



Fiabilidad

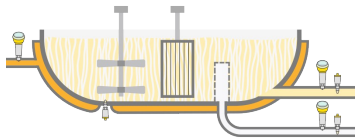
Diseño higiénico certificado (3A/EHEDG) y materiales homologados conforme a CE 1935/2004 y FDA

Rentabilidad

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

Comodidad

Fácil instalación gracias a unas dimensiones compactas



Cuba de cuajado

Detección de nivel y medición de presión en cubas de cuajado

La leche se mezcla con los cultivos y el cuajo, y se conduce a la cuba de cuajado. La leche se espesa a una temperatura constante de +35 °C. Después de que el queso se haya solidificado, se corta la cuajada. Posteriormente, se bombea el suero lácteo por una tubería y la cuajada de queso se aspira para su posterior procesamiento. Una detección segura del nivel evita una marcha en seco.

Más información



VEGABAR 38

Transmisor de presión para la medición de la presión de proceso

- Resistente al líquido refrigerante gracias a la celda de medición cerámica CERTEC®
- Medición fiable, independiente de las oscilaciones de temperatura
- Fácil limpieza gracias a su diseño higiénico

Detalles



VEGAPOINT 21

Interruptor de nivel capacitivo como protección contra marcha en seco

- Fácil de limpiar, ya que el montaje en el depósito es mínimo
- La detección segura del producto impide una marcha en seco
- Visualización de 360° del estado de conmutación

Detalles

BASIC

BASIC

VEGABAR 38

Detalles



VEGAPOINT 21

Detalles



Rango de medición - Presión

-1 ... 60 bar

Temperatura de proceso

-40 ... 130 °C

Precisión

0,3 %

Materiales, partes mojadas

PVDF
316L
Dúplex (1.4462)
Cerámico

Conexión en rosca

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 2" - DN50 - DIN32676, ISO2852
Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Brida ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
conexión racor de tubo ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ DN40 - DIN 11851
conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851
SMS DN38
Conexiones higiénicas ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Conexiones higiénicas ≥ DN40 - DIN11864-1-A
Varivent N50-40
SMS DN25
Conexión Ingold PN10
Varivent F25

Material de sellado

EPDM
FKM
FFKM

Material de la carcasa

Plástico

Tipo de protección

IP66/IP67
IP65

Salida

4 ... 20 mA
Tres hilos (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link

Rango de medición - Distancia

-

Temperatura de proceso

-40 ... 115 °C

Presión de proceso

-1 ... 64 bar

Materiales, partes mojadas

316L
PEEK

Conexión en rosca

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 2" - DN50 - DIN32676, ISO2852
Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Brida ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
conexión racor de tubo ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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