



Güvenilir

Sıvı yakıt tankının içindeki seviye güvenilir bir şekilde tespit edilir

Ekonomik

Temassız ölçüm sayesinde işletimde bakıma gerek kalmaz

Kullanıcı dostu

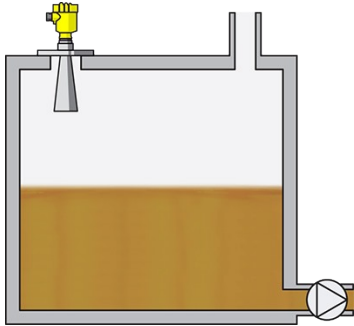
Montajı ve devreye alımı son derece kolaydır

Sıvı yakıt depolama tankı

Sıvı yakıt depolama tanklarında seviye ölçümü

Bir kömür santralinde yanma prosesini başlatmak için sıvı yakıtı ihtiyaç vardır. Asıl yakıt olan kömür yanma işlemi başladıktan sonra kullanılır. Sıvı yakıt, seviye ölçüm teknolojisiyle donatılmış tanklarda depolanır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Sıvı yakıtta radarla yapılan bakım gerektirmeyen temassız seviye ölçümü

- Yüksek tanklar için de uygun olan, kurulumu kolayca yapılabilen ve doğru sonuçlar veren seviye ölçümü
- Yansıtma özellikleri zayıf olan malzemelerde dahi yüksek ölçüm emniyeti
- Kendini kanıtlamış olan ölçüm sistemi ile en yüksek işletim verimliliği

[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