



Seguro

Proteção das bombas de drenagem contra funcionamento a seco

Econômico

Longa disponibilidade da medição devido ao revestimento protetor de PE

Uso fácil

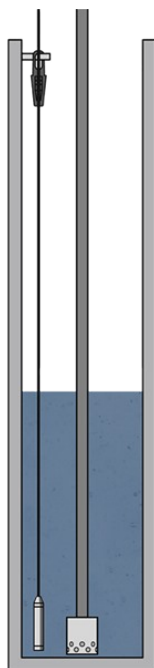
Montagem e comissionamento simples

Poço de lixiviado

Medição de nível de enchimento no poço de lixiviado

Os poluentes contidos nos resíduos do aterro são eliminados por meio do lixiviado e representam um risco considerável para o lençol freático e águas superficiais. Por esse motivo, o lixiviado é coletado em sistemas de drenagem acima da vedação da base do aterro, coletado em poços e passado para uma estação de tratamento de vários estágios. Para o controle das bombas de drenagem no poço de lixiviado, é necessária uma medição de nível de enchimento.

[Mais detalhes](#)



VEGAWELL 52

Transmissor de pressão de montagem suspensa para a medição de nível de enchimento no poço de lixiviado

- Livre de desgastes e abrasão graças à célula de medição de cerâmica CERTEC®
- Alta segurança de medição devido à tecnologia de medição de eficácia comprovada

[Para o produto](#)

VEGAWELL 52

Para o produto

**Faixa de medição - Pressão**

0 ... 60 bar

Temperatura do processo

-20 ... 80 °C

Pressão do processo

-

Precisão

0.1 %

Materiais, partes molhadas

PVDF
316L
Duplex (1.4462)
FEP
PE
1.4301
Titanium

Material de vedação

EPDM
FKM
FFKM

Classificação de proteção

IP66/IP67
IP68

Saída

4 ... 20 mA
Two-wire: 4 ... 20 mA/HART

Temperatura ambiente

-40 ... 80 °C