



Güvenilir

Yüksek proses emniyeti sayesinde güvenilir ölçüm sonuçları

Ekonomik

Yüksek dayanıklı malzemeler sayesinde uzun çalışma ömrü

Kullanıcı dostu

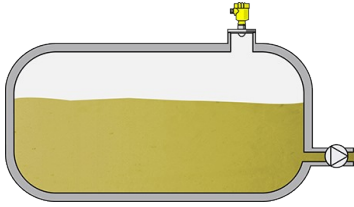
Kolay montaj ve bakım gerektirmeyen işletim

Depolama tankı

Depolama tankında seviye ölçümü

Boya pigmenti üretiminde klorobenzen, hidroklorik asit, sodyum hidroksit gibi agresif hammaddeler kullanılır. Bu maddeler daldırma borusuyla yatay konumda bulunan silindir tanka doldurulur ve bu tankın içinde depolanır. Tankın içinde bulunan sıvının seviyesinin güvenilir ölçümü bu hammaddelerin kullanım için sürekli hazır olmasını sağlar.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Depolama tankında radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- PTFE anten sayesinde agresif malzemelere karşı dayanıklılık
- Zorlu proses koşullarında dahi güvenilir ölçümler
- Temassız ölçüm yöntemi sayesinde uzun hizmet ömrü

[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