



Fiabilidad

Elevada disponibilidad de la planta gracias a una tecnología de medición fiable

Rentabilidad

Permite una parada inmediata de la producción en caso de fallo

Comodidad

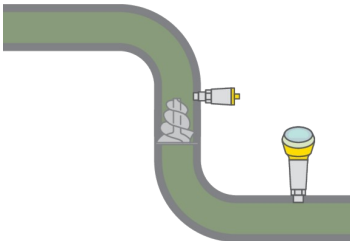
Ajuste unificado y fácil

Molino triturador de ensilado

Monitorización de la presión y detección de nivel en molinos trituradores de ensilado

Después de mezclarlos con ácido, los restos de pescado triturados se mezclan de nuevo y se trituran. Para controlar el molino triturador se utilizan sensores de presión, que permiten detectar de inmediato posibles fallos del molino triturador. Esto asegura que los restos de pescado se procesen de manera constante a largo plazo.

[Más información](#)



VEGABAR 38

Sensor de presión para monitorizar la presión en tuberías

- Larga vida útil y resistencia gracias a la celda de medición cerámica
- Ajuste sencillo gracias a la estructura de menú VDMA y a la pantalla integrada
- Indicador de estado de 360° para reconocer fácilmente el estado de conexión

[Detalles](#)



VEGAPOINT 24

Interruptor de nivel capacitivo como protección contra marcha en seco

- Punto de conmutación fiable e insensible a las adherencias o al cambio de producto de medida
- Fácil de limpiar gracias a su diseño frontal rasante
- Indicador de estado de 360° para reconocer fácilmente el estado de conexión

[Detalles](#)

BASIC

BASIC

VEGABAR 38

Detalles



VEGAPOINT 24

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

≥ 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
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

G½

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Tipo de protección

IP66/IP67
IP69

Salida

Transistor (NPN/PNP)
IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C