



Güvenilir

Proses koşullarından bağımsız ölçüm

Ekonomik

Güvenli işletim sunar ve bakım gerektirmez

Kullanıcı dostu

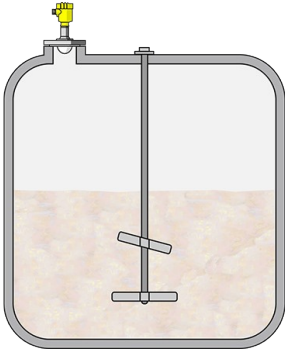
Yukarıdan küçük açılı bir delikten kolay kurulum

Eritme tankı

Eritme tankında seviye ölçümü

Boya pigmenti üretimi için eritme tankında ön ürünler çözünürler. Ön ürün olarak başlıca kullanılan madde naftollerdir. Çözücü olarak su ve sodyum hidroksit ilave edilir. Katılan maddelerin eşit bir dağılımla karıştırılması için bir karıştırıcı kullanılır. Seviye ölçümü, kontrol sistemine güvenilir ölçüm değerleri aktarır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Eritme tankında radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Basınç, sıcaklık, gaz ve buhardan etkilenmez
- Dayanıklı hammaddeler sayesinde uzun hizmet ömrü
- Köpük ve karıştırıcıdan bağımsız güvenilir ölçüm sonuçları

[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