



### Güvenilir

Tankın zeminine kadar yapılan kesin ölçüm sonuçları

### Ekonomik

Çabuk ve kolay montaj

### Kullanıcı dostu

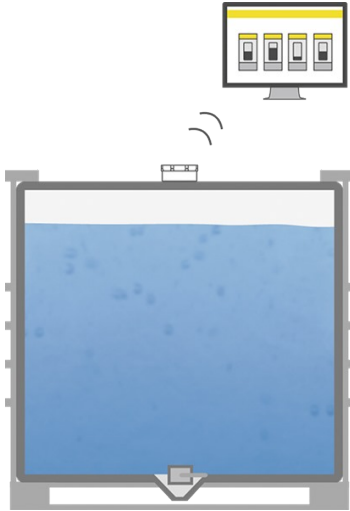
Ölçüm değerlerinin görsel malzeme olarak gösterilmesi

## Kimyasal sıvılar için transport tankları

### Sıvılar için transport tanklarında seviye ölçümü

Kimya sanayinde birçok üretim prosesinde bazı ürünlerin özelliklerini iyileştirmek için az miktarlarda farklı kimyasala ihtiyaç vardır. Bu kimyasallar küçük ve taşınabilir tanklarda üretim alanlarında hazır bulundurulur. Bu tanklarda yapılan seviye ölçümleri sürmekte olan prosese gerekli olan tedariki sağlar.

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



### VEGAPULS Air 23

IBC konteynirında temassız seviye ölçümü için bağımsız çalışan radar sensör

- 80 GHz radar teknolojisi sayesinde ölçüm hazne tavanından geçerek yapılabilir
- Malzemedan bağımsız hassas ölçüm değerleri
- Enerji beslemesini kendi sağlayan bağımsız çalışan radar sensör ve ölçüm değerlerinin radyometrik aktarımı

#### [Ürün detayları](#)



### VEGA Inventory System

Seviye bilgilerini görselleştirme ve veri toplama amaçlı yazılım

- Live verilere 7/24 kolay erişim
- Birçok seviye bilgisine doğru ve güncel erişim
- Çok sayıdaki fonksiyonu sayesinde kolay yönetim
- İhtiyaç duyulan ikmal malzemesinin zamanında ve otomatikman haber verilmesi
- Yüksek tedarik güvenliği

#### [Ürün detayları](#)

**VEGAPULS Air 23**  
**Ürün detayları****Ölçüm aralığı - Distans**  
3 m**Proses sıcaklığı**  
-20 ... 60 °C**Ölçüm hassasiyeti**  
± 5 mm**Frequency**  
80 GHz**Beam angle**  
8°**Dişli bağlantı**  
via adhesive, ceiling or tension belt mounting**Gövde malzemesi**  
Plastic / PVDF**Koruma sınıfı**  
IP69**Çıkış**  
NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN**Ortam sıcaklığı**  
-20 ... 60 °C**VEGA Inventory System**  
**Ürün detayları**