



Güvenilir

Yapışan maddelerden ve kondensan bağımsız ölçüm

Ekonomik

Bakım gerektirmeyen kullanım

Kullanıcı dostu

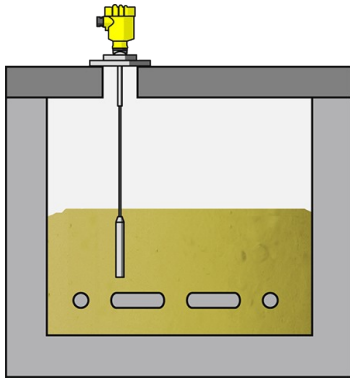
Kolay devreye alma ve kurulum

Kükürt Yatağı

Kükürt yataklarında seviye ölçümü

Doğrudan kükürt geri kazanım tesisinden gelen sıvı kükürt, yeraltındaki beton kuyularda depolanır. Kükürtün sıvı halde kalabilmesi için yüksek sıcaklık gerekmektedir. Kükürt yataklarındaki ham, korozif proses ve ortam koşulları güvenilir bir seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti gerektirir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Kükürt yatağında radar ile temassız seviye ölçümü

- Temassız ölçüm prensibi sayesinde bakım gerektirmeyen kullanım
- Ürün ile temas eden parçalarda korozyona karşı mükemmel dayanıklılık
- Buhardan, yapışan maddelerden ve kondensan bağımsız ölçüm
- Çok iyi odaklanma sayesinde dar kurulum alanlarında dahi güvenli çalışma

[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