



Güvenli

Güvenilir ölçüm sonuçları sayesinde içme suyu temininde yüksek emniyet

Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen işletim

Kolay

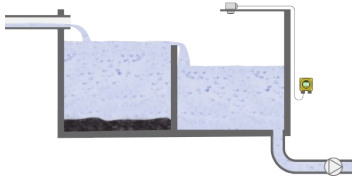
Bluetooth iletişimi sayesinde kablosuz parametreleme

Su kaynağı

Su kaynağında seviye ölçümü

Kaynak suyu, derinliğe inerken çeşitli kaya katlarından geçen yüzey suyundan beslenir. Balçık ve kaya tabakaları boyunca yatay olarak akan su, neticede bir kaynak oluşturur. İçme suyu temin etmek için kaynak yapısal önlemler alınarak suyun kirlenmesinin önüne geçilir. Kaynak suyu burada önce bir çöktürme havuzuna, oradan da bir rezervuara akar. Yeterli derecede içme suyu hazır bulundurmak için güvenilir bir seviye ölçümü çok önemlidir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 21

Su kaynağında radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Kondensat oluşumundan etkilenmeyen ve su altında ölçüm yapma özelliği sayesinde güvenilir ölçümler
- Temassız ölçüm sayesinde işletimde bakıma gerek kalmaz
- Ek montaj aksesuarı ile kolay montaj

Ürün detayları



VEGADIS 82

4 ... 20 mA/HART sensörleri için harici göstergesi ve kumanda modülü

- Ölçüm değerleri göstergesi, sensör besleme hattının istenen herhangi bir yerine monte edilebilir
- Göstergenin grafik desteği de vardır, yazı gösterimi kolayca okunur
- Dört tuşlu sistemi kolay kullanım sağlar, program kolay anlaşılacak yapıdadır

Ürün detayları

VEGAPULS C 21
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
15 m**Proses sıcaklığı**
-40 ... 80 °C**Proses basıncı**
-1 ... 3 bar**Ölçüm hassasiyeti**
± 2 mm**Frequency**
80 GHz**Beam angle**
8°**Maddeye temas eden kısımlar**
PVDF**Dişli bağlantı**
G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1**Conta malzemesi**
FKM**Koruma sınıfı**
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P**VEGADIS 82**
Ürün detayları**Gövde malzemesi**
Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm**Koruma sınıfı**
IP66/IP67**Ortam sıcaklığı**
-20 ... 70 °C**Giriş**
4 ... 20 mA/HART