



#### **Sicuro**

Protezione delle pompe di drenaggio dal funzionamento a secco

#### **Economico**

Disponibilità nel lungo periodo grazie al rivestimento protettivo in PE

#### **Pratico**

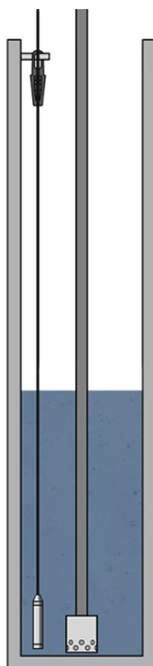
Semplicità di montaggio e messa in servizio

## Pozzo per acque di infiltrazione

### Misura di livello nel pozzo per acque di infiltrazione

Le sostanze inquinanti contenute nei rifiuti della discarica vengono parzialmente eliminate tramite le acque di infiltrazione di discarica e rappresentano un notevole pericolo per le acque di falda e le acque superficiali. Per questa ragione, tramite l'isolamento del fondo della discarica le acque di infiltrazione vengono drenate, raccolte in pozzi e avviate ad un impianto di trattamento multilivello. Per il controllo delle pompe di drenaggio è necessaria una misura di livello nel pozzo di raccolta delle acque di infiltrazione.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGAWELL 52**

Trasduttore di pressione a sospensione per la misura di livello nel pozzo per acque di infiltrazione

- Cella di misura in ceramica CERTEC® non soggetta ad usura e resistente all'abrasione
- Elevata sicurezza di misura grazie alla tecnologia collaudata

[Dettagli prodotto](#)

**VEGAWELL 52**  
Dettagli prodotto

**Campo di misura - pressione**  
0 ... 60 bar

**Temperatura di processo**  
-20 ... 80 °C

**Pressione di processo**  
-

**Precisione di misura**  
0,1 %

**Materiali a contatto col prodotto**  
PVDF  
316L  
Duplex (1.4462)  
FEP  
PE  
1.4301  
Titanio

**Materiale di tenuta**  
EPDM  
FKM  
FFKM

**Tipo di protezione**  
IP66/IP67  
IP68

**Uscita**  
4 ... 20 mA  
Bifilare: 4 ... 20 mA/HART

**Temperatura ambiente**  
-40 ... 80 °C