



Güvenilir

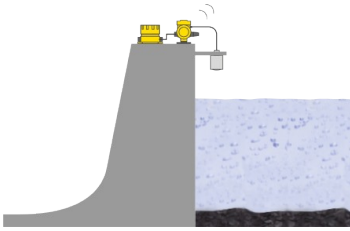
Hava şartları muhalefetine rağmen güvenilir ölçüm

Ekonomik

Bakım gerektirmeyen işletim

Kullanıcı dostu

Kolay montaj ve devreye alma



Baraj

Barajlarda seviye ölçümü

İçme suyu stoğunu güvenilir bir şekilde yönetebilmek için baraja giren suyun ve baraj seviyesinin tam olarak bilinmesi gerekir. Seviye, sürekli hidrostatik seviye ölçümü ile denetlenir. Barajların su girişlerine erişim genellikle mümkün değildir, bu nedenle ölçüm değerleri harici radyometrik birimlerle aktarılır.

Daha fazla detay



VEGAPULS C 23

Barajlarda radarla yapılan temassız seviyesi ölçümü

- İçme suyu için onaylı malzemeler uzun bir hizmet ömrü garantiler
- Temassız 80 GHz'lik radar teknolojisi sayesinde bakım gerektirmeyen işletim
- Hava şartlarından etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları

Ürün detayları



PLICSMOBILE T81

HART sensörleri için harici radyometrik birim

- Ölçüm değerlerinin mobil telefon üzerinden uzun mesafelerden aktarılması
- Entegre güç yönetim sistemi sayesinde yüksek batarya ömrü
- Uzaktan kablosuz tanı ve bakım

Ürün detayları



PLICSMOBILE B81

Harici radyometrik birim için pil veya akü

- PLICSMOBILE T81'in pil veya akü ile beslenmesi sayesinde cihazın ekonomik bir şekilde bağımsız işletilebilmesi
- Piyasada kolayca bulunan pil veya aküler (D tipi) ile cihazın kolay kullanımı
- Kompakt ve dayanıklı gövde ile dış alanlarda kurulumun mümkün olması

Ürün detayları

VEGAPULS C 23
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
30 m**Proses sıcaklığı**
-40 ... 80 °C**Proses basıncı**
-1 ... 3 bar**Ölçüm hassasiyeti**
± 2 mm**Frequency**
80 GHz**Beam angle**
4°**Maddeye temas eden kısımlar**
PVDF**Dişli bağlantı**
G1, 1 NPT, R1**Koruma sınıfı**
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P**Çıkış**
4 ... 20 mA/HART
Modbus
SDI-12**PLICSMOBILE T81**
Ürün detayları**Gövde malzemesi**
Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm**Koruma sınıfı**
IP66**Giriş**
azami 15 HART uyumlu sensör
Ex uygulamalarda 5 sensöre kadar (Ölçüm dönüştürücü
beslemesi ile ve pasif)**PLICSMOBILE B81**
Ürün detayları**Gövde malzemesi**
Alüminyum**Koruma sınıfı**
IP68 (0,2 bar)