



#### Sicuro

Esercizio sicuro anche in caso di forte formazione di polvere

#### Economico

Non richiede manutenzione

#### Pratico

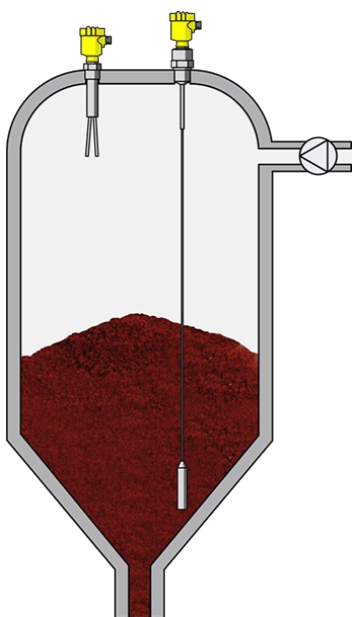
Semplicità di messa in servizio

## Silo di riempimento per pigmento colorante

### Misura di livello e rilevamento della soglia di livello nel riempimento del silo di stoccaggio di pigmenti coloranti

Nell'ultima fase del processo di produzione, il pigmento colorante finito viene trasportato in un silo di riempimento tramite aria compressa. Da questo silo, il pigmento colorante pronto per la vendita viene insacchettato attraverso l'apertura sul fondo. Il controllo del processo di riempimento richiede la misura continua del livello nel silo. Un segnalatore di soglia di livello viene impiegato per lo spegnimento di sicurezza in caso di riempimento eccessivo.

[Maggiori dettagli](#)



#### VEGAFLEX 82

Misura di livello continua con radar guidato nel silo di riempimento

- Valori di misura precisi anche in caso di forte formazione di polvere
- Misura di livello sicura anche in caso di prodotti con bassa costante dielettrica
- Semplicità e rapidità di messa in servizio con tastierino di taratura con display

[Dettagli prodotto](#)



#### VEGAWAVE 63

L'interruttore di livello a vibrazione protegge dal riempimento eccessivo

- Semplicità di messa in servizio senza taratura
- Rilevamento sicuro anche in caso di variazioni di densità del prodotto
- Funzionamento affidabile grazie al punto di intervento indipendente dal prodotto

[Dettagli prodotto](#)

PRO

PRO

## VEGAFLEX 82

### Dettagli prodotto



## VEGAWAVE 63

### Dettagli prodotto


**Campo di misura - distanza**

75 m

**Temperatura di processo**

-40 ... 200 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 40 bar

**Precisione di misura**

± 2 mm

**Esecuzione**

Esecuzione base per fune sostituibile ø 4, ø 6 rivestita di PA  
 Esecuzione base per fune sostituibile ø 6, ø 11 rivestita di PA, barra ø 16  
 Barra sostituibile ø 16 mm  
 Fune sostituibile ø 2 mm con peso tenditore  
 Fune sostituibile ø 6 mm con peso tenditore  
 Fune sostituibile d'acciaio rivestita di PA ø 6 mm con peso tenditore  
 Fune sostituibile d'acciaio rivestita di PA ø 11 mm con peso tenditore

**Materiali a contatto col prodotto**

316L  
 Lega C22 (2.4602)  
 PA

**Attacco filettato**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Attacco flangiato**

≥ DN25, ≥ 1"

**Materiale di tenuta**

EPDM  
 FKM  
 FFKM

**Materiale custodia**

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

**Campo di misura - distanza**

-

**Temperatura di processo**

-50 ... 250 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 25 bar

**Esecuzione**

Rilevamento di particelle solide in acqua  
 con tubo di prolunga  
 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 elettrochimica)