



Fiabilidad

Materiales homologados conforme FDA y CE 1935/2004

Rentabilidad

Plazos de entrega cortos y operación estándar gracias al concepto plics®

Comodidad

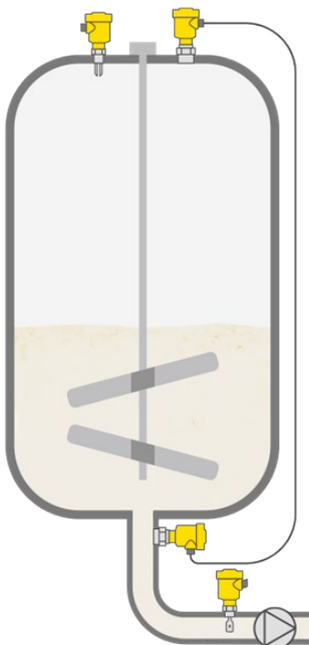
Instalación sencilla; no es necesario disponer de tuberías de presión diferencial gracias a la presión diferencial electrónica

Depósitos de leche cruda

Medición de nivel y de presión, y detección de nivel en depósitos de leche cruda

La leche cruda suministrada se almacena a una temperatura de unos 4 °C y se remueve ligeramente de forma constante hasta que se lleva a producción. Un transmisor de presión protege la leche a unos 2 bar de sobrepresión contra la contaminación microbiana. La detección de nivel impide un sobrellenado del depósito de leche cruda.

Más información



VEGABAR 83

Medición de presión diferencial electrónica para medir el nivel y la presión en depósitos de leche cruda

- Apto para procesos de limpieza CIP y SIP; resistente a temperaturas hasta 150 °C
- La celda de medición METEC® con membrana de acero inoxidable o de aleación es resistente a los productos de limpieza agresivos
- Fácil montaje gracias a la ausencia de tuberías de presión diferencial

Detalles



VEGASWING 61

Interruptor de nivel vibratorio para la detección del nivel límite máximo y mínimo en depósitos de leche cruda con agitadores

- Funcionamiento seguro y fiable en todas las condiciones de proceso
- Horquilla vibrante fácil de limpiar, gracias a la soldadura de la conexión a proceso sin juntas
- Puesta en marcha sencilla sin necesidad de ajuste

Detalles

PRO

PRO

VEGABAR 83

Detalles



Rango de medición - Distancia

-

Rango de medición - Presión

-1 ... 1000 bar

Temperatura de proceso

-40 ... 200 °C

Presión de proceso

-1 ... 1000 bar

Precisión

0,075 %

Materiales, partes mojadas

316L
Aleación C22 (2.4602)
316 Ti (1.4571)
Aleación C4 (2.4610)

Conexión en rosca

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexión en brida

≥ DN25, ≥ 1"

Conexiones higiénicas

conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Conector higiénico con brida tensora DN32
Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 DIN11864-2
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Conexiones higiénicas ≥ DN33 - DIN11864-1-A
Adaptador de abrazadera higiénica DN40PN40
DIN11864-3-A
Conexión de abrazadera higiénica DIN11864-3-A; DN50
tubo ø53
Enroscado VCR Swagelok
Varivent G125

Material de sellado

sin contacto con el producto

VEGASWING 61

Detalles



Rango de medición - Distancia

-

Temperatura de proceso

-50 ... 250 °C

Presión de proceso

-1 ... 64 bar

Versión

Estándar
Aplicaciones higiénicas
Pasamuros hermético al gas
con adaptador de temperatura

Materiales, partes mojadas

PFA
316L
Aleación C22 (2.4602)
Aleación 400 (2.4360)
ECTFE
Esmalte

Conexión en rosca

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Conexión en brida

≥ DN25, ≥ 1"

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
conexión racor de tubo ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Conector higiénico F40 con tuerca de compresión
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Conexiones higiénicas ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Conexión de brida higiénica DIN11864-2-A;
DN60(ISO)ø60,3
Pieza zócalo SMS DN38 PN6

Material de sellado

sin contacto con el producto

Material de la carcasa

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