



Sicuro

Misura affidabile anche in presenza di difficili condizioni di esercizio

Economico

Riempimento ottimale dell'autoveicolo silo

Pratico

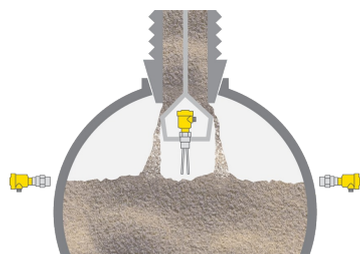
Semplicità di messa in servizio

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)