



#### Fiabilidad

Aprovechamiento óptimo de los restos de pescado gracias a una medición fiable

#### Rentabilidad

Limpieza rápida y segura gracias al diseño frontal rasante

#### Comodidad

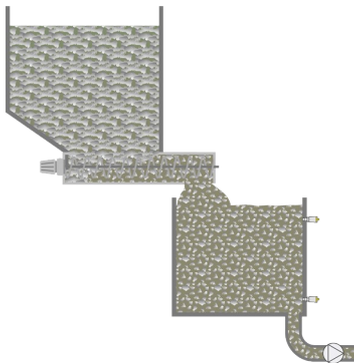
No necesita ajuste

## Depósito intermedio para el tratamiento de residuos de pescado

### Monitorización del nivel en depósitos intermedios

Después del fileteado, los restos de pescado todavía contienen muchas materias aprovechables, de modo que se siguen procesando. Para permitir un procesamiento mecánico sencillo, estos residuos se procesan previamente mediante el molino triturador y se almacenan en un depósito intermedio. Por lo tanto, se pueden formar diferentes consistencias en el depósito intermedio. Una detección fiable del nivel evita un sobrellenado o la marcha en seco.

[Más información](#)



### VEGAPOINT 24

Interruptor de nivel capacitivo como protección contra sobrellenado y contra marcha en seco en depósitos de almacenamiento intermedios

- Fácil instalación sin ajuste
- Sin adherencias del producto gracias a la instalación frontal rasante
- Limpieza rápida y sencilla gracias al diseño frontal rasante
- Indicador de estado de 360° para reconocer fácilmente el estado de conexión

#### Detalles



### Racor soldado VEGAPOINT

Racor soldado para el depósito para una instalación frontal rasante

- Se puede soldar directamente en el depósito; no se necesitan accesorios adicionales
- Concepto de junta sin mantenimiento

#### Detalles

**VEGAPOINT 24****Detalles****Racor soldado VEGAPOINT****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**G $\frac{1}{2}$ **Conexiones higiénicas**Brida  $\geq 2"$  - DIN32676, ISO2852  
Brida  $\geq 1"$  - DIN32676, ISO2852  
Brida  $\geq 1\frac{1}{2}"$  - DIN32676, ISO2852**Tipo de protección**IP66/IP67  
IP69**Salida**Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link**Temperatura ambiente**

-40 ... 70 °C