



Güvenli

Güvenilir ölçüm sonuçları sayesinde içme suyu temininde yüksek emniyet

Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen işletim

Kolay

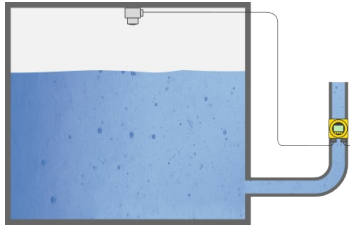
Montajı ve parametrelendirilmesi son derece kolaydır

Temiz su haznesi

Temiz su haznesinde seviye ölçümü

Temiz su hazneleri, su ihtiyacının en yüksek olduğu zamanlar için suyun depolanmasında en önemli rezervlerdir. Su alımında oluşan dalgalanmaları ayarlar ve tesisin ekonomik bir şekilde işletimini mümkün kılarlar. Temiz su haznesi bu nedenle yalnızca depo görevini değil, aynı zamanda dengeleme görevini de yerine getirir. Bu nedenle güvenilir bir seviye ölçümü mutlaka gereklidir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 22

Temiz su haznesinde radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Ortam koşullarından etkilenmeyen doğru ölçümler
- Güvenilir ölçüm sonuçları su beslemesinin kesintisiz olarak sürekli bir şekilde gerçekleşmesini sağlar
- Temassız ölçüm sayesinde işletimde bakıma gerek kalmaz

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 22
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, 1½ NPT, R1½**Conta malzemesi**
FKM**Gövde malzemesi**
Gövde malzemesi**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