



## Pozzo per acque di infiltrazione

### 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

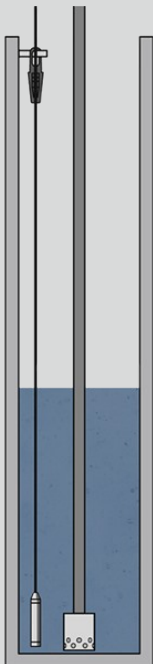
### Misura di livello nel pozzo per acque di infiltrazione

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.

#### ▫ 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



## VEGAWELL 52

### 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