



### Güvenli

Kuvvetli kirlenmelerde dahi güvenilir anahtarlama noktası

### Tasarruflu

Daha az bakım

### Kolay

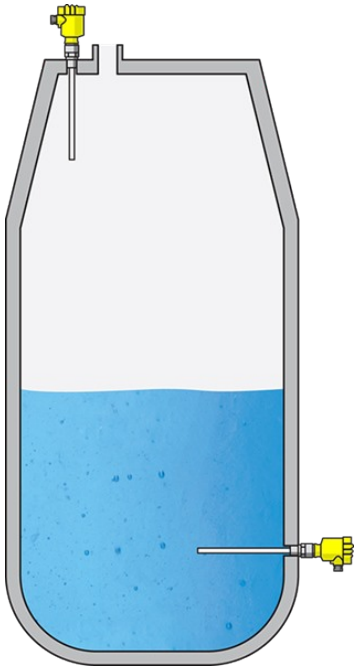
Kolay montaj ve devreye alma

## Besleme suyu deposu

### Besleme suyu için kullanılan depoda sınır seviye ölçümü

Genellikle nehirlerden çekilen sular herhangi bir işlemde geçmeden türbin döngüsüne sokulamaz. Önce filtreleme sistemleri, iyonizatörler ve gaz çıkarıcılar kullanılarak arıtma işlemi yapılmalıdır. Bu işlemler sırasında seviye şalterleri haznenin taşmamasını veya pompaların kuru çalışmamasını güvenilir şekilde sağlar.

[Daha fazla detay](#)



### VEGACAP 64

Kapazitif sınır şalterleri minimum ve maksimum seviyeyi güvenli şekilde ölçerler

- Sağlam yapısı sayesinde bakım gerektirmez
- Kolay montajı ve devreye alımı sayesinde maliyet tasarrufu
- Değiştirilebilir şalt noktası sayesinde kolay konfigürasyon
- Yapışkan malzemelerde dahi güvenilir sınır seviye ölçümü

[Ürün detayları](#)

**VEGACAP 64**  
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**

-

**Proses sıcaklığı**

-50 ... 200 °C

**Proses basıncı**

-1 ... 64 bar

**Model**

PTFE insulation

**Maddeye temas eden kısımlar**

PTFE

316L

Alloy C22 (2.4602)

Çelik C22.8

**Dişli bağlantı**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flanş bağlantısı**

≥ DN25, ≥ 1"

**Conta malzemesi**

no media contact

**Gövde malzemesi**

Plastik

Alüminyum

Paslanmaz çelik, hassas döküm

Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış

**Koruma sınıfı**

IP66/IP68 (0,2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)