



Sûr

Mesure fiable même dans les environnements difficiles

Économique

Remplissage optimal des camions-citernes

Confortable

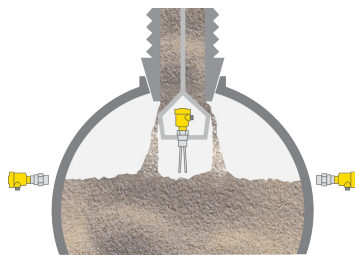
Mise en service aisée

Chargement de poids lourds

Détection de niveau lors du chargement de poids lourds

Pour le chargement des concassés jusqu'aux produits finis comme le ciment, en passant par les gravillons, on a besoin de systèmes sûrs et si possible fermés (manches télescopiques), permettant si possible un chargement automatisé des véhicules. Pendant que la quantité de chargement est déterminée au moyen d'un système de pesage, il faut s'assurer que le camion se trouve dans la bonne position et qu'il ne soit pas trop rempli. Des détecteurs de niveau fiables réduisent les temps de chargement, augmentent le rendement et améliorent ainsi la rentabilité de toute l'installation.

[En savoir plus](#)



VEGAWAVE 61

Protection antidébordement avec détecteur de niveau à vibrations

- Fonctionnement fiable même en cas de très fort dégagement de poussière
- Indépendant des caractéristiques et de la densité du produit
- Capteur très robuste pour une grande durée de vie

[Infos produit](#)



VEGAMIP 61

Détection de position du véhicule par technologie radar

- Détection sûre de la position par tous les temps
- Détection rapide et précise
- Fonctionnement sans maintenance grâce à la mesure sans contact

[Infos produit](#)

PRO

PRO

VEGAWAVE 61
Infos produit

Plage de mesure - Distance

-

Température process

-50 ... 250 °C

Pression process

-1 ... 25 bar

Version

Standard
 Détection de solides dans l'eau
 Avec adaptateur de température

Matériaux en contact du produit

316L

Raccord fileté

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Raccord bride

≥ DN50, ≥ 2"

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Matériau du joint

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Matériau du boîtier

Plastique
 Aluminium
 Inox (brut)
 Inox (électropoli)

VEGAMIP 61
Infos produit

Plage de mesure - Distance

100 m

Température process

-40 ... 80 °C

Pression process

-1 ... 4 bar

Version

Antenne cône encapsulée aseptique
 Pour antenne cône séparé
 Avec antenne cône ø40mm
 Avec antenne cône ø48mm
 Avec antenne cône ø75mm
 Avec antenne cône ø95mm
 Avec antenne cône ø80mm en plastique
 Antenne cône ø1½"
 Avec antenne cône encapsulée

Matériaux en contact du produit

PTFE

316L

1.4848

PP

Raccord fileté

G1½, 1½ NPT

Raccord bride

≥ DN50, ≥ 2"

Raccords hygiéniques

Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Raccord DRD ø65mm

pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Matériau du joint

FKM

FFKM

Matériau du boîtier

Plastique
 Aluminium
 Inox (brut)
 Inox (électropoli)