



Sûr

Mesure fiable même dans les environnements difficiles

Économique

Remplissage optimal des camions-citernes

Confortable

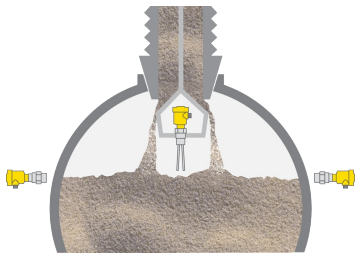
Mise en service aisée

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

Measuring range - Distance

-

Process temperature

-50 ... 250 °C

Process pressure

-1 ... 25 bar

Version

Standard
 Detection of solids in water
 with temperature adapter

Materials, wetted parts

316L

Threaded connection

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Flange connection

≥ DN50, ≥ 2"

Hygienic fittings

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Seal material

no media contact

Housing material

Plastic
 Aluminium
 Stainless steel (precision casting)
 Stainless steel (electropolished)

VEGAMIP 61
 Infos produit

Measuring range - Distance

100 m

Process temperature

-40 ... 80 °C

Process pressure

-1 ... 4 bar

Version

hygienically encapsulated horn antenna
 for separate horn antenna
 with horn antenna ø 40 mm
 with horn antenna ø 48 mm
 with horn antenna ø 75 mm
 with horn antenna ø 95 mm
 with plastic horn antenna ø 80 mm
 Horn antenna ø 1½"
 with encapsulated horn antenna

Materials, wetted parts

PTFE

316L

1.4848

PP

Threaded connection

G1½, 1½ NPT

Flange connection

≥ DN50, ≥ 2"

Hygienic fittings

Slotted nut ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 DRD connection ø 65 mm
 for NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Seal material

FKM

FFKM

Housing material

Plastic
 Aluminium
 Stainless steel (precision casting)
 Stainless steel (electropolished)