



#### Sicher

Zuverlässiger Betrieb, auch bei starker Staubentwicklung

#### Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb

#### Komfortabel

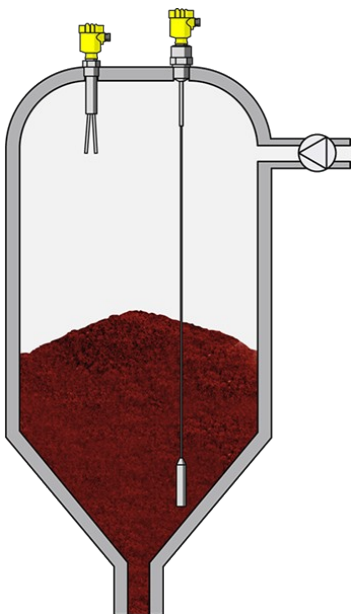
Einfache Inbetriebnahme

## Abfüllsilo für Farbpigment

### Füllstandmessung und Grenzstanderkennung bei der Farbpigment-Abfüllung

Das fertige Farbpigment wird im letzten Verfahrensschritt mittels Druckluft in ein Abfüllsilo befördert. Aus dem Abfüllsilo wird das verkaufsfertige Farbpigment durch den unteren Ablauf in Säcke abgefüllt. Zur Steuerung der Abfüllung wird der Füllstand kontinuierlich gemessen. Ein Grenzstandmelder dient zur Sicherheitsabschaltung bei Überfüllung.

[Mehr Details](#)



#### VEGAFLEX 82

Kontinuierliche Füllstandmessung mit Geführtem Radar im Abfüllsilo

- Präzise Messwerte, selbst bei starker Staubentwicklung
- Sichere Füllstandmessung, auch bei Medien mit niedriger Dielektrizitätszahl
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme mit Anzeige- und Bedienmodul

[Zum Produkt](#)



#### VEGAWAVE 63

Vibrationsgrenzschalter zum Schutz vor Überfüllung

- Einfache Inbetriebnahme ohne Abgleich
- Sichere Detektion, auch bei sich ändernder Dichte des Mediums
- Zuverlässige Funktion durch produktunabhängigen Schaltpunkt

[Zum Produkt](#)

PRO

PRO

## VEGAFLEX 82

[Zum Produkt](#)



## VEGAWAVE 63

[Zum Produkt](#)


**Messbereich - Distanz**

75 m

**Prozesstemperatur**

-40 ... 200 °C

**Prozessdruck**

-1 ... 40 bar

**Messgenauigkeit**

± 2 mm

**Ausführung**

Basisausführung für wechselbares Seil  $\varnothing$  4,  $\varnothing$  6 PA-besch.  
 Basisausführung für wechselbares Seil  $\varnothing$  6,  $\varnothing$  11 PA-besch., Stab  $\varnothing$  16  
 wechselbarer Stab  $\varnothing$  16 mm  
 wechselbares Seil  $\varnothing$  2 mm mit Straffgewicht  
 wechselbares Seil  $\varnothing$  6 mm mit Straffgewicht  
 wechselbares, PA-beschichtetes Stahlseil  $\varnothing$  6 mm mit Straffgewicht  
 wechselbares, PA-beschichtetes Stahlseil  $\varnothing$  11 mm mit Straffgewicht

**Medienberührte Werkstoffe**

316L  
 Alloy C22 (2.4602)  
 PA

**Gewindeanschluss**
≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT
**Flanschanschluss**

≥ DN25, ≥ 1"

**Dichtungswerkstoff**

EPDM  
 FKM  
 FFKM

**Gehäusewerkstoff**

Kunststoff  
 Aluminium  
 Edelstahl (Feinguss)  
 Edelstahl (elektropoliert)

**Messbereich - Distanz**

-

**Prozesstemperatur**

-50 ... 250 °C

**Prozessdruck**

-1 ... 25 bar

**Ausführung**

Detektion von Feststoffen in Wasser  
 mit Rohrverlängerung  
 mit Temperaturzwischenstück

**Medienberührte Werkstoffe**

316L

**Gewindeanschluss**
≥ G1 $\frac{1}{2}$ , ≥ 1 $\frac{1}{2}$  NPT
**Flanschanschluss**

≥ DN50, ≥ 2"

**Hygieneanschlüsse**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

**Dichtungswerkstoff**

keine medienberührende Dichtung

**Gehäusewerkstoff**

Kunststoff  
 Aluminium  
 Edelstahl (Feinguss)  
 Edelstahl (elektropoliert)