



### Güvenli

Tankın zeminine kadar kesin ölçüm

### Tasarruflu

Sensör hızla ve kolayca monte edilir

### Kolay

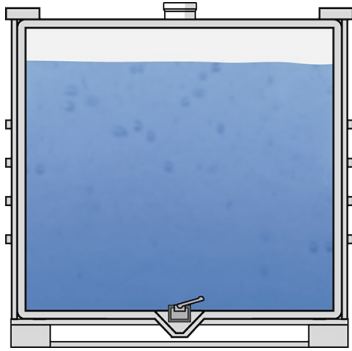
Kablosuz ağa doğrudan bağlanma, ölçüm değerleri VEGA Inventory System'da gösterilir

## Kağıt kimyasalları için IBC konteynır

### IBC-konteynırlarında seviye ölçümü

Kağıt üretiminde, bitmiş üründe farklı özellikler elde edebilmek için, farklı kimyasallar kullanılır. Malzemeler, IBC konteynırlarının içinde doğrudan üretim alanlarında hazır edilir ve dozajlama pompaları ile kağıt süspansiyon kütlelerine eklenir. Bu tanklarda yapılan seviye ölçümleri sürmekte olan prosese gerekli olan tedariki sağlar. Stoklanan miktarlar izlenir ve seviye düştüğünde, kimyasal tedarikçisine bir sipariş iletisi tetiklenir.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS Air 23

Transport tanklarında radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- 80 GHz radar teknolojisi sayesinde ölçüm hazne tavanından geçerek yapılabilir
- Malzemededen bağımsız hassas ölçüm değerleri
- Enerji beslemesini kendi sağlayan bağımsız çalışan radar sensör ve LoRaWAN kablosuz ağa bağlanma

### 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 sayıda 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**