



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
 $\geq G\frac{1}{2}$, $\geq \frac{1}{2}$ NPT

Conexión en brida
 $\geq DN25$, $\geq 1"$
Conexiones higiénicas
 conexión racor de tubo $\geq DN25$ - DIN 11851
 Varivent $\geq DN25$
 Conector higiénico con brida tensora DN32
 Uniones roscadas higiénicas $\geq DN50$ DIN11864-2
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Conexiones higiénicas $\geq DN33$ - DIN11864-1-A
 Adaptador de abrazadera higiénica DN40PN40
 DIN11864-3-A
 Conexión de abrazadera higiénica DIN11864-3-A; DN50
 tubo $\varnothing 53$
 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
 $\geq G\frac{1}{2}$, $\geq \frac{1}{2}$ NPT

Conexiones higiénicas
 Brida $\geq 2"$, DN50 - DIN32676, ISO2852
 Brida $\geq 1"$ - DIN32676, ISO2852
 Brida $\geq 1\frac{1}{2}"$ - DIN32676, ISO2852
 conexión racor de tubo $\geq 1\frac{1}{2}"$, $\geq DN40$ - DIN 11851
 conexión racor de tubo $\geq DN25$ - DIN 11851
 conexión racor de tubo $\geq DN32$ - DIN 11851

Material de sellado
 EPDM
 FKM

Tipo de protección
 IP66/IP67
 IP69

Salida
 Transistor (NPN/PNP)
 IO-Link

Temperatura ambiente
 -40 ... 70 °C