



## Depósito de aguas industriales

### Fiabilidad

Medición fiable del volumen de aguas industriales

### Rentabilidad

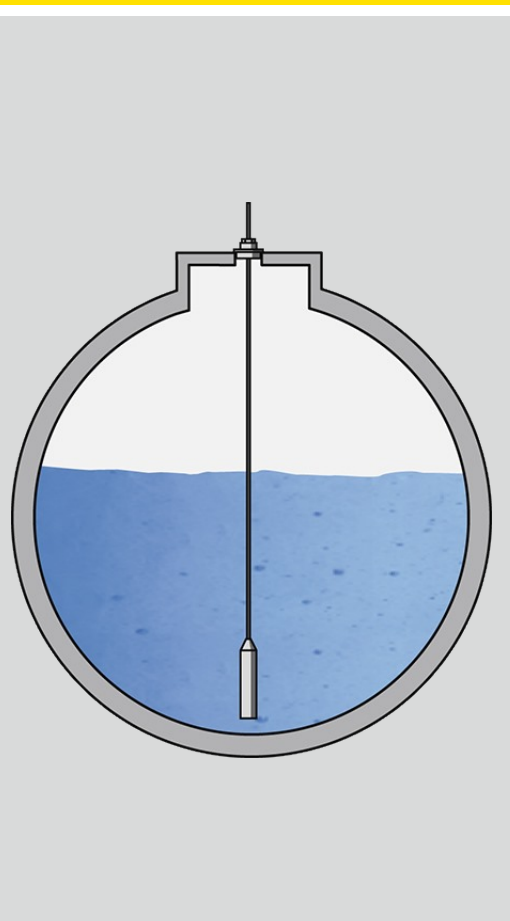
Medición sin mantenimiento con una elevada precisión

### Comodidad

Fácil montaje y puesta en marcha

### Medición de nivel en depósito de aguas industriales

Las aguas industriales se acumulan en depósitos o estanques abiertos. Mediante bombas de presión se transporta el agua utilizada para la limpieza y enjuague a los distintos puntos de la depuradora.



### VEGAWELL 52

Medición del nivel de aguas industriales para prevenir una inundación

- Medición de nivel económica, precisa y estable a largo plazo
- Celda de medición cerámica rasante
- Funcionamiento sin desgaste y libre de mantenimiento



### VEGAMET 391

Suministro de energía al sensor y procesamiento y visualización de los valores de medición

- Ajuste y control sencillos de los instrumentos de medición de nivel y presión
- Salidas analógicas y digitales para conexión con los sistemas de control de procesos
- Display de gran tamaño para una mejor visualización



VEGAWELL 52	VEGAMET 391
<b>Rango de medición - Presión</b> 0 ... 60 bar	<b>Tipo de protección</b> IP 20/IP 65
<b>Temperatura de proceso</b> -20 ... 80 °C	<b>Entrada</b> 1 entrada de sensor 4 ... 20 mA/HART con fuente de alimentación transmisor
<b>Presión de proceso</b> -	<b>Salida</b> 1 salida de corriente 0/4 ... 20 mA hasta 6 relés de trabajo 1 relé a prueba de fallo 1 Ethernet y 1 RS232
<b>Precisión</b> 0,1 %	<b>Temperatura ambiente</b> -20 ... 60 °C
<b>Materiales, partes mojadas</b> PVDF 316L Dúplex (1.4462) FEP PE 1.4301 Titanio	<b>Entrada de señal (especificar)</b> 4 ... 20 mA/HART
<b>Material de sellado</b> EPDM FKM FFKM	<b>Salida de señal (especificar)</b> 4 ... 20 mA Relé de trabajo Relé de fallo Ethernet RS232 Visualización
<b>Tipo de protección</b> IP 66/IP 67 IP 68	
<b>Salida</b> 4 ... 20 mA 4 ... 20 mA/HART - dos hilos	
<b>Temperatura ambiente</b> -40 ... 80 °C	