



#### Fiabilidad

Funcionamiento fiable incluso con fuerte generación de polvo

#### Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

#### Comodidad

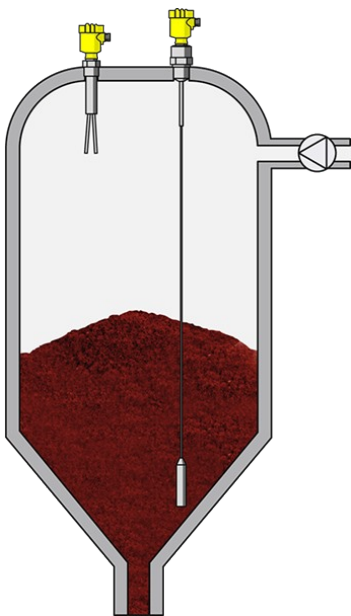
Puesta en marcha sencilla

## Silo con pigmentos de colores

### Medición y detección de nivel en el envasado de pigmentos colorantes

En la última etapa del proceso, el pigmento colorante terminado se transporta mediante aire comprimido a un silo de envasado. Los sacos se llenan con el pigmento del silo a través de su boca de salida inferior. Para controlar el envasado, debe medirse el nivel de forma continua. Se utiliza un detector de nivel para una parada de seguridad en caso de sobrellenado.

[Más información](#)



#### VEGAFLEX 82

Medición de nivel continua con radar guiado en silos de envasado

- Valores de medición precisos incluso en fuerte generación de polvo
- Medición de nivel fiable incluso en productos con una baja constante dieléctrica
- Puesta en marcha sencilla y rápida con el módulo de visualización y configuración

#### Detalles



#### VEGAWAVE 63

Interruptor de nivel vibratorio como protección contra sobrellenado

- Puesta en marcha sencilla sin necesidad de ajuste
- Detección fiable, incluso con una densidad variable del producto
- Funcionamiento fiable gracias al punto de conmutación independiente del producto

#### Detalles

PRO

PRO

## VEGAFLEX 82

### Detalles



**Rango de medición - Distancia**  
75 m

**Temperatura de proceso**  
-40 ... 200 °C

**Presión de proceso**  
-1 ... 40 bar

**Precisión**  
± 2 mm

**Versión**  
Versión básica para cable intercambiable  $\varnothing$  4,  $\varnothing$  6 con recubrimiento PA.  
Versión básica para cable intercambiable  $\varnothing$  6,  $\varnothing$  11 con recubrimiento PA, varilla  $\varnothing$  16  
Varilla intercambiable  $\varnothing$  16 mm  
Cable intercambiable  $\varnothing$  2 mm con peso tensor  
Cable intercambiable  $\varnothing$  6 mm con peso tensor  
Cable de acero intercambiable con recubrimiento de PA de  $\varnothing$  6 mm y peso tensor  
Cable de acero intercambiable con recubrimiento de PA de  $\varnothing$  11 mm y peso tensor

**Materiales, partes mojadas**  
316L  
Aleación C22 (2.4602)  
PA

**Conexión en rosca**  
 $\geq G\frac{3}{4}$ ,  $\geq \frac{3}{4}$  NPT

**Conexión en brida**  
 $\geq DN25$ ,  $\geq 1"$

**Material de sellado**  
EPDM  
FKM  
FFKM

**Material de la carcasa**  
Plástico  
Aluminio  
Acero inoxidable (fundición)  
Acero inoxidable (electropulido)

## VEGAWAVE 63

### Detalles



**Rango de medición - Distancia**  
-

**Temperatura de proceso**  
-50 ... 250 °C

**Presión de proceso**  
-1 ... 25 bar

**Versión**  
Detección de sólidos en el agua  
con prolongación de tubo  
con adaptador de temperatura

**Materiales, partes mojadas**  
316L

**Conexión en rosca**  
 $\geq G1\frac{1}{2}$ ,  $\geq 1\frac{1}{2}$  NPT

**Conexión en brida**  
 $\geq DN50$ ,  $\geq 2"$

**Conexiones higiénicas**  
Brida  $\geq 2"$ , DN50 - DIN32676, ISO2852

**Material de sellado**  
sin contacto con el producto

**Material de la carcasa**  
Plástico  
Aluminio  
Acero inoxidable (fundición)  
Acero inoxidable (electropulido)