



Fiabilidad

Medición fiable, incluso con vapores y agitadores en movimiento

Rentabilidad

Tratamiento de residuos sin interrupciones

Comodidad

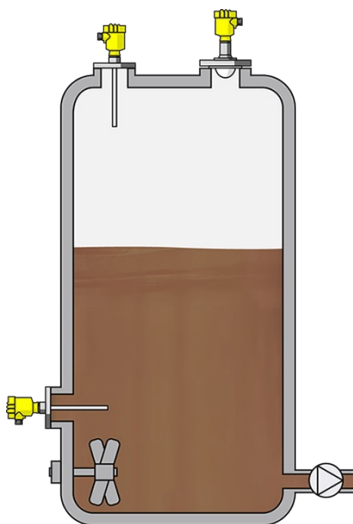
Medición sin contacto ni mantenimiento para todo tipo de residuos tóxicos

Depósitos de almacenamiento intermedio para residuos tóxicos

Medición y detección de nivel en depósitos de almacenamiento intermedio

El tratamiento de los residuos tóxicos se realiza mediante distintos procesos químicos y térmicos. Para que el tratamiento sea óptimo, el caudal debe ser siempre constante. Por este motivo, los residuos tóxicos como los barnices, la pintura y los disolventes se almacenan en depósitos. Los agitadores de los depósitos impiden que los componentes sólidos de estos residuos se depositen y formen grumos. Una medición de nivel fiable garantiza un tratamiento de los residuos sin interrupciones.

Más información



VEGACAP 64

Detección de nivel capacitiva en depósitos de almacenamiento intermedios

- Protección del depósito contra sobrellenado, y protección contra marcha en seco para las bombas y los agitadores
- No necesita ajuste ni se ve afectado por las adherencias
- Robusto y sin necesidad de mantenimiento gracias a la probada tecnología de medición

Detalles



VEGAPULS 6X

Medición de nivel radar en depósitos de almacenamiento intermedios

- Medición fiable incluso en condiciones de proceso difíciles
- Resultados de medición precisos; requiere una zona muerta mínima
- No se ve afectado por la agitación del producto
- Elevada resistencia química gracias a su sistema de antena encapsulado en PTFE

Detalles

PRO

PRO

VEGACAP 64

Detalles



VEGAPULS 6X

Detalles


Rango de medición - Distancia

-

Temperatura de proceso

-50 ... 200 °C

Presión de proceso

-1 ... 64 bar

Versión

Aislamiento de PTFE

Materiales, partes mojadas

PTFE
316L
Aleación C22 (2.4602)
Acero C22.8

Conexión en rosca
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT
Conexión en brida

≥ DN25, ≥ 1"

Material de sellado

sin contacto con el producto

Material de la carcasa

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

Tipo de protección

IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)

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
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT
Conexión en brida
≥ DN20, ≥ $\frac{3}{4}$ "
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