



Bezpiecznie

Ochrona przed suchobiegiem pomp odwadniających

Ekonomicznie

Długoterminowa dostępność pomiaru dzięki zabezpieczającej powłoce z PE

Komfortowo

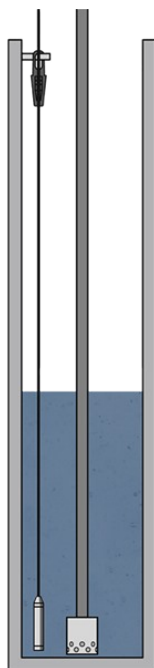
Łatwy montaż i uruchomienie

Zbiornik na odcieki z wysypiska odpadów

Pomiar poziomu napełnienia w zbiorniku na odcieki z wysypiska odpadów

Zanieczyszczenia pochodzące z odpadów są z biegiem czasu częściowo wmywane przez wodę deszczową, stwarzając poważne zagrożenie dla wód gruntowych i powierzchniowych. W związku z tym odciek znajdujący się powyżej uszczelnienia podstawy wysypiska odpadów jest wylapywany przez drenaż, gromadzony w studniach i doprowadzany do oczyszczalni wielostopniowej. Aby sterować pompami odwadniającymi, wymagany jest pomiar poziomu w studni odciekowej.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAWELL 52

Hydrostatyczny przetwornik ciśnienia do pomiaru poziomu w zbiorniku odcieku ze składowiska odpadów

- Nie ulega zużyciu i jest odporny na ścieranie dzięki ceramicznej celi pomiarowej CERTEC®
- Duża niezawodność pomiaru dzięki sprawdzonej technologii

[Do produktu](#)

PRO

VEGAWELL 52

Do produktu

**Zakres pomiarowy - ciśnienie**

0 ... 60 bar

Temperatura procesowa

-20 ... 80 °C

Ciśnienie procesowe

-

Dokładność

0.1 %

Materiały, części zwilżane

PVDF
316L
Duplex (1.4462)
FEP
PE
1.4301
Tytan

Materiał uszczelki

EPDM
FKM
FFKM

Stopień ochrony

IP66/IP67
IP68

Wyjście

4 ... 20 mA
4 ... 20 mA/HART - 2 - przewodowo

Temperatura otoczenia

-40 ... 80 °C