



### 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

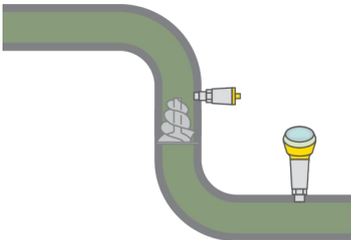
Ajuste unificado y fácil

## 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

≥ G $\frac{1}{2}$ , ≥  $\frac{1}{2}$  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  
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 $\frac{1}{2}$ 

## Conexiones higiénicas

Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Brida ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852

## Tipo de protección

IP66/IP67  
IP69

## Salida

Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link

## Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C