



#### 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

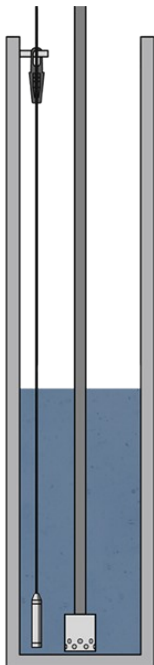
Fácil montaje y puesta en marcha

## 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