



Güvenli

Güvenilir ölçüm sonuçları sayesinde içme suyu temininde yüksek emniyet

Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen işletim

Konforlu

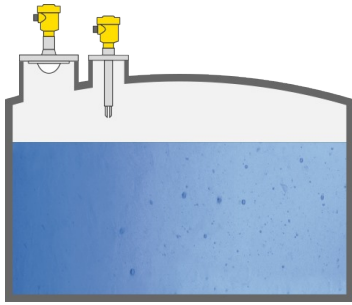
Montajı ve devreye alımı son derece kolaydır

Su deposu

Su deposunda seviye ve limit seviye ölçümü

Su depoları, su ihtiyacının en yüksek olduğu zamanlar için suyun depolanmasında önemli rezervlerdir. Su alımında oluşan dalgalanmaları ayarlar ve tesisin ekonomik bir şekilde işletimini mümkün kılarlar. Su deposu bu nedenle yalnızca depo görevini değil, aynı zamanda dengeleme görevini de yerine getirir. Bu depolarda güvenilir bir seviye ve limit seviye ölçümü kaçınılmazdır.

[Daha fazla detay](#)



VEGASWING 63

Su deposunda taşmayı güvenliği olarak kullanılan titreşimli seviye şalteri

- Ayar gerektirmeyen, malzemeye bağlı olmayan açma-kapama noktası sayesinde kesin limit seviye ölçümü
- Kurulumu ve devreye alımı son derece kolaydır

Ürün detayları



VEGAPULS 6X

Su deposunda radarla temassız seviye ölçümü

- Ortam koşullarından etkilenmeyen doğru ölçümler
- Güvenilir ölçüm sonuçları su beslemesinin kesintisiz olarak sürekli bir şekilde gerçekleşmesini sağlar
- Temassız ölçüm sayesinde işletimde bakıma gerek kalmaz

Ürün detayları

PRO

VEGASWING 63

Ürün detayları



Proses sıcaklığı
-50 ... 250 °C

Proses basıncı
-1 ... 64 bar

Model
Standart
Hygienic applications
with gas-tight leadthrough
Boru uzantılı
with temperature adapter

Maddeye temas eden kısımlar
PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
Emaye

Dişli bağlantı
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN25, ≥ 1"

Hijyenik bağlantı
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
hygienic fitting F40 with compression nut
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Hygienic flange connection DIN11864-2-A;
DN60(ISO)ø60,3
SMS socket piece DN38 PN6

Conta malzemesi
no media contact

Gövde malzemesi
Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış

Koruma sınıfı
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65

PRO

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