



### Fiabilidad

Disponibilidad continua gracias a una medición fiable

### Rentabilidad

Cantidades óptimas y relaciones de mezcla ideales en stock

### Comodidad

Pedidos automático gracias al VEGA Inventory System

## Silos de pienso

### Medición de nivel en silos de pienso

Además del tipo de pescado, la cantidad necesaria y los nutrientes adecuados del pienso. Así como la relación denominada "pez dentro - pez fuera"; influyen en la cantidad requerida y la composición apropiada de los piensos. Se requiere una medición de nivel fiable para que el pienso siempre esté disponible cuando se necesita y para que su composición sea óptima. El nivel de stocks desde la producción hasta la entrega y el suministro se visualiza y gestiona de forma fiable. Los procesos de pedidos automáticos son activados mediante el VEGA Inventory System.

#### Más información



### VEGAPULS 6X

Medición de nivel radar sin contacto en silos de pienso

- Funcionamiento sin mantenimiento ni desgaste gracias al principio de medición sin contacto
- Datos de medición fiables independientemente del polvo y el ruido
- Cómodo ajuste de la medición gracias al soporte orientable integrado y a la aplicación para smartphones

#### Detalles

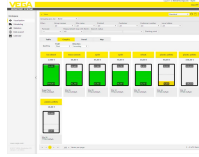


### VEGA Inventory System

Software para la adquisición y la visualización de los datos del nivel

- Acceso directo a los datos más sencillo las 24 h
- Información precisa y actual de los niveles
- Gestión simplificada gracias a sus numerosas funciones
- Aviso completamente automático y puntual del momento en que se debe reabastecer
- Elevada fiabilidad del suministro

#### Detalles

**VEGAPULS 6X****Detalles****VEGA Inventory System****Detalles****Rango de medición - Distancia**

120 m

**Temperatura de proceso**

-196 ... 450 °C

**Presión de proceso**

-1 ... 160 bar

**Precisión**

± 1 mm

**Frecuencia**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Ángulo del haz**

≥ 3°

**Materiales, partes mojadas**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Conexión en rosca**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Conexión en brida**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Conexiones higiénicas**

Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

conexión racor de tubo ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Conector higiénico con brida tensora DN32

Conector higiénico F40 con tuerca de compresión

Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 tubo ø53 -

DIN11864-1-A

Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 DIN11864-2

Conexión abrazadera higiénica ≥ DN50 tubo Ø53 -

DIN11864-3-A

Conexión DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51