

VEGAVIB 61**Transistör (NPN/PNP)****Granüle döküm malzemeleri için titreşimli seviye şalteri****Uygulama alanı**

VEGAVIB 61 granüle ve iri taneli döküm malzemeler için bir sınır anaharıdır. VEGAVIB 61 güvenilir ve tamı tamına minimum ve maksimum sınır seviyesini bildirir. Titreşimli köşesi ve kenarı olmayan pürüzsüz yüzey döküm malzemesinin takılıp kalmasını engeller ve en iyi şekilde temizlenmesini sağlar.

Avantajlarınız

- Ürünsüz kolayca devreye alınabildiği için zaman ve maliyet açısından hemen hemen hiçbir zarar olmaz
- Üründen bağımsız anahtarlama noktası sayesinde güvenilir fonksiyon
- Koruma ve bakım için gereken maliyetin düşük olması

Fonksiyon

VEGAVIB 61 cihazının titreşim çubuğu piezotahrik motoru ile titreşim için uyarılır. Dolum malzemesi titreşim çubuğunu örterse genlik sönmülenir. Elektronik bu değişimi yakalar ve bunu bir anahtarlama komutuna dönüştürür. Granüle döküm malzemelerini içine dahil eden güvenli bir fonksiyon ideal çubuk modülü ile temin edilir.

Teknik özellikler

Proses basıncı	-1 ... +16 bar/-100 ... +1600 kPa (-14.5 ... +232 psig)
Proses sıcaklığı	-50 ... +250 °C (-58 ... +482 °F)
Yoğunluk	> 0,02 g/cm³ (0.0007 lbs/in³)
Gövde ortamının sıcaklığı	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Depo ve nakliye sıcaklığı	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Histerez	Dikey montajda yak. 2 mm (0.08 in)
Proses bağlantısı	G1 üzeri dişli, 1 NPT, DN 32 üzeri flanş, 1½", hijyenik bağlantılar
Çalışma gerilimi	10 ... 55 V DC
Güç kullanımı	Maks. 0,5 W
Anahtarlama gecikmesi	Örtme sırasında: 0,5 sn, üzerindeki örtüden kurtulurken 1 sn
SIL yeterliği	SIL2'ye kadar opsiyonel

Malzemeler

Cihazın ürünle temas eden parçaları, 316L paslanmaz çelikten üretilmiştir. Ürünle birlikte verilen proses contası Klingsersil C-4400 malzemeleridir.

Mevcut malzeme ve contalar hakkındaki kapsamlı özeti internet sayfamızdaki www.vega.com/configurator adresinden bulabilirsiniz.

Gövde modelleri

Plastik, paslanmaz çelik veya alüminyum malzemesinden yapılmış gövdeler mevcuttur.
Bunlar IP 67 bar'a kadar olan koruma türlerinde bulunmaktadır.

Elektronik modeller

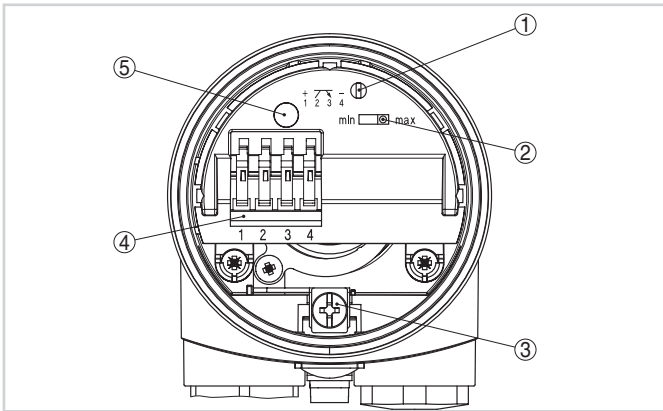
Cihazlar farklı elektronik modellerde mevcuttur. Bir değerlendirme cihazına ve bir NAMUR modeline bağlantı için transistör çıkışlı modeller, temassız bir anahtarın ve rôle çıkışının yanı sıra iki telli model de kullanılabilir.

Onaylar

Cihazlar patlama riski olan alanlarda kullanıma uygundur ve ATEX'e, FM'e, CSA'ya ve IEC'ye uygun şekilde onaylanmıştır.
Mevcut ruhsatlar hakkında ayrıntılı bilgileri "configurator" www.vega.com/configurator sayfamızdan elde edebilirsiniz.

Ayar

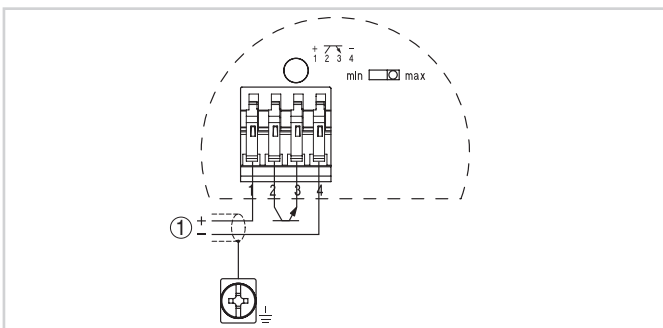
Elektronik modülden çalışma modunu ve sınır anahtarlarının hassasiyetini belirleyin. Kontrol lambası cihazın anahtarlama durumu hakkında bilgi verir.



Elektronik ve bağlantı bülmesi - Transistor çıkışı

- 1 Anahtarlama noktası uyumu için potansiyometre
- 2 Çalışma modunu değiştirmek için DIL şalteri
- 3 Topraklama terminali
- 4 Bağlantı terminali
- 5 Kontrol lambası

Elektrik bağlantısı

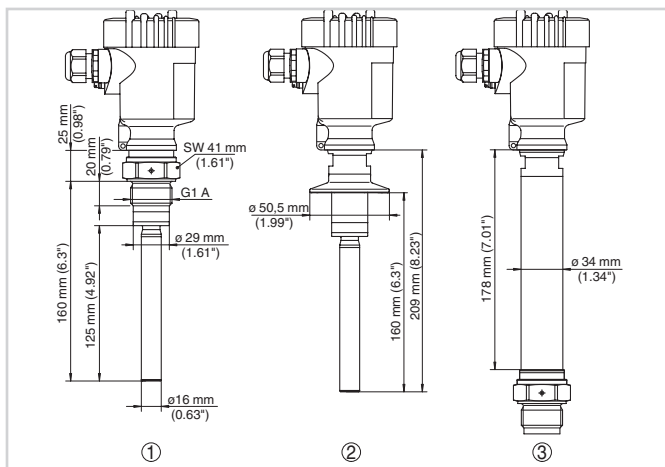


Bağlantı şeması

- 1 Güç kaynağı

Elektrik bağlantısıyla ilgili detayları, www.vega.com/downloads sayfamızdaki cihaza ait kullanım kılavuzundan bulabilirsiniz.

Ebatlar



1 Dişli modeli G1

2 Kısaç model

3 Sıcaklık adaptörü

Bilgi

VEGA ürün programı hakkında ayrıntılı açıklamaları, www.vega.com internet sayfamızdan elde edebilirsiniz.

www.vega.com/downloads indirilecek dosyalar adresimizden kullanım kılavuzlarını, ürün bilgilerini, branş broşürlerini, onay (ruhsat) belgelerini, cihaza ait çizimleri ve daha birçok bilgiyi ücretsiz olarak elde etmeniz mümkündür.

Cihaz seçimi

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

Kontak

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