



Fiabilidad

Medición fiable de la cantidad de agua

Rentabilidad

La robusta tecnología de medición proporciona un largo funcionamiento sin mantenimiento

Comodidad

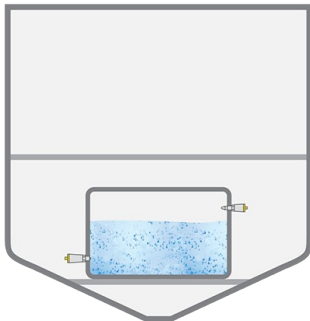
Fácil montaje y puesta en marcha

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

BASIC

VEGABAR 28

Detalles



VEGAPOINT 21

Detalles



Rango de medición - Presión

-1 ... 60 bar

Temperatura de proceso

-40 ... 130 °C

Precisión

0,3 %

Materiales, partes mojadas

PVDF
Dúplex (1.4462)
Cerámico
316/316L

Conexión en rosca

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexiones higiénicas

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

Material de sellado

EPDM
FKM
FFKM

Tipo de protección

IP65
IP68 (0,5 bar)/IP69

Salida

4 ... 20 mA
Tres hilos (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C

Rango de medición - Distancia

-

Temperatura de proceso

-40 ... 115 °C

Presión de proceso

-1 ... 64 bar

Materiales, partes mojadas

316L
PEEK

Conexión en rosca

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexiones higiénicas

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

Material de sellado

EPDM
FKM

Tipo de protección

IP66/IP67
IP69

Salida

Transistor (NPN/PNP)
IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C