



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Mesure fiable garantissant un fonctionnement continu

Pratique

Montage simple depuis l'extérieur

Cuve en plastique pour les chlorures et sels

Mesure de niveau dans une cuve en plastique

Le chlorure de sodium et les sels de calcium sont stockés dans de petites cuves en plastique. Ces produits sont ajoutés aux aliments si nécessaire pour réguler leur pH et leur consistance. L'exploitant doit connaître précisément les niveaux de remplissage des cuves pour prévoir le réapprovisionnement en temps et heure.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 21

Mesure de niveau sans contact par radar dans une cuve en plastique de chlorures et sels

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie radar 80 GHz sans contact
- Des résultats de mesure précis, indépendants du produit, du process et des conditions de fonctionnement.
- Pas d'influence du produit sur la mesure grâce à une large plage de mesure

[Infos produit](#)

VEGAPULS 21**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