



#### Fiabilidad

Materiales homologados conforme FDA y CE 1935/2004

#### Rentabilidad

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

#### Comodidad

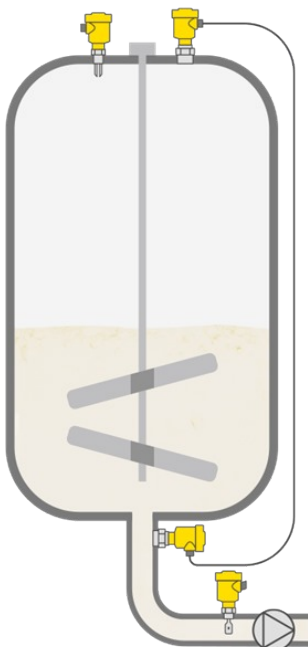
Instalación sencilla; no es necesario disponer de tuberías de presión diferencial gracias a la presión diferencial electrónica

## 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

## 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

PRO

## 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)