



#### Fiabilidad

Medición fiable incluso con duras condiciones de proceso

#### Rentabilidad

Llenado óptimo de vehículos

#### Comodidad

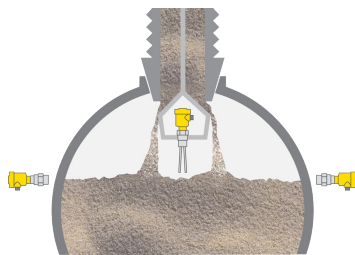
Puesta en marcha sencilla

## Llenado de camiones

### Detección de nivel en el llenado de camiones

Los sistemas de llenado seguros, y a ser posible, cerrados, son necesarios para todos los productos desde grava y piedra triturada hasta el producto acabado, como por ejemplo, el cemento. Por ello, se recomienda realizar una carga automática del camión. Mientras se calcula la cantidad de carga mediante un sistema de pesaje, debe asegurarse que el camión se encuentra en la posición correcta y evitar un sobrellenado. Una detección de nivel fiable reduce el tiempo de carga, aumenta la producción y, por tanto, la rentabilidad de toda la planta.

#### Más información



#### VEGAWAVE 61

Protección contra sobrellenado con interruptor de nivel vibratorio

- Funcionamiento fiable con generación de polvo extrema
- Independiente de las propiedades del producto y la densidad del sólido
- Larga vida útil gracias a la robusta construcción de la celda de medición

#### Detalles



#### VEGAMIP 61

Detección radar de la posición del vehículo

- Detección de posición fiable bajo cualquier condición meteorológica
- Detección rápida y precisa de la posición
- No precisa mantenimiento gracias a la medición sin contacto

#### Detalles

PRO

PRO

## VEGAWAVE 61

### Detalles



## VEGAMIP 61

### Detalles


**Rango de medición - Distancia**

-

**Temperatura de proceso**

-50 ... 250 °C

**Presión de proceso**

-1 ... 25 bar

**Versión**

Estándar  
 Detección de sólidos en el agua  
 con adaptador de temperatura

**Materiales, partes mojadas**

316L

**Conexión en rosca**

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Conexión en brida**

≥ DN50, ≥ 2"

**Conexiones higiénicas**

Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

**Material de sellado**

sin contacto con el producto

**Material de la carcasa**

Plástico  
 Aluminio  
 Acero inoxidable (fundición)  
 Acero inoxidable (electropulido)

**Rango de medición - Distancia**

100 m

**Temperatura de proceso**

-40 ... 80 °C

**Presión de proceso**

-1 ... 4 bar

**Versión**

Antena de trompeta con encapsulado higiénico  
 para antena de trompeta separada  
 con antena de trompeta ø 40 mm  
 con antena de trompeta ø 48 mm  
 con antena de trompeta ø 75 mm  
 con antena de trompeta ø 95 mm  
 Con antena de trompeta plástica ø 80 mm  
 Antena de trompeta ø 1½"  
 con antena de trompeta encapsulada

**Materiales, partes mojadas**

PTFE  
 316L  
 1.4848  
 PP

**Conexión en rosca**

G1½, 1½ NPT

**Conexión en brida**

≥ DN50, ≥ 2"

**Conexiones higiénicas**

conexión racor de tubo ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 Conexión DRD ø 65 mm  
 para NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Material de sellado**

FKM  
 FFKM

**Material de la carcasa**

Plástico  
 Aluminio  
 Acero inoxidable (fundición)  
 Acero inoxidable (electropulido)