



#### Sicuro

Misura affidabile anche in presenza di difficili condizioni di esercizio

#### Economico

Riempimento ottimale dell'autoveicolo silo

#### Pratico

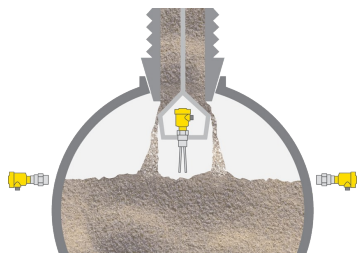
Semplicità di messa in servizio

## 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**



**VEGAMIP 61**  
**Dettagli prodotto**

**Campo di misura - distanza**

-

**Campo di misura - distanza**

100 m

**Temperatura di processo**

-50 ... 250 °C

**Temperatura di processo**

-40 ... 80 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 25 bar

**Pressione di processo**

-1 ... 4 bar

**Esecuzione**

Standard  
 Rilevazione di solidi nell'acqua  
 con corpo intermedio temperatura

**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**

316L

**Materiali a contatto col prodotto**

PTFE

316L

1.4848

PP

**Attacco filettato**

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Attacco filettato**

G1½, 1½ NPT

**Attacco flangiato**

≥ DN50, ≥ 2"

**Attacco flangiato**

≥ DN50, ≥ 2"

**Attacchi igienici**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

**Attacchi igienici**

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 Attacco DRD ø 65 mm  
 per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Materiale di tenuta**

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

**Materiale di tenuta**

FKM

FFKM

**Materiale custodia**

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

**Materiale custodia**

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