilisent des produits chimiques en petites quantités pour améliorer les propriétés de certains produits. Ces adjuvants sont stockés dans de petits containers transportables. La mesure de niveau garantit l'alimentation pour le process en cours.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 31

Mesure de niveau sans contact par radar dans un cubitainer IBC

- Mesures précises même dans les petits réservoirs
- Mesure sans contact permettant le changement de conteneur IBC sans démonter le capteur
- Affichage direct des mesures sur le capteur pour visualiser facilement le contenu du réservoir

[Infos produit](#)

VEGAPULS 31**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

15 m

Température process

-40 ... 80 °C

Pression process

-1 ... 3 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

8°

Matériaux en contact du produit

PVDF

Raccord fileté

G1½, 1½ NPT, R1½

Matériau du joint

FKM

Matériau du boîtier

Plastique