



#### Fiabilidad

Materiales homologados conforme FDA y CE 1935/2004, así como las homologaciones específicas de cada país

#### Rentabilidad

Larga durabilidad gracias a un funcionamiento sin mantenimiento

#### Comodidad

Fácil integración de los sensores

## Depósitos de mineralización

### Detección de nivel en depósitos de mineralización

Se utilizan varios métodos para devolver al agua desmineralizada los minerales necesarios presentes en el agua potable. Una opción es pasar el agua por un depósito lleno de piedra caliza para enriquecerla con minerales. El llenado del depósito se monitoriza mediante un interruptor de nivel.

[Más información](#)



### VEGAPOINT 21

Interruptor de nivel capacitivo para la monitorización de nivel en depósitos de mineralización

- Indicador de estado de 360° para reconocer fácilmente el estado de conexión
- Fácil integración en controles existentes mediante comunicación IO-Link
- Baja profundidad para espacios de dimensiones reducidas

[Detalles](#)

## VEGAPOINT 21

## 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

≥ 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