



#### Fiabilidad

Medición fiable de la cantidad de agua

#### Rentabilidad

La robusta tecnología de medición proporciona un largo funcionamiento sin mantenimiento

#### Comodidad

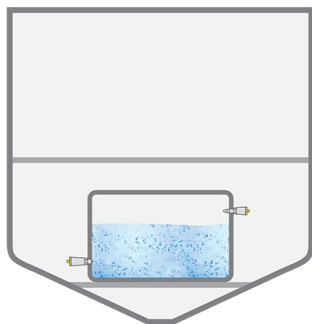
Fácil montaje y puesta en marcha

## Depósitos de servicio de agua potable

### Medición de nivel en depósitos de agua potable

El agua potable se almacena en depósitos especiales. Dado que se trata de un elemento básico para la alimentación, la higiene y la limpieza diarios, según el tipo y el tamaño del buque se necesitan distintas cantidades de agua potable. Para la medición de nivel se requieren principios de medición eléctricos directos.

#### Más información



#### VEGABAR 28

Sensor de presión hidrostático para la medición de nivel en depósitos de agua potable

- Unos materiales aptos para estar en contacto con agua potable y una membrana rasante conforman la base para una medición higiénica impecable
- Cómoda puesta en marcha inalámbrica y diagnóstico mediante un smartphone
- Fácil instalación gracias a su montaje lateral

#### Detalles



#### VEGAPOINT 21

Interruptor de nivel capacitivo para la detección de nivel en depósitos de servicio

- Su diseño compacto permite montarlo en prácticamente cualquier posición
- Interruptor de nivel económico con unas dimensiones reducidas

#### Detalles

BASIC
<b>VEGABAR 28</b> <b>Detalles</b>

<b>Rango de medición - Presión</b> -1 ... 60 bar
<b>Temperatura de proceso</b> -40 ... 130 °C
<b>Precisión</b> 0,3 %
<b>Materiales, partes mojadas</b> PVDF Dúplex (1.4462) Cerámico 316/316L
<b>Conexión en rosca</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Conexiones higiénicas</b> Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851 conexión racor de tubo ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Conexiones higiénicas ≥ DN25 - DIN11864-1-A Conexiones higiénicas ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Conexión Ingold PN10 Varivent F25
<b>Material de sellado</b> EPDM FKM FFKM
<b>Tipo de protección</b> IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69
<b>Salida</b> 4 ... 20 mA Tres hilos (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
<b>Temperatura ambiente</b> -40 ... 70 °C

BASIC
<b>VEGAPOINT 21</b> <b>Detalles</b>

<b>Rango de medición - Distancia</b> -
<b>Temperatura de proceso</b> -40 ... 115 °C
<b>Presión de proceso</b> -1 ... 64 bar
<b>Materiales, partes mojadas</b> 316L PEEK
<b>Conexión en rosca</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Conexiones higiénicas</b> 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 conexión racor de tubo ≥ DN32 - DIN 11851
<b>Material de sellado</b> EPDM FKM
<b>Tipo de protección</b> IP66/IP67 IP69
<b>Salida</b> Transistor (NPN/PNP) IO-Link
<b>Temperatura ambiente</b> -40 ... 70 °C