



## Llenado de camiones

### Fiabilidad

Medición fiable incluso con duras condiciones de proceso

### Rentabilidad

Llenado óptimo de vehículos

### Comodidad

Puesta en marcha sencilla

### 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.



### VEGAWAVE 61

Protección contra sobrellenado con interruptor de nivel vibratorio

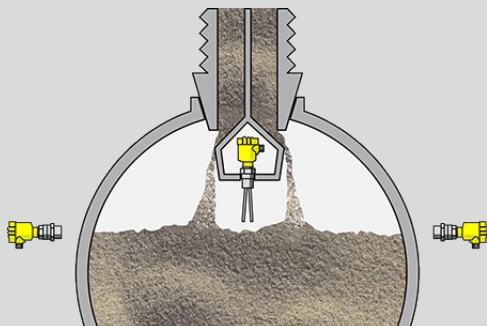
- Funcionamiento fiable con generación de polvo extrema
- Independiente de las propiedades del producto y la densidad del sólido
- Larga vida útil gracias a la robusta construcción de la celda de medición



### 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





VEGAWAVE 61	VEGAMIP 61
<b>Rango de medición - Distancia</b> -	<b>Rango de medición - Distancia</b> 100 m
<b>Temperatura de proceso</b> -50 ... 250 °C	<b>Temperatura de proceso</b> -40 ... 80 °C
<b>Presión de proceso</b> -1 ... 25 bar	<b>Presión de proceso</b> -1 ... 4 bar
<b>Versión</b> Estándar Detección de sólidos en el agua con adaptador de temperatura	<b>Versión</b> 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 1 1/2" con antena de trompeta encapsulada
<b>Materiales, partes mojadas</b> 316L	<b>Materiales, partes mojadas</b> PTFE 316L 1.4848 PP
<b>Conexión en rosca</b> ≥ G1 1/2, ≥ 1 1/2 NPT	<b>Conexión en rosca</b> ≥ G1 1/2, ≥ 1 1/2 NPT
<b>Conexión en brida</b> ≥ DN50, ≥ 2"	<b>Conexión en brida</b> ≥ DN50, ≥ 2"
<b>Conexiones higiénicas</b> Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852	<b>Conexiones higiénicas</b> conexión racor de tubo ≥ 2", DN50 - DIN 11851 Varivent ≥ DN25 Conexión DRD ø 65 mm para NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L
<b>Material de sellado</b> sin contacto con el producto	<b>Material de sellado</b> FKM FFKM
<b>Material de la carcasa</b> Plástico Aluminio Acero inoxidable (fundición) Acero inoxidable (electropulido)	<b>Material de la carcasa</b> Plástico Aluminio Acero inoxidable (fundición) Acero inoxidable (electropulido)