



#### Betrouwbaar

Betrouwbare meting onder zware bedrijfsomstandigheden

#### Kostenbesparend

De silowagen wordt optimaal gevuld

#### Praktisch

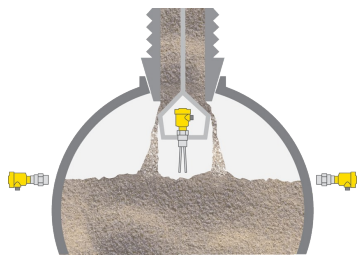
Eenvoudige inbedrijfstelling

## Laden van vrachtwagens

### Niveaudetectie bij het laden van vrachtwagens

Voor materialen van ballastmateriaal tot steenslag, maar ook van gereede producten zoals cement, zijn betrouwbare en zo gesloten mogelijke laadsystemen nodig. Daarbij wordt gestreefd naar een zoveel mogelijk geautomatiseerde belading van vrachtwagens. Terwijl het laadvolume via een weegstelsel wordt bepaald, moet zijn gewaarborgd dat de vrachtwagen in de juiste positie staat en niet te vol wordt gemaakt. Een betrouwbare niveaudetectie verkort de laadtijd, verhoogt de doorstroming en daarmee de doelmatigheid van de hele installatie.

[Meer details](#)



#### VEGAWAVE 61

Overvulbeveiliging met vibratieschakelaar

- Betrouwbare werking bij extreme stofontwikkeling
- Onafhankelijk van de producteigenschappen en de bulkdichtheid
- Lange levensduur door robuuste sensorconstructie

[Productdetails](#)



#### VEGAMIP 61

Positiedetectie van voertuigen met radar

- Betrouwbare positiedetectie onder alle weersomstandigheden
- Snelle en nauwkeurige detectie van de positie
- Onderhoudsvrije werking door contactloze meting

[Productdetails](#)

PRO

PRO

**VEGAWAVE 61**  
**Productdetails**

**Meetbereik - Afstand**  
 -

**Procestemperatuur**  
 -50 ... 250 °C

**Procesdruk**  
 -1 ... 25 bar

**Uitvoering**  
 standaard  
 Detectie van vaste stoffen in water  
 met temperatuuradapter

**Materialen, natte delen**  
 316L

**Schroefdraadaansluiting**  
 $\geq G1\frac{1}{2}$ ,  $\geq 1\frac{1}{2}$  NPT

**Flensverbinding**  
 $\geq DN50$ ,  $\geq 2"$ 
**Hygiënische procesaansluitingen**  
 Clamp  $\geq 2"$ , DN50 - DIN32676, ISO2852

**Afdichtingsmateriaal**  
 Afdichting heeft geen contact met het medium

**Materiaal van de behuizing**  
 Kunststof  
 Aluminium  
 Rvs (gegoten)  
 Rvs (elektrogepolijst)

**VEGAMIP 61**  
**Productdetails**

**Meetbereik - Afstand**  
 100 m

**Procestemperatuur**  
 -40 ... 80 °C

**Procesdruk**  
 -1 ... 4 bar

**Uitvoering**  
 Hygiënisch ingekapselde hoornantenne  
 voor separate hoornantenne  
 met hoornantenne  $\varnothing 40$  mm  
 met hoornantenne  $\varnothing 48$  mm  
 met hoornantenne  $\varnothing 75$  mm  
 met hoornantenna  $\varnothing 95$  mm  
 met kunststof-hoornantenne  $\varnothing 80$  mm  
 hoornantenne  $\varnothing 1\frac{1}{2}"$   
 met ingekapselde hoornantenne

**Materialen, natte delen**  
 PTFE  
 316L  
 1.4848  
 PP

**Schroefdraadaansluiting**  
 $G1\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{1}{2}$  NPT

**Flensverbinding**  
 $\geq DN50$ ,  $\geq 2"$ 
**Hygiënische procesaansluitingen**  
 Melkkoppeling  $\geq 2"$ , DN50 - DIN 11851  
 Varivent  $\geq DN25$   
 DRD aansluiting  $\varnothing 65$  mm  
 voor NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Afdichtingsmateriaal**  
 FKM  
 FFKM

**Materiaal van de behuizing**  
 Kunststof  
 Aluminium  
 Rvs (gegoten)  
 Rvs (elektrogepolijst)