



Fiabilidad

Protección de las bombas de drenaje contra marcha en seco

Rentabilidad

Disponibilidad de la medición a largo plazo gracias a un recubrimiento protector de PE

Comodidad

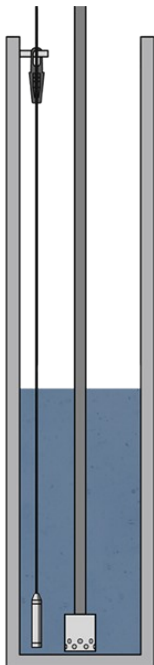
Fácil montaje y puesta en marcha

Pozos de lixiviados

Medición de nivel en pozos de lixiviados

Las sustancias nocivas presentes en los residuos del vertedero se desprenden mediante los lixiviados y representan un grave peligro para las aguas subterráneas y superficiales. Por este motivo, los lixiviados deben llevarse desde el impermeable del fondo del vertedero a estanques de drenaje, recogerse en pozos y suministrarse a un sistema de tratamiento de múltiples etapas. Para controlar las bombas de drenaje es necesario medir el nivel en los pozos de lixiviados.

[Más información](#)



VEGAWELL 52

Transmisor de presión sumergido para la medición de nivel en pozos de lixiviados

- Sin desgaste y resistente a la abrasión gracias a la celda de medición cerámica CERTEC®
- Alta fiabilidad de la medición gracias a una probada tecnología de medición

[Detalles](#)

VEGAWELL 52

Detalles

**Rango de medición - Presión**

0 ... 60 bar

Temperatura de proceso

-20 ... 80 °C

Presión de proceso

-

Precisión

0,1 %

Materiales, partes mojadas

PVDF

316L

Dúplex (1.4462)

FEP

PE

1.4301

Titanio

Material de sellado

EPDM

FKM

FFKM

Tipo de protección

IP66/IP67

IP68

Salida

4 ... 20 mA

Dos hilos: 4 ... 20 mA/HART

Temperatura ambiente

-40 ... 80 °C