



Sicuro

Misura affidabile anche in presenza di difficili condizioni di esercizio

Economico

Riempimento ottimale dell'autoveicolo silo

Pratico

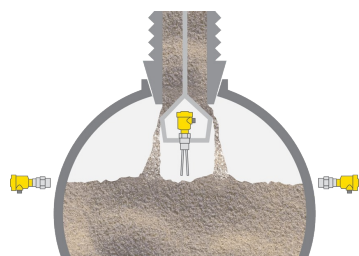
Semplicità di messa in servizio

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

Attacco flangiato
 $\geq DN50$, $\geq 2"$

Attacchi igienici
 Clamp $\geq 2"$, DN50 - DIN32676, ISO2852

Materiale di tenuta
 Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

Materiale custodia
 Resina
 Alluminio
 Acciaio speciale (microfusione)
 Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

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 \varnothing 40 mm
 con antenna a cono \varnothing 48 mm
 con antenna a cono \varnothing 75 mm
 con antenna a cono \varnothing 95 mm
 con antenna a cono di resina \varnothing 80 mm
 Antenna a cono \varnothing 1½"
 con antenna a cono incapsulata

Materiali a contatto col prodotto
 PTFE
 316L
 1.4848
 PP

Attacco filettato
 $G1\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{2}$ NPT

Attacco flangiato
 $\geq DN50$, $\geq 2"$

Attacchi igienici
 Girella $\geq 2"$, DN50 - DIN 11851
 Varivent $\geq DN25$
 Attacco DRD \varnothing 65 mm
 per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiale di tenuta
 FKM
 FFKM

Materiale custodia
 Resina
 Alluminio
 Acciaio speciale (microfusione)
 Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)