

#### Fiabilidad

Diseño higiénico certificado (3A/EHEDG) y materiales homologados conforme a CE 1935/2004 y FDA

#### Rentabilidad

El diseño higiénico certificado de los sensores reduce los tiempos de limpieza

#### Comodidad

Fácil instalación y puesta en marcha



# Depósito de almacenamiento para el cuajo

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

El cuajo es necesario para coagular la leche en la elaboración de queso. Se almacena en un depósito y se dosifica en la tina del queso según se necesita. Para garantizar que hay disponible suficiente cuajo para una producción de queso continua, es indispensable disponer de una medición de nivel y detección de nivel fiable.

Más información



#### **VEGABAR 83**

Transmisor de presión para medición de nivel hidrostática

- Medición fiable en cualquier condición de temperatura gracias al desacoplamiento mecánico
- Buena limpieza, gracias a su montaje rasante
- Alta estabilidad a largo plazo gracias a la robusta celda de medición





#### **VEGAPOINT 23**

Interruptor de nivel capacitivo como protección contra sobrellenado

- Su construcción compacta facilita la limpieza
- Detección fiable del producto, independientemente de las adherencias
- Visualización de 360° del estado de conmutación

### **Detalles**



# 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

3161

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

## VEGAPOINT 23

**Detalles** 



Rango de medición - Distancia

-

Temperatura de proceso

-40 ... 115 °C

Presión de proceso

-1 ... 64 bar

Materiales, partes mojadas

316L PEEK

PEEK

Conexión en rosca

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

conexión racor de tubo ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851

conexión racor de tubo ≥ DN32 - DIN 11851

Material de sellado

EPDM

FKM

Tipo de protección

IP66/IP67

IP69

Salida

Transistor (NPN/PNP)

IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C

