



Sicuro

Protezione delle pompe di drenaggio dal funzionamento a secco

Economico

Disponibilità nel lungo periodo grazie al rivestimento protettivo in PE

Pratico

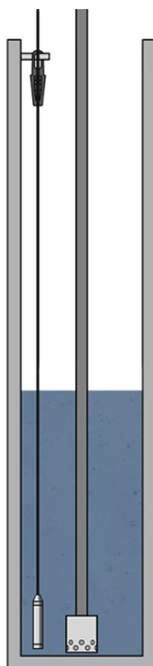
Semplicità di montaggio e messa in servizio

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
4 ... 20 mA/HART - bifilare

Temperatura ambiente
-40 ... 80 °C