



Güvenli

Güvenilir seviye ölçümü sayesinde hidroelektrik santralinin güvenli kullanımı

Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen ölçüm

Konforlu

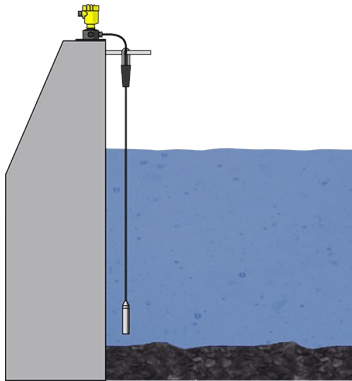
Mevcut yapıya kolay montaj

Hidroelektrik santralinde baraj gölü

Baraj gölünde seviye ölçümü

Hidroelektrik santralinde bulunan pompa sistemleri büyük miktarlarda enerjiyi depolayabilecek ve bu enerjiyi gerektiğinde hemen elektrik şebekesine verebilecek konumdadır. Baraj göllerinde önemli bir ölçüm değeri baraj gölündeki su seviyesinin yüksekliğidir. Bu, mevcut enerji miktarından ve pompa kullanımında depolanan mevcut hacimden sonuç çıkarılmasını sağlar. Sensörler genelde büyük aralıklarla monte edildiğinden ölçüm teknolojisinde güvenilirlik çok aranan bir özelliktir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAWELL 52

Baraj gölündeki su seviyesinin sürekli olarak gözlemlenmesinde kullanılan hidrostatik seviye ölçümü

- Sağlam sensör tasarımı sayesinde uzun ömürlü kullanım
- Yıpranmayan seramik ölçüm hücresi sayesinde düşük bakım maliyeti
- Kolay montaj ve devreye alma

[Ürün detayları](#)

VEGAWELL 52
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Basınç**
0 ... 60 bar**Proses sıcaklığı**
-20 ... 80 °C**Proses basıncı**
-**Ölçüm hassasiyeti**
0,1 %**Maddeye temas eden kısımlar**
PVDF
316L
Duplex (1.4462)
FEP
PE
1.4301
Titanyum**Conta malzemesi**
EPDM
FKM
FFKM**Koruma sınıfı**
IP66/IP67
IP68**Çıkış**
4 ... 20 mA
4 ... 20 mA/HART - İki telli**Ortam sıcaklığı**
-40 ... 80 °C