



### Fiabilidad

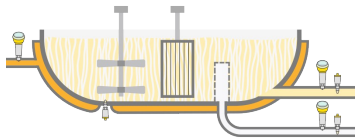
Diseño higiénico certificado (3A/EHEDG) y materiales homologados conforme a CE 1935/2004 y FDA

### 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