



Fiabilidad

Medición fiable incluso en sólidos ligeros

Rentabilidad

Los resultados de medición exactos permiten un almacenamiento rentable y suficiente

Comodidad

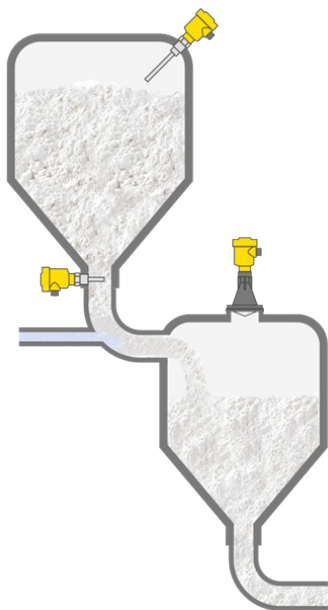
Fácil instalación y puesta en marcha

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



VEGAPULS 6X

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)

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