



Betrouwbaar

Betrouwbare meting onder zware bedrijfsomstandigheden

Kostenbesparend

De silowagen wordt optimaal gevuld

Praktisch

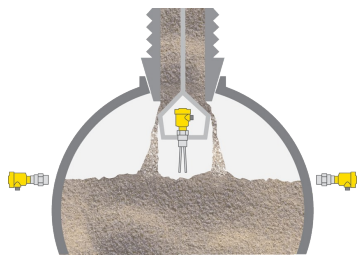
Eenvoudige inbedrijfstelling

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)