

VEGAFLEX 81

Modbus ve Levelmaster protokolü, koaksiyal ölçüm sondası

Sıvıların dolum seviyesi ve ayırma katmanının devamlı olarak ölçülmesi için TDR sensörü



Uygulama alanı

VEGAFLEX 81 ile bakım gerektirmeyen tüm sıvıların ölçümü yapılabilir. Sensör buharlı uygulamalar, yapışmalar, köpükleşme veya yoğunlaşma oluşturan uygulamalarda dahi hassas ve güvenilir ölçüm değerleri sağlar. VEGAFLEX 81, dolum seviyesi ve ayırma katmanı ölçümleri için ekonomik bir ölçüm cihazıdır.

Avantajlarınız

- Cihazın yol gösteren, kolay kullanımı zamandan tasarruf etmenizi sağlar, güvenli bir devreye alım sunar.
- Kapsamlı tanı koyma olanakları bakımı kolay bir işletim sunar, tesisatin sürekli kullanımını mümkün kılar.
- Kısaltılması mümkün sondalar, kolay bir standartlaştırma ve planlama esnasında yüksek esneklik sunar.

Fonksiyon

Yüksek frekanslı mikrodalga darbeleri bir kabloya veya çubuğa iletılır ve sonda boyunca yürütülür. Darbe ürün yüzeyi tarafından yansıtılır. Yansıtlan sinyallerin gönderiminden algılanmasına kadar geçen zaman, hıznedeki doluluk seviyesiyle orantılıdır.

Teknik özellikler

Ölçüm aralığı	
– Koaksiyel ölçüm sondası 6 m'ye (19.69 ft) kadar	
Ölçüm hassasiyeti	± 2 mm
Proses bağlantısı	Büyüklüğü G $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$ " NPT'den başlayan dişli, DN 25 1"den başlayan flanş
Proses basıncı	-1 ... +40 bar/-100 ... +4000 kPa (-14.5 ... +580 psig)
Proses sıcaklığı	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)
Çevre, depo ve nakliye sıcaklığı	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Çalışma gerilimi	8 ... 30 V DC

Malzemeler

Cihazın ürünle temas eden parçaları, paslanmaz çelikten üretilmiştir. Cihaz contası ise FKM, FFKM veya EPDM'den yapılmadır. Mevcut malzeme ve contalarındaki kapsamlı özetini internet sayfamızdaki www.vega.com/configurator adresinden bulabilirsiniz.

Gövde modelleri

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

Elektronik modeller

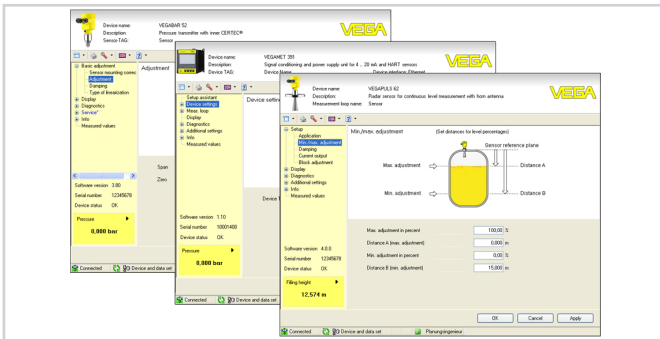
Cihazlar farklı elektronik modellerinde mevcuttur. İki ve dört telli modelde 4 ... 20 mA/HART'in yanısıra Profibus PA, Foundation Fieldbus ve Modbus protokollü dijital modeller de mevcuttur. Diğer bir HART modeline de akü entegre edilmiştir.

Onaylar

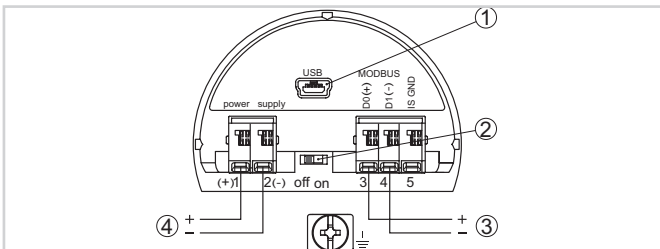
Cihazlar, patlama riski olan alanlarda kullanıma uygundur ve ATEX ile IEC'ye uygun şekilde lisanslanmıştır. Cihazlar GL, LS veya ABS gibi farklı onaylara da sahiptirler. Ayrıntılı bilgiyi www.vega.com/downloads ve "Lisanslar" linkinden bulabilirsiniz.

Ayar

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



Elektrik bağlantısı

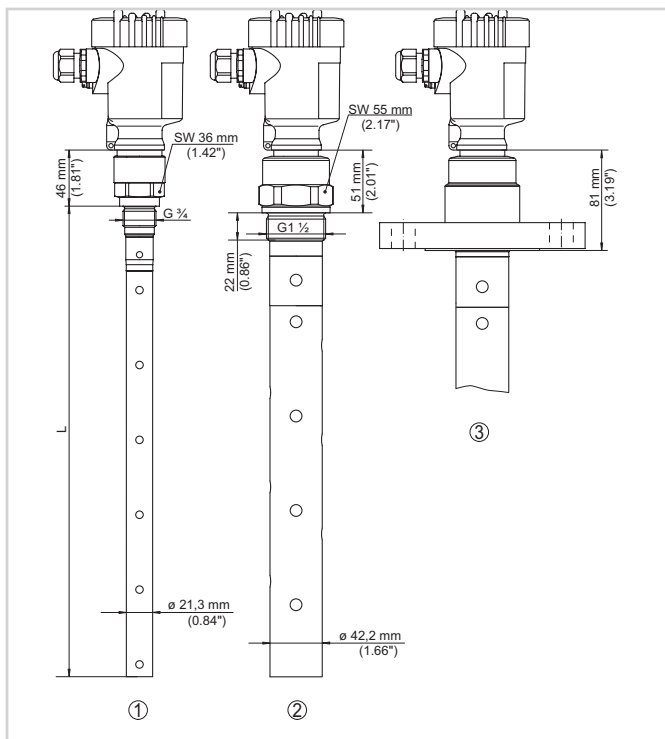


Bağlantı bölümü

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

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

Ebatlar



VEGAFLEX 81

- 1 Koaksiyel model $\varnothing 21,3$ mm (0.839 in)
- 2 Koaksiyel model $\varnothing 42,2$ mm (1.661 in)
- 3 Flanş modeli

Bilgi

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

www.vega.com/downloads indirelecek 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.