

VEGAPULS 61**Modbus ve Levelmaster Protokolü****Sıvıların sürekli seviye ölçümü için radar sensörü****Uygulama alanı**

VEGAPULS 61 kolay proses koşullarında sıvıların sürekli olarak seviye ölçümünün yapılmasında kullanılan bir sensördür. VEGAPULS 61 kolay ve çok yönlü montaj alternatifleri sayesinde ekonomik bir çözüm sunmaktadır. Kapsüllü 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 ölçümü yapılacak ürün üzerine yayımlanır, dolun malzemesinin yüzeyinden yansıtılarak, yeniden anten sistemi tarafından alınır. Sinyallerin gönderilmesinden alımına kadar geçen süre, hazne içindeki dolun 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 flanşları, 3", DN 100 üzeri adaptör flanşları, 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	8 ... 30 V DC
Çıkış sinyali	EIA-485 Standardı uyarınca dijital çıkış sinyali
Veri protokolü	Modbus RTU, Modbus ASCII, Levelmaster

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" sayfamızdaki "*Konfigurator*" linkinden bulabilirsiniz.

Gövde modelleri

Plastik, paslanmaz çelik veya alüminyum malzemesinden yapılmış gövdeler, iki hücreli model olarak mevcuttur. Bunlar IP 66/IP 67 koruma türünde bulunmaktadır.

Elektronik modeller

Cihazlar farklı elektronik modellerinde mevcuttur.

İki ve dört telli modelde 4 ... 20 mA/HART'ın yanısıra Profibus PA, Foundation Fieldbus ve Modbus protokollü dijital modeller de mevcuttur. Diğer bir HART modeline de akü entegre edilmiştir.

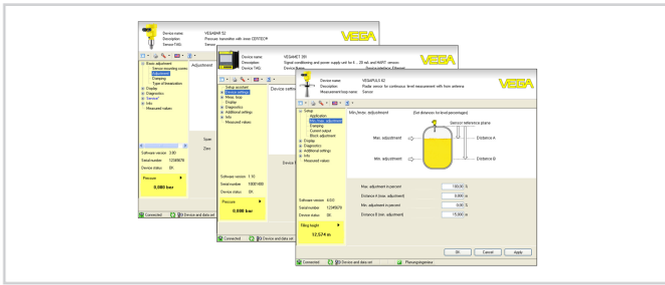
Onaylar

Cihazlar, patlama riski olan alanlarda kullanıma uygundur ve FM'e uygun şekilde lisanslanmıştır.

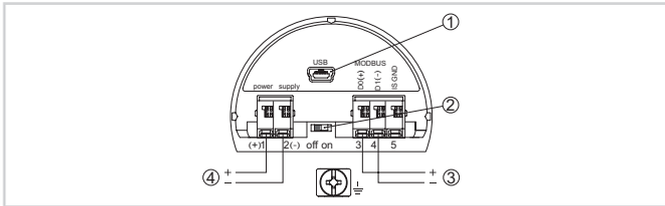
Ayrıntılı bilgiyi www.vega.com/downloads ve "*Lisanslar*" linkinden bulabilirsiniz.

Ayar

Cihazın kontrolü, opsiyonel olarak entegre edilebilen PLICSCOM gösterge ve ayar modülü veya PACTware ve buna uyan DTM'i olan bir bilgisayar üzerinden sağlanır. Bilgisayarın bağlantısı, ya doğrudan cihaz üzerindeki USB'den ya da sinyal bağlantısı üzerindeki USB/RS 485 arayüz adaptöründen yapılır.



Elektrik bağlantısı

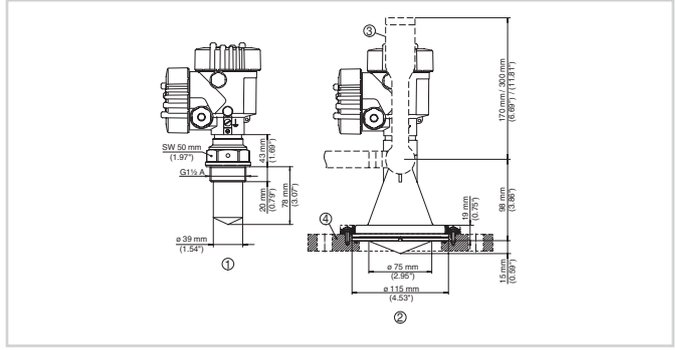


Bağlantı bölmesi

- 1 USB arayüzü
- 2 Entegre planlama direnci (120 Ω) için sürgülü şalter
- 3 Modbus sinyali
- 4 Güç kaynağı

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

Ebatlar



Ebatlar - VEGAPULS 61

- 1 Kapsüllenmiş anten sistemli 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 indirilecek 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.

Kontakt

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