

VEGAPULS 61**Profibus PA****Sıvıların sürekli seviye ölçümü için radar sensörü****Uygulama alanı**

VEGAPULS 61 kolay proses koşullarında sıvıların sürekli olarak seviye ölçümünün yapılması sırasında kullanılan bir sensördür. VEGAPULS 61 kolay ve çok yönlü montaj alternatifleri sayesinde ekonomik bir çözüm sunmaktadır. Kapsülü anten sistemi bakım gerektirmeyen bir kullanım temin etmektedir.

Avantajlarınız

- Temassız yapılan ölçümü sayesinde bakım gerektirmeyen kullanım
- Yıpranma ve bakım olmadığından sistem mevcudiyeti de yüksek
- İşlem koşullarından bağımsız, hassas ölçüm sonuçları

Fonksiyon

Çok kısa mikrodalga darbeleri anten sistemi tarafından ölçümlü yapılacak ürün üzerine yayılmışın, dolum malzemesinin yüzeyinden yansıtılırak, yeniden anten sistemi tarafından alınır. Sinyallerin gönderilmesinden alımına kadar geçen süre, hazne içindeki dolum seviyesi ile orantılıdır. Özellikle sinyal süreleri aşırı kısa olduğunda bu sürelerin güvenilir ve tam olarak ölçülmesi için süre artırılır.

Teknik özellikler

Ölçüm aralığı en fazla	35 m (114.8 ft)
Ölçüm sapması	±2 mm
Proses bağlantısı	Dişli G1½, 1½ NPT, montaj bileziği, DN 80 üzeri sıkıştırma flansları, 3", DN 100 üzeri adaptör flansları, 4"
Proses basıncı	-1 ... +3 bar/-100 ... +300 kPa (-14.5 ... +43.5 psig)
Proses sıcaklığı	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Çevre, depo ve nakliye sıcaklığı	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Çalışma gerilimi	9 ... 32 V DC

Malzemeler

Cihazın ürünle temas eden parçaları, PVDF ve/veya PP'den üretilmiştir. Proses contası FPM'dendir. Mevcut malzemeler ve contalar hakkında genel bir bilgiyi ve "VEGA Tools www.vega.com" sayfamızdaki "Konfigurator" linkinden bulabilirsiniz.

Gövde modelleri

Plastik, paslanmaz çelik veya alüminyum malzemesinden yapılmış gövdeeler, bir hücreli veya iki hücreli modeller olarak mevcuttur. Bunlar IP 68 (1 bar)'e kadar olan koruma türlerinde bulunmaktadır.

Elektronik modeller

Cihazlar farklı elektronik modellerinde mevcuttur. İki ve dört telli modelde 4 ... 20 mA/HART'in yanısına Profibus PA, Foundation Fieldbus ve Modbus protokollü dijital modeller de mevcuttur. Diğer bir HART modeline de akü entegre edilmiştir.

Yardımcı elektronikler

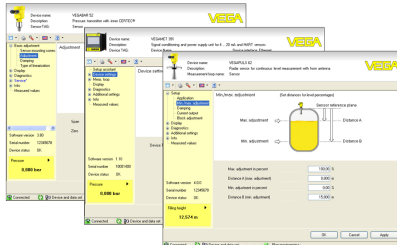
İki hücreli cihazların radyo modülü veya aküpaketi gibi ek elektronik modülleri bulunmaktadır.

Onaylar

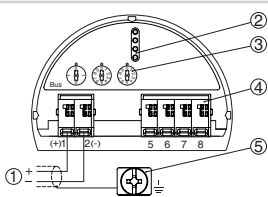
Cihazlar, patlama riski olan alanlarda kullanıma uygundur ve ATEX ile IEC'ye uygun şekilde lisanslanmıştır. Cihazlar GL, LS veya ABS gibi farklı onaylara da sahiptirler. Ayrintılı bilgiyi www.vega.com/downloads ve "Lisanslar" linkinden bulabilirsiniz.

Ayar

Cihazın kontrolü, opsiyonel olarak entegre edilebilen PLICSCOM göstergesi ve ayar modülü veya PACTware yazılımı ile buna uygun DTM'i olan bir bilgisayar üzerinden sağlanır. Alternatif olarak, üreticinin belirlediği PDM ayar programı ile ayar yapılabılır.



Elektrik bağlantısı

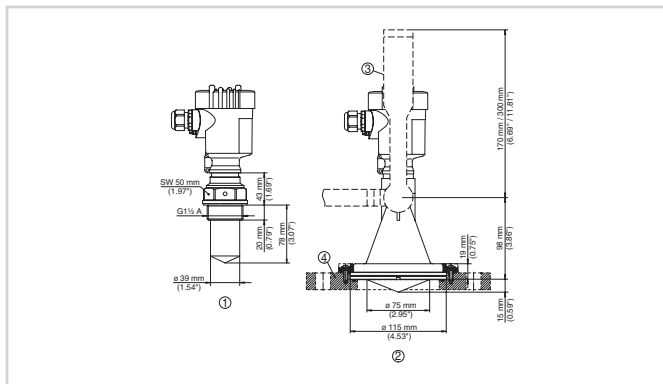


Elektronik ve bağlantı bölümünün bir hücreli gövdesi

- 1 *Güç kaynağı/sinyal çıkışı*
- 2 *Göstergesi ve ayar modülü ya da arayüz adaptörü için*
- 3 *Veri yolu adresi için seçme anahtarı*
- 4 *Bağımsız görüntü ve kontrol birimi*
- 5 *Kablo blendajı bağlantısının yapılması için toprak terminali*

Elektrik bağlantısı ile ilgili ayrıntıları www.vega.com/downloads üzerindeki kullanım kılavuzundan öğrenebilirsiniz.

Ebatlar



Ebatlar - VEGAPULS 61

- 1 *Kapsüllemiş anten sistemi model*
- 2 *Plastik huni antenli model*
- 3 *Kurulum bileziği*
- 4 *Adaptör flanş*

Bilgi

VEGA ürün programı hakkındaki ayrıntılı açıklamaları, www.vega.com adresinden okuyabilirsiniz.

www.vega.com/downloads indirecek dosyalar adresimizden kullanım kılavuzlarını, ürün bilgilerini, branş broşürlerini, onay (ruhsat) belgelerini, cihaza ait çizimleri ve daha birçok bilgiyi elde etmeniz mümkündür. Buradan Profibus PA sistemlerine ait GSD ve EDD dosyaları ile Foundation Fieldbus sistemlerine ait DD ve CFF dosyalarını da bulmanız mümkündür.

Cihaz seçimi

"VEGA Tools" www.vega.com/finder" dan "Finder" ile, yapacağınız uygulama için kullanmak istediğiniz ölçüm prensibini seçin. Cihaz modelleri hakkındaki ayrıntılı bilgileri "VEGA Tools" www.vega.com/configurator" taki "Configurator" dan bulabilirsiniz.

Kontak

Yakınında bulunan VEGA temsilciliğimizi www.vega.com internet sayfamızdan bulabilirsiniz.