



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

Detalles



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

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

BASIC

VEGAPOINT 23
Detalles



Rango de medición - Distancia
-

Temperatura de proceso
-40 ... 115 °C

Presión de proceso
-1 ... 64 bar

Materiales, partes mojadas
316L
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