

#### Fiabilidad

Protección fiable contra inundación en el caso de avería en las bombas

#### Rentabilidad

Fácil montaje y funcionamiento fiable

#### Comodidad

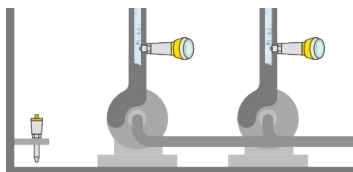
Funcionamiento sin mantenimiento

## Cámara de bombeo

### Protección contra inundación en la cámara de bombeo

Para proteger las bombas se detecta la fuga de agua presente, por ejemplo, por una junta defectuosa de la bomba, y se emite una alarma. La presión del conducto se mide directamente en la bomba de alimentación y se indica en el sistema de control de la depuradora. De este modo se detecta rápidamente cualquier fallo.

[Más información](#)



### VEGABAR 38

Transmisor de presión para la monitorización de la presión de bombeo

- Elevada resistencia a la sobrecarga incluso en golpes de ariete
- La celda de medición cerámica garantiza una elevada estabilidad a largo plazo
- Indicación del estado de conmutación de 360° para ver fácilmente el estado en que se encuentra
- Funcionamiento inalámbrico mediante Bluetooth con smartphone, tableta u ordenador

#### Detalles


### VEGAPOINT 23

Detección de nivel ante un aumento del nivel del agua: emite una alarma en el caso de inundación

- Detección segura de pequeñas cantidades de agua
- No necesita ajuste y su montaje es sencillo
- Funcionamiento sin mantenimiento

#### Detalles

## BASIC

<b>VEGABAR 38</b> Detalles

<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 316L Dúplex (1.4462) Cerámico
<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 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>Material de la carcasa</b> Plástico
<b>Tipo de protección</b> IP66/IP67 IP65
<b>Salida</b> 4 ... 20 mA Tres hilos (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link

## BASIC

<b>VEGAPOINT 23</b> Detalles

<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