



Fiabilidad

Medición fiable incluso con duras condiciones de proceso

Rentabilidad

Llenado óptimo de vehículos

Comodidad

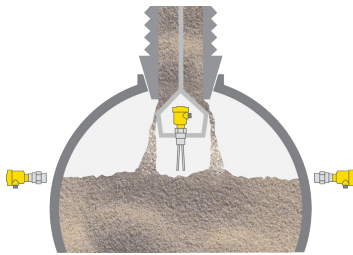
Puesta en marcha sencilla

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**

-

Rango de medición - Distancia

100 m

Temperatura de proceso

-50 ... 250 °C

Temperatura de proceso

-40 ... 80 °C

Presión de proceso

-1 ... 25 bar

Presión de proceso

-1 ... 4 bar

Versión

Estándar
Detección de sólidos en el agua
con adaptador de temperatura

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

316L

Conexión en rosca

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Materiales, partes mojadas

PTFE
316L
1.4848
PP

Conexión en brida

≥ DN50, ≥ 2"

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Material de sellado

sin contacto con el producto

Conexión en rosca

G1½, 1½ NPT

Material de la carcasa

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

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)