



Riempimento di autocarri

Sicuro

Misura affidabile anche in presenza di difficili condizioni di esercizio

Economico

Riempimento ottimale dell'autoveicolo silo

Pratico

Semplicità di messa in servizio

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.



VEGAWAVE 61

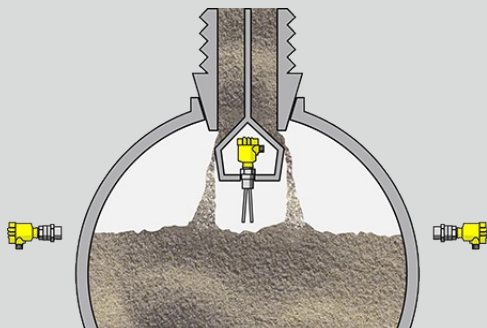
Protezione di troppo-pieno con interruttore di livello a vibrazione

- 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

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





□

VEGAWAVE 61	VEGAMIP 61
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 Rilevamento di particelle solide in 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 elettrochimica)	Materiale custodia Resina Alluminio Acciaio speciale (microfusione) Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)