



#### Fiabilidad

Medición fiable incluso en sólidos ligeros

#### Rentabilidad

Los resultados de medición exactos permiten un almacenamiento rentable y suficiente

#### Comodidad

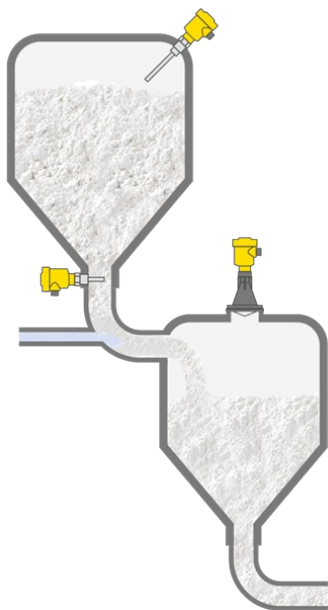
Fácil instalación y puesta en marcha

## Silos pequeños para ingredientes de cocción

### Medición y detección de nivel en depósitos de almacenamiento pequeños

En los silos pequeños utilizados como almacenamiento intermedio se preparan, por ejemplo, la harina, la levadura y la sal para la producción. La medición y detección de nivel garantizan la disponibilidad de los ingredientes necesarios.

#### Más información



#### VEGA VIB 61

Interruptor de nivel vibratorio para la detección de los niveles mínimo y máximo en silos pequeños

- No es necesario ningún ajuste, el punto de conmutación no depende de la densidad del producto
- Montaje sencillo cerca de las aberturas de llenado y descarga
- Su forma de varilla impide la adherencia o acumulación de los sólidos y ofrece una limpieza óptima

#### Detalles



#### VEGA PULS 6X

Sensor radar para la medición de nivel continua en silos pequeños

- Este método de medición sin contacto no se ve afectado por la generación de polvo ni la variación de los productos
- El fácil montaje y puesta en marcha ahorran tiempo y costes
- Elevada disponibilidad del equipo, ya que no precisa mantenimiento ni sufre desgaste

#### Detalles

PRO

PRO

## VEGAVIB 61

### Detalles



#### Rango de medición - Distancia

-

#### Temperatura de proceso

-50 ... 250 °C

#### Presión de proceso

-1 ... 16 bar

#### Versión

Estándar  
Detección de sólidos en el agua

#### Materiales, partes mojadas

316L

#### Conexión en rosca

≥ G1, ≥ 1 NPT

#### Conexión en brida

≥ DN 32, ≥ 1½"

#### Conexiones higiénicas

Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
conexión racor de tubo ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Conector higiénico F40 con tuerca de compresión  
Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 tubo ø53 -  
DIN11864-1-A  
Conexiones higiénicas ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
Conexión de abrazadera higiénica DIN11864-3-A; DN50  
tubo ø53  
Conexiones higiénicas ≥ DN50 tubo ø70 - DIN11864-1-A

#### Material de sellado

sin contacto con el producto

#### Material de la carcasa

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

## VEGAPULS 6X

### Detalles



#### Rango de medición - Distancia

120 m

#### Temperatura de proceso

-196 ... 450 °C

#### Presión de proceso

-1 ... 160 bar

#### Precisión

± 1 mm

#### Frecuencia

6 GHz  
26 GHz  
80 GHz

#### Ángulo del haz

≥ 3°

#### Materiales, partes mojadas

PTFE  
PVDF  
316L  
PP  
PEEK

#### Conexión en rosca

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

#### Conexión en brida

≥ DN20, ≥ ¾"

#### Conexiones higiénicas

Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
conexión racor de tubo ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
Conector higiénico con brida tensora DN32  
Conector higiénico F40 con tuerca de compresión  
Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 tubo ø53 -  
DIN11864-1-A  
Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 DIN11864-2  
Conexión abrazadera higiénica ≥ DN50 tubo Ø53 -  
DIN11864-3-A  
Conexión DRD ø 65 mm  
SMS 1145 DN51