



Fiabilidad

Medición precisa hasta el fondo del depósito

Rentabilidad

Montaje del sensor rápido y sencillo

Comodidad

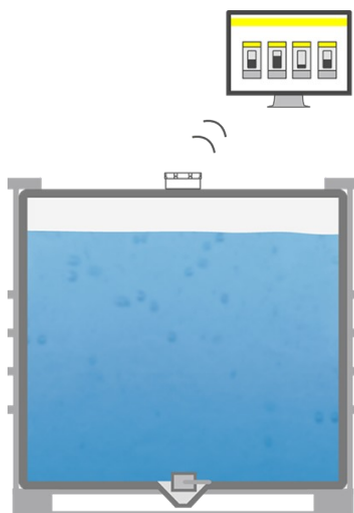
Visualización del valor de medición

Depósitos GRG / IBC con productos de limpieza

Medición de nivel en depósitos GRG / IBC con productos de limpieza

Para limpiar eficazmente los silos de pellets de pienso se utilizan agua y productos de limpieza. Dichos productos se almacenan en el mismo sitio, por ejemplo, en una barcaza de alimentación o en un barco de apoyo. Una medición de nivel fiable garantiza una disponibilidad continua de la cantidad necesaria de productos de limpieza. De este modo se garantiza una rápida limpieza entre el vaciado completo del depósito y el siguiente llenado.

[Más información](#)



VEGAPULS Air 23

Sensor autónomo para una medición de nivel sin contacto en depósitos IBC / GRG

- Medición exacta a través de la tapa del depósito gracias a la tecnología radar de 80 GHz
- Valores de medición precisos independientemente del producto
- Sensor autónomo con baterías y transmisión de los valores de medición por radio

[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
- Aviso completamente automático y puntual del momento en que se debe reabastecer
- Gestión simplificada gracias a sus numerosas funciones

[Detalles](#)

VEGAPULS Air 23

Detalles



Rango de medición - Distancia
3 m

Temperatura de proceso
-20 ... 60 °C

Precisión
± 5 mm / ± 0,2"

Frecuencia
80 GHz

Ángulo del haz
8°

Conexión en rosca
mediante montaje con adhesivo, en techo o correas tensoras

Material de la carcasa
Plástico/PVDF

Tipo de protección
IP69

Salida
NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN

Temperatura ambiente
-20 ... 60 °C

VEGA Inventory System

Detalles

