



### Sicuro

Misura affidabile anche in presenza di difficili condizioni di esercizio

### Economico

Riempimento ottimale dell'autoveicolo silo

### Pratico

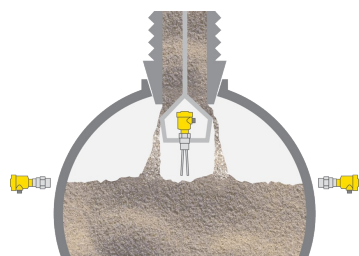
Semplicità di messa in servizio

## Riempimento di autocarri

### Rilevamento della soglia di livello per il riempimento di autocarri

Per il pietrisco, la ghiaia e i prodotti finiti (come per esempio il cemento) sono necessari sistemi di carico sicuri e possibilmente chiusi e si tende a preferire il carico automatizzato degli autocarri. Mentre la quantità di carico si rileva tramite un sistema di pesatura, è necessario garantire che l'autocarro si trovi nella posizione corretta e non venga riempito eccessivamente. Un rilevamento affidabile della soglia di livello accorcia i tempi di carico e aumenta il rendimento e quindi l'economicità dell'intero impianto.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAWAVE 61

Protezione di troppo-pieno con interruttore di livello a vibrazione

- Funzionamento affidabile anche in caso di estrema formazione di polvere
- Indipendentemente dalle caratteristiche del prodotto e dalla densità apparente
- Lunga durata utile grazie alla struttura robusta del sensore

[Dettagli prodotto](#)



### VEGAMIP 61

Rilevamento della posizione del veicolo tramite radar

- Rilevamento sicuro della posizione, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche
- Rilevamento rapido e preciso della posizione
- Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto

[Dettagli prodotto](#)

PRO

PRO

## VEGAWAVE 61

### Dettagli prodotto



#### Campo di misura - distanza

-

#### Temperatura di processo

-50 ... 250 °C

#### Pressione di processo

-1 ... 25 bar

#### Esecuzione

Standard  
Rilevazione di solidi nell'acqua  
con corpo intermedio temperatura

#### Materiali a contatto col prodotto

316L

#### Attacco filettato

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

#### Attacco flangiato

≥ DN50, ≥ 2"

#### Attacchi igienici

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

#### Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

#### Materiale custodia

Resina  
Alluminio  
Acciaio speciale (microfusione)  
Acciaio speciale (lucidatura elettrolitica)

## VEGAMIP 61

### Dettagli prodotto



#### Campo di misura - distanza

100 m

#### Temperatura di processo

-40 ... 80 °C

#### Pressione di processo

-1 ... 4 bar

#### Esecuzione

Antenna a cono incapsulata igienica  
per antenna a cono separata  
con antenna a cono ø 40 mm  
con antenna a cono ø 48 mm  
con antenna a cono ø 75 mm  
con antenna a cono ø 95 mm  
con antenna a cono di resina ø 80 mm  
Antenna a cono ø 1½"  
con antenna a cono incapsulata

#### Materiali a contatto col prodotto

PTFE

316L

1.4848

PP

#### Attacco filettato

G1½, 1½ NPT

#### Attacco flangiato

≥ DN50, ≥ 2"

#### Attacchi igienici

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco DRD ø 65 mm

per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

#### Materiale di tenuta

FKM

FFKM

#### Materiale custodia

Resina

Alluminio

Acciaio speciale (microfusione)

Acciaio speciale (lucidatura elettrolitica)