

Güvenli

Çok farklı malzemenin güvenilir ölçümü

Tasarruflu

Malzeme bu şekilde olabilecek en iyi halde sürekli hazır bulundurulur

Kolay

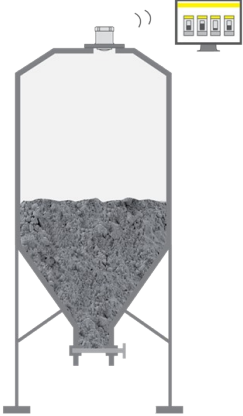
Bakım gerektirmeyen işletim

Transport tankları

Transport tanklarında seviye ölçümü

Harç, sıva harcı, alçı gibi yapı malzemelerini etkin bir şekilde işleyebilmek için bu malzemeler doğrudan transport silolarının içinde inşaat yerine getirilirler. Orada gerekiyorsa su ilave edilerek malzeme derhal yapı işlemlerine dahil edilir. Malzemenin seviye ölçümü silonun içinde yeterince malzeme bulunmasını sağlar.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS Air 42

Transport tanklarında radarla bağımsız seviye ölçümü

- Sensörde toz oluşumu ve birikintiler oluşması durumunda dahi güvenilir ölçüm sonuçları
- Odaklanabilme kabiliyetinin son derece yüksek olması duvarlarda birikintiler oluşması durumunda dahi kesin ölçümler yapılmasını mümkün kılar
- Enerji beslemesini kendi sağlaması ve kablosuz teknoloji sayesinde kolay montaj ve kolay uygulanabilirlik

Ürün detayları



VEGA Inventory System

Verilerin saptanması için yazılım ve seviyenin görselleştirilmesi

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

Ürün detayları

VEGAPULS Air 42
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
30 m**Proses sıcaklığı**
-20 ... 60 °C**Proses basıncı**
-1 ... 2 bar**Ölçüm hassasiyeti**
± 2 mm**Frequency**
80 GHz**Beam angle**
4°**Maddeye temas eden kısımlar**
PVDF**Flanş bağlantısı**
≥ DN80**Conta malzemesi**
EPDM
FKM**Gövde malzemesi**
Plastik**VEGA Inventory System**
Ürün detayları