



Güvenli

Güvenilir ölçüm sonuçları sayesinde içme suyu temininde yüksek emniyet

Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen işletim

Konforlu

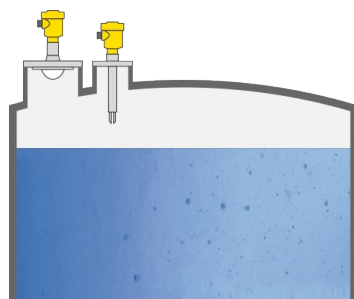
Montajı ve devreye alımı son derece kolaydır

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

Flans bağlantısı

≥ DN25, ≥ 1"

Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Boru bağlantısı ≥ ½", ≥ DN40 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 hygienic fitting F40 with compression nut
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Hygienic fittings ≥ DN50 - 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

Flans bağlantısı

≥ DN20, ≥ ¾"

Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ ½" - 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