



Güvenilir

Tankın zeminine kadar yapılan kesin ölçüm sonuçları

Ekonomik

Çabuk ve kolay montaj

Kullanıcı dostu

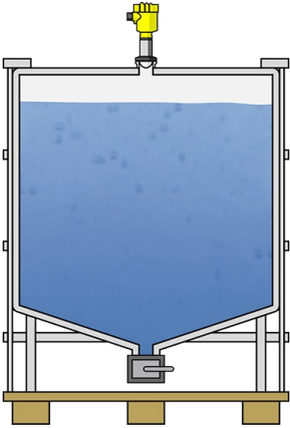
Ölçüm değerlerinin görsel malzeme olarak gösterilmesi

Sivilar-icin-transport-tanklari

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 6X

Transport tanklarında radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Küçük tanklarda dahi yüksek hassasiyette yapılan ölçümler
- Temassız ölçüm, sensörü sökmeye gerek duymadan IBC tanklarının değiştirilmesine olanak sağlar
- Tankın içeriğinin gösterge modülü üzerinden doğrudan sensörde gösterilebilmesi

[Ürün detayları](#)

VEGAPULS 6X
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
120 m**Proses sıcaklığı**
-196 ... 450 °C**Proses basıncı**
-1 ... 160 bar**Ölçüm hassasiyeti**
± 1 mm**Frequency**
6 GHz
26 GHz
80 GHz**Beam angle**
≥ 3°**Maddeye temas eden kısımlar**
PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK**Dişli bağlantı**
≥ G¾, ≥ ¾ NPT**Flanş bağlantısı**
≥ DN20, ≥ ¾"**Hijyenik bağlantı**
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
hygienic fitting with tension flange DN32
hygienic fitting F40 with compression nut
Hygienic screw connections ≥ DN50 tube ø53 -
DIN11864-1-A
Hygienic flange connection ≥ DN50 DIN11864-2
Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe Ø53 - DIN11864-
3-A
DRD connection ø 65 mm
SMS 1145 DN51