



Depolama ve tampon hazneleri

Güvenilir

Taşmaya karşı güvenilir koruma

Ekonomik

Ürün ve proses özelliklerinden etkilenmeyen ölçüm

Kullanıcı dostu

Kolay devreye alım ve bakım gerektirmeyen kullanım

Küçük depolama ve tampon haznelerde seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Depolama ve tampon hazneleri, proseslerin yürütülebilmesi için gereken materyallerin hazır bulundurulmasını sağlar. Gereken maddelerin zamanında sipariş edilebilmesi ve üretimin devamlılığı için tesis teknisyeninin haznenin seviye değerlerini her zaman tam olarak bilmesi gerekmektedir. Ayrıca, ölçüm değerleri tüketimin istatistiksel değerlendirilmesinde kullanılmakla birlikte mantık ve kalite denetiminin de temel taşıını oluşturur.



VEGAPULS 64

Depolama ve tampon haznelerde radar ile sürekli seviye ölçümü

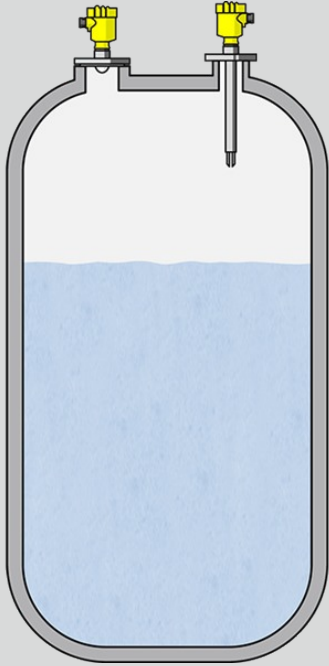
- PTFE anten kapağı sayesinde kimyasallara karşı yüksek dayanıklılık
- Değişen madde özelliklerinde dahi güvenilir ölçüm
- Bakım gerektirmeyen temassız ölçüm



VEGASWING 63

Depolama ve tampon haznelerde sınır seviye tespiti için titreşimli sınır şalteri

- Sıvı içeren hemen hemen tüm uygulamalar için taşma ve kuru çalışma güvenliği olarak universal kullanım
- Ürün özelliklerinden bağımsız anahtarlama noktası, güvenli sınır seviye bilgisi
- Yüksek dayanıklı malzemeler ve kaplamalar sayesinde en farklı ürün özelliklerinde dahi kullanım imkanı
- Çalışma sırasında ölçüm cihazını kolayca test eden test düğmesi





VEGAPULS 64	VEGASWING 63
Ölçüm aralığı - Distans 30 m	Proses sıcaklığı -50 ... 250 °C
Proses sıcaklığı -196 ... 200 °C	Proses basıncı -1 ... 64 bar
Proses basıncı -1 ... 25 bar	Model Standart Hygienic applications with gas-tight leadthrough Boru uzantılı with temperature adapter
Ölçüm hassasiyeti ± 1 mm	Maddeye temas eden kısımlar PFA 316L Alloy C22 (2.4602) Alloy 400 (2.4360) ECTFE Emaye
Frequency 80 GHZ	Dişli bağlantı ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
Beam angle ≥ 3°	Flanş bağlantısı ≥ DN25, ≥ 1"
Model with plastic horn antenna ø 80 mm Thread with integrated horn antenna Flange with encapsulated antenna system Hygienic fitting with encapsulated antenna system	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
Maddeye temas eden kısımlar PFA PTFE 316L Alloy C22 (2.4602) PEEK	Conta malzemesi no media contact
Dişli bağlantı ≥ G¾, ≥ ¾ NPT	Gövde malzemesi Plastik Alüminyum Paslanmaz çelik, hassas döküm Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış
Flanş bağlantısı ≥ DN50, ≥ 2"	Koruma sınıfı IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar) IP65