



Sûr

Détection fiable du contenu d'un conteneur

Économique

Fonctionnement sans entretien grâce à la mesure sans contact

Pratique

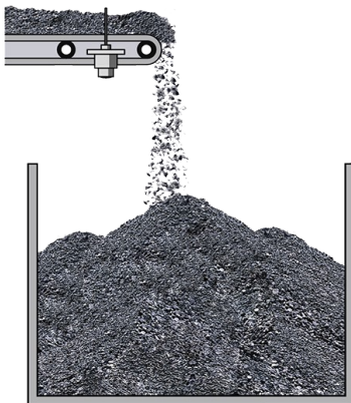
Montage et mise en service aisés

Conteneur

Mesure de niveau dans un conteneur

Le sable, les boues et les solides fins ou grossiers provenant des dégrilleurs sont transférés dans un conteneur, via un convoyeur à bande. Une mesure de niveau fiable assure le changement automatique de conteneur au bon moment.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS C11

Mesure de niveau continue par radar dans un conteneur

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie radar 80 GHz sans contact
- Résultats de mesure exacts indépendamment des colmatages et de la condensation
- Matériaux très résistants garantissant une longue durée de vie
- Paramétrage Bluetooth aisé, sûr et sans fil, via smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)

VEGAPULS C11**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

8 m

Température process

-40 ... 60 °C

Pression process

-1 ... 3 bar

Précision de mesure

± 5 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

8°

Matériaux en contact du produit

PVDF

Raccord fileté

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Matériau du joint

FKM

Protection

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P