



Güvenilir

Yüksek derecede agresif malzemenin güvenilir ölçümü

Ekonomik

Yüksek dayanımlı özel çelik sayesinde uzun hizmet ömrü

Kullanıcı dostu

Kurulum yerinin zorlu şartlarına rağmen kolay montaj

Sıyırma kulesi

Sıyırma kulesinde seviye ölçümü

Henüz gerektiğince temiz olmayan üre sıyırma kulesinde kirlı maddelerden arındırılır. Kirliliğe neden olan maddeler karşı akımlı karbondioksit yardımıyla üreden ayrıştırılır. Üre, sıyırma kulesinin zemininde toplanır. Sıyırma kulesinin dibinde toplanan üre birikintisinin seviyesi sabit tutulmalıdır.

[Daha fazla detay](#)

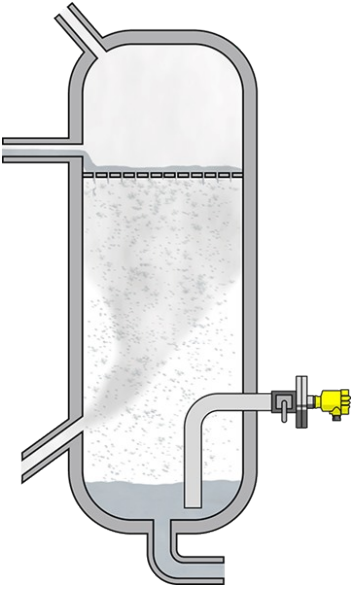


VEGAPULS 6X

Denge borusunda radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Kavisli model sayesinde yandan montaj imkanı
- Yüksek derecede agresif olan maddelerde paslanmaya karşı dayanıklı özel Safurex® çeliği kullanıma imkanı
- Zorlu proses koşulları altında güvenilir ölçümler

[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