



### Güvenli

Güvenilir ölçüm ve pompaların kumandası

### Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen kullanım ve temassız ölçüm tekniği

### Kolay

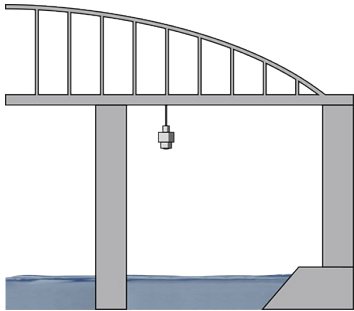
Tüm hava koşullarında güvenli çalışma

## Soğutma suyu girişi

### Soğuk su alma bölgelerinde seviye ölçümü

Kömür yakıtlı enerji santralinde büyük miktarda soğuk su kullanımına ihtiyaç vardır. Su, normalde su yakalama girişleri yardımıyla nehirlerden alınır. Su alma bölgelerinde güvenilir bir seviye ölçümü güvenli bir soğuk su tedariki ile sorunsuz bir kullanım sağlamaktadır.

#### [Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS C 21

Su yakalama girişinde radar ile temassız seviye ölçümü

- Kolay montaj ve bakım gerektirmeyen kullanım
- Yüksek koruma sınıfı ve geniş ölçüm aralığı sayesinde kesin bir seviye ölçümü
- Zorlu hava koşullarında dahi güvenli ölçüm sonuçları

#### [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