

# Kullanım Kılavuzu

Granülize döküm malzemeleri için taşıma kablolu titreşimli seviye şalteri

## VEGAVIB 62

İki telli 8/16 mA



Document ID: 29274



# VEGA

## İçindekiler

<b>1</b>	<b>Bu belge hakkında .....</b>	<b>4</b>
1.1	Fonksiyon .....	4
1.2	Hedef grup .....	4
1.3	Kullanılan semboller .....	4
<b>2</b>	<b>Kendi emniyetiniz için .....</b>	<b>5</b>
2.1	Yetkili personel .....	5
2.2	Amaca uygun kullanım .....	5
2.3	Yanlış kullanma uyarısı .....	5
2.4	Genel güvenlik uyarıları .....	5
2.5	Cihaz üzerinde güvenlik etiketi .....	6
2.6	Uygunluğu .....	6
2.7	SIL uygunluğu .....	6
2.8	Ex alanlar için güvenlik açıklamaları .....	6
2.9	Çevre ile ilgili uyarılar .....	6
<b>3</b>	<b>Ürün tanımı .....</b>	<b>7</b>
3.1	Yapısı .....	7
3.2	Çalışma şekli .....	8
3.3	Ayar .....	8
3.4	Depolama ve nakliye .....	9
<b>4</b>	<b>Monte edilmesi .....</b>	<b>10</b>
4.1	Genel talimatlar .....	10
4.2	Montaj talimatları .....	11
<b>5</b>	<b>Besleme gerilimine bağlanma .....</b>	<b>15</b>
5.1	Bağlantının hazırlanması .....	15
5.2	Bağlantı prosedürü .....	15
5.3	Bir hücreli gövdenin bağlantı şeması .....	16
5.4	Bağlantı planı - Model IP66/IP68, 1 bar .....	18
<b>6</b>	<b>Devreye alma .....</b>	<b>19</b>
6.1	Genel .....	19
6.2	Ayar elemanları .....	19
6.3	İşlev tablosu .....	20
6.4	Tekrarlı test (SIL) .....	22
<b>7</b>	<b>Bakım ve arıza giderme .....</b>	<b>25</b>
7.1	Bakım .....	25
7.2	Arızaların giderilmesi .....	25
7.3	Elektronik modülü değiştirin .....	26
7.4	Onarım durumunda izlenecek prosedür .....	27
<b>8</b>	<b>Sökme .....</b>	<b>29</b>
8.1	Sökme prosedürü .....	29
8.2	Bertaraf etmek .....	29
<b>9</b>	<b>Ek .....</b>	<b>30</b>
9.1	Teknik özellikler .....	30
9.2	Ebatlar .....	33
9.3	Sınai mülkiyet hakları .....	37
9.4	Marka .....	37

**Ex alanlar için güvenlik açıklamaları:**

Ex uygulamalarda özel ex güvenlik açıklamalarına uyunuz. Bu açıklamalar, kullanım kılavuzunun ayrılmaz bir parçasıdır ve exproof ortam uygulama onayı her cihazın yanında bulunur.

Redaksiyon tarihi: 2022-09-15

## 1 Bu belge hakkında

### 1.1 Fonksiyon

Bu kullanım kılavuzu size cihazın montajı, bağlantısı ve devreye alımı için gereken bilgilerinin yanı sıra bakım, arıza giderme, parçaların yenisiyle değiştirilmesi ve kullanıcının güvenliği ile ilgili önemli bilgileri içerir. Bu nedenle devreye almadan önce bunları okuyun ve ürünün ayrılmaz bir parçası olarak herkesin erişebileceği şekilde cihazın yanında muhafaza edin.

### 1.2 Hedef grup

Bu kullanım kılavuzu eğitim görmüş uzman personel için hazırlanmıştır. Bu kılavuzunun içeriği uzman personelin erişimine açık olmalı ve uygulanmalıdır.

### 1.3 Kullanılan semboller



#### Belge No.

Bu kılavuzun baş sayfasındaki bu sembol belge numarasını verir. Belge numarasını [www.vega.com](http://www.vega.com) sayfasına girerek belgelerinizi indirmeyi başarabilirsiniz.



**Bilgi, Uyarı, İpucu:** Bu sembol yardımcı ek bilgileri ve başarılı bir iş için gereken ipuçlarını karakterize etmektedir.



**Uyarı:** Bu sembol arızaların, hatalı fonksiyonların, cihaz veya tesis hazzarlarının engellenmesi için kullanılan uyarıları karakterize etmektedir.



**Dikkat:** Bu sembolle karakterize edilen bilgilere uyulmadığı takdirde insanlar zarar görebilirler.



**Uyarı:** Bu sembolle karakterize edilen bilgilere uyulmadığı takdirde insanlar ciddi veya ölümlle sonuçlanabilecek bir zarar görebilirler.



**Tehlike:** Bu sembolle karakterize edilen bilgilere uyulmaması insanların ciddi veya ölümlle sonuçlanacak bir zarar görmesine neden olacaktır.



#### Ex uygulamalar

Bu sembol, Ex uygulamalar için yapılan özel açıklamaları göstermektedir.



#### Liste

Öndeki nokta bir sıraya uyulması mecbur olmayan bir listeyi belirtmektedir.



#### İşlem sırası

Öndeki sayılar sırayla izlenecek işlem adımlarını göstermektedir.



#### Bertaraf etme

Bu sembol, bertaraf edilmesine ilişkin özel açıklamaları gösterir.

## 2 Kendi emniyetiniz için

### 2.1 Yetkili personel

Bu dokümantasyonda belirtilen tüm işlemler sadece eğitilmiş ve tesis işleticisi tarafından yetkilendirilmiş uzman personel tarafından yapılabilir.

Cihaz ile çalışan kişinin gerekli şahsi korunma donanımını giymesi zorunludur.

### 2.2 Amaca uygun kullanım

VEGAVIB 62 bir seviye ölçüm sensörüdür.

Kullanım alanına ilişkin detaylı bilgiler için "*Ürün tanımı*" bölümüne bakın.

Cihazın işletim güvenliği sadece kullanma kılavuzunda ve muhtemel tamamlayıcı kılavuzlarda belirtilen bilgilere ve amaca uygun kullanma halinde mümkündür.

Kullanma kılavuzunda belirtilen işlemleri aşan müdahaleler güvenlik ve garanti ile ilgili sebeplerden dolayı sadece imalatçı tarafından yetkilendirilmiş personel tarafından yapılabilir. Cihazın yapısını değiştirmek veya içeriğinde değişiklik yapmak kesinlikle yasaktır.

### 2.3 Yanlış kullanma uyarısı

Amaca veya öngörülen şekilde uygun olmayan kullanma halinde (örn. yanlış montaj veya ayar nedeniyle haznenin taşması) bu ürün, sistemin parçalarında hasarlar oluşması gibi kullanıma özgü tehlikelere yol açabilir. Bunun sonucunda nesnelere, kişilere ve çevreye zarar görebilir. Ayrıca bu durumdan dolayı cihazın güvenlik özellikleri yavaşlayabilir.

### 2.4 Genel güvenlik uyarıları

Cihaz, standart yönetmeliklere ve yönergelere uyulduğunda teknolojinin en son seviyesine uygundur. Cihaz, sadece teknik açıdan kusursuz ve işletim güvenliği mevcut durumda işletilebilir. Kullanıcı, cihazın arızasız bir şekilde işletiminden sorumludur. Cihazın arızalanmasına yol açabilecek agresif veya korozif ürün ortamlarında kullanımda, operatörün uygun önlemleri alarak cihazın doğru çalışacağından emin olması gerekmektedir.

Kullanıcı, bu kullanma kılavuzunda belirtilen güvenlik açıklamalarına, yerel kurulum standartlarına ve geçerli güvenlik kuralları ile kazadan kaçınma kurallarına uymak zorundadır.

Kullanma kılavuzunda belirtilen işlemleri aşan müdahaleler güvenlik ve garanti ile ilgili sebeplerden dolayı sadece imalatçı tarafından yetkilendirilmiş personel tarafından yapılabilir. Cihazın yapısını değiştirmek veya içeriğinde değişiklik yapmak kesinlikle yasaktır. Güvenlik nedeniyle sadece üreticinin belirttiği aksesuarlar kullanılabilir.

Tehlikeleri önlemek için, cihazın üzerindeki güvenlik işaretlerine ve açıklamalarına uyulması gerekir.

## 2.5 Cihaz üzerinde güvenlik etiketi

Cihaza takılmış olan güvenlik işaretlerine ve açıklamalarına uyulması gerekmektedir.

## 2.6 Uygunluğu

Cihaz, söz konusu ülkeye özgü direktiflerin veya teknik düzenlemelerin yasal gerekliliklerini yerine getirmektedir. Cihazın uygunluğunu, bunu belirten bir etiketlendirme ile onaylarız.

İlgili uygunluk beyanlarını web sitemizde bulabilirsiniz.

## 2.7 SIL uygunluğu

Bu VEGAVIB 62 IEC 61508 uyarınca işlevsel güvenlik taleplerini yerine getirmektedir. Daha fazla bilgi için, " VEGAVIB 60 Serisi" Güvenlik Kılavuzuna bakın.

## 2.8 Ex alanlar için güvenlik açıklamaları

Patlama güvenli sahalardaki uygulamalarda sadece gereken Ex ruhsatına sahip olan cihazlar kullanılabilir. Bu durumda Ex'e özel güvenlik uyarılarını dikkate alınız. Bu uyarılar kullanım kılavuzunun ayrılmaz bir parçasıdır ve Ex ruhsatlı cihazların yanında verilmektedir.

## 2.9 Çevre ile ilgili uyarılar

Doğal yaşam ortamının korunması en önemli görevlerden biridir. Bu nedenle, işletmelere yönelik çevre korumasını sürekli düzeltmeyi hedefleyen bir çevre yönetim sistemini uygulamaya koyduk. Çevre yönetim sistemi DIN EN ISO 14001 sertifikalıdır.

Bu kurallara uymamıza yardımcı olun ve bu kullanım kılavuzundaki çevre açıklamalarına dikkat edin:

- Bölüm " Ambalaj, nakliye ve depolama"
- Bölüm " Atıkların imhası"

## 3 Ürün tanımı

### 3.1 Yapısı

#### Teslimat kapsamı

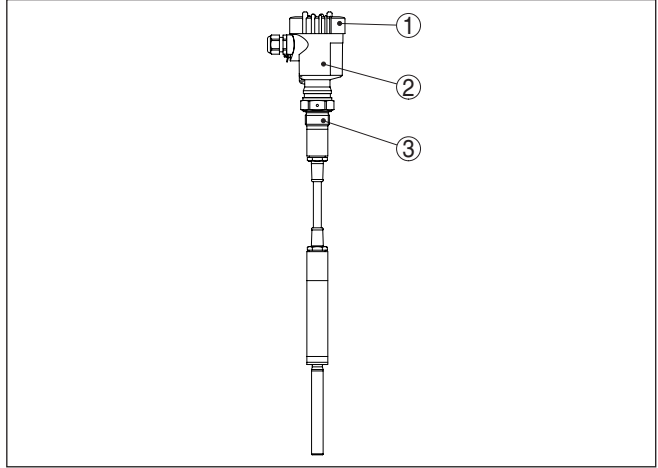
Teslimat kapsamına şunlar dahildir:

- Seviye sensörü VEGAVIB 62
- Dokümantasyon
  - Bu kullanım kılavuzu
  - Güvenlik el kitabı " *İşlevsel Güvenlik (SIL)*" (opsiyonel)
  - Ek kılavuz " *Seviye ölçüm sensörleri için bağlantı fişi*" (opsiyonel)
  - Ex için özel " *Güvenlik Uyarıları*" (Ex modellerinde)
  - Gerekmesi halinde başka belgeler

#### Bileşenler

VEGAVIB 62, şu komponentlerden oluşmaktadır:

- Gövde kapağı
- Elektronikli gövde
- Titreşim çubuklu proses bağlantısı



Res. 1: Plastik gövdeli VEGAVIB 62

- 1 Gövde kapağı
- 2 Elektronikli gövde
- 3 Proses bağlantısı

#### Model etiketi

Model etiketi cihazın tanımlaması ve kullanımı için en önemli bilgileri içermektedir:

- Ürün numarası
- Seri numarası
- Teknik özellikler
- Ürün numaraları, dokümantasyon
- SIL işareti (Fabrika çıkışlı SIL Kalifikasyonunda)

Seri numarası, " [www.vega.com](http://www.vega.com)", " *Arama*" üzerinden cihazın teslimat bilgilerini görüntüleme olanağı sunar. Cihazın seri numarası, model etiketinin üzerinde bulunduğu gibi, cihazın içinde de yer alır.

### 3.2 Çalışma şekli

#### Uygulama alanı

VEGAVIB 62 titreşim çubuklu seviye ölçümü yapan bir seviye sensördür.

Proses tekniğinin tüm alanlarındaki sanayi kullanımları için tasarlanmış olup, tercihen döküm malzemelerinde kullanılmaktadır.

Tipik uygulamaları taşma ve kuru çalışmaya karşı korumadır. Basit ve sağlam ölçüm sistemi sayesinde VEGAVIB 62 döküm malzemesinin fizikokimyasal özelliklerinden neredeyse bağımsız şekilde kullanılabilir. maktadır.

Bilinmeyen, güçlü sallanımlarda olduğu gibi değişken dökme malzemesinde de çalışır.

#### Suda katı madde saptama

VEGAVIB 62 cihazını suda katı madde saptamada kullanmak üzere sipariş ettiyseniz, titreşim çubuğu suyun yüzeyinde olmalıdır. Yüzey su ile örtülürse (Yoğunluk: 1 g/cm<sup>3</sup>/0.036 lbs/in) VEGAVIB 62 örtüsüz sinyali verir. Titreşim ögesi ek olarak katı maddelerle (kum, bulamaç, çakıl taşı gibi) örtüldüyse, sensör örtülü sinyali verir.

Bu uygulamada sensör bir boş sinyali için daima su ile örtülü olmalıdır.

#### İşlev denetimi

VEGAVIB 62 cihazının elektronik modülü aşağıda belirtilen kriterleri sürekli olarak denetler:

- Doğru titreşim frekansı
- Piezo tahrik hattının kopması

Söz konusu işlev arızası tespit edildiğinde elektronik ünitesi bunu tanımlanmış bir akım üzerinden kontrol cihazına bildirir. Bunun dışında titreşim ögesine giden bağlantı kablosu denetlenir.

#### Çalışma prensibi

Titreşimli çubuk piezo elektrikli olarak tahrik edilir ve mekanik rezonans frekansı yaklaşık 360 Hz olduğunda titreşir. Titreşimli çubuk dolmuş malzemesi ile örtüldüğünde dalga boyu değişir. Bu değişiklik iç elektronik modül tarafından tespit edilir ve bir anahtarlama komutuna dönüştürülür.

#### Güç kaynağı

İki telli elektroniğe sahip VEGAVIB 62 gereksinimlerinize bağlı olarak farklı kontrol cihazlarına bağlanabilir. Uygun kontrol cihazını " *Teknik veriler*" bölümünden bulabilirsiniz.

Enerji beslemesine ilişkin verileri " *Teknik veriler*" bölümünde bulabilirsiniz.

### 3.3 Ayar

Elektronik modül üzerinde aşağıdaki gösterge ve kullanım elemanları bulunmaktadır:

- Şalter konumu göstergesi için kontrol lambası (yeşil/kırmızı)



- Ayarı dolum malzemesi yoğunluğuna getirebilmek için potansiyometre
- Çıkış akımının seçilebilmesi için çalışma modu anahtarı

### 3.4 Depolama ve nakliye

#### Ambalaj

Cihazınız kullanılacağı yere nakliyesi için bir ambalajla korunmuştur. Bu kapsamda, standart nakliye kazaları ISO 4180'e uygun bir kontrolle güvence altına alınmıştır.

Standart cihazlarda kartondan yapılan ambalaj çevre dostudur ve yeniden kullanılabilir. Ölçüm sensöründe ayrıca koruyucu bir karton kapak bulunmaktadır. Özel modellerde ilaveten PE köpük veya PE folyo kullanılır. Ambalaj atığını özel geri kazanma işletmeleri vasıtasıyla imha edin.

#### Nakliye

Nakliye, nakliye ambalajında belirtilen açıklamalar göz önünde bulundurularak yapılmalıdır. Bunlara uymama, cihazın hasar görmesine neden olabilir.

#### Nakliye kontrolleri

Teslim alınan malın, teslim alındığında eksiksiz olduğu ve nakliye hasarının olup olmadığı hemen kontrol edilmelidir. Tespit edilen nakliye hasarları veya göze batmayan eksiklikler uygun şekilde ele alınmalıdır.

#### Depolama

Ambalajlanmış parçalar montaja kadar kapalı ve ambalaj dışına koyulmuş kurulum ve depolama işaretleri dikkate alınarak muhafaza edilmelidir.

Ambalajlanmış parçalar, başka türlü belirtilmemişse sadece aşağıda belirtilen şekilde depolanmalıdır:

- Açık havada muhafaza etmeyin
- Kuru ve tozsuz bir yerde muhafaza edin
- Agresif ortamlara maruz bırakmayın
- Güneş ışınlarından koruyun
- Mekanik titreşimlerden kaçının

#### Depolama ve transport ısısı

- Depo ve nakliye sıcaklığı konusunda "*Ek - Teknik özellikler - Çevre koşulları*" bölümüne bakın.
- Bağıl nem % 20 ... 85

#### Kaldırmak ve Taşımak

Ağırlıkları 18 kg (39.68 lbs)'nun üzerinde olan cihazlarda kaldırmak ve taşımak için bu işler için uygun ve onaylı araçlar kullanılmalıdır.

## 4 Monte edilmesi

### 4.1 Genel talimatlar

#### Proses koşulları



#### Uyarı:

Cihaz güvenlik nedeniyle sadece onaylanan proses koşullarında çalıştırılabilmektedir. Bunun hakkındaki verileri kullanım kılavuzunun "Teknik Veriler" bölümünden ya da model etiketinden okuyabilirsiniz.

Bu nedenle montajdan önce proseste yer alan tüm cihaz parçalarının, söz konusu olabilecek proses koşullarına uygun olduğundan emin olun.

Bu parçalar arasında şunlar sayılabilir:

- Ölçüme etkin yanıt veren parça
- Proses bağlantısı
- Proses için yalıtımlama

Proses koşulları arasında şunlar sayılabilir:

- Proses basıncı
- Proses sıcaklığı
- Malzemelerin kimyasal özellikleri
- Abrazyon (çizilme) ve mekanik özellikler

#### Ortam koşullarına uygunluk

Cihaz, DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1 gereğince normal ve ileri çevre koşulları için uygundur. Hem iç hem dış alanda kullanılabilir.

#### Anahtarlama noktası

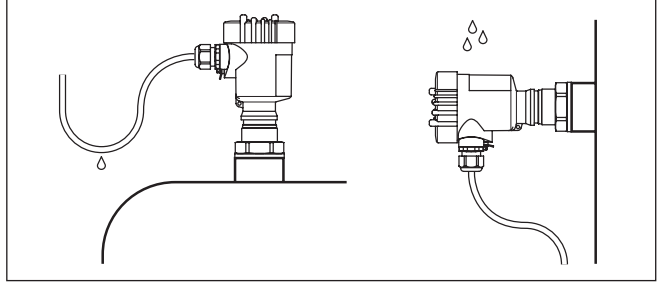
Normalde VEGAVIB 62 dikey olarak yerleştirilmelidir. Cihaz, titreşimli öğenin arzu edilen anahtarlama noktası yüksekliğine geleceği şekilde monte edilmelidir.

#### Nem

Tavsiye edilen kabloları kullanın ("Besleme gerilimine bağlanma" bölümüne bakın) ve kablo bağlantısını iyice sıkın.

Cihazınızı nem girmesine karşı ilaveten korumak için bağlantı kablosunu kablunun vidalanarak takıldığı yerin önünden aşağı sürün. Böylece yağmur suyu ve kondanese su damlayarak aşağı düşer. Bu, özellikle açık alanlarda, içinde (örn. temizlik işlemleri sonucu) nem olma ihtimali olan kapalı alanlarda veya soğutulmuş veya ısıtılmış haznelere montaj için geçerlidir.

Cihaz koruma türüne uygunluk için kullanım sırasında gövde kapağının kapalı ve gerekirse sürgülenmiş olmasına dikkat edin.



Res. 2: Nem girmesine karşı alınan önlemler

### Nakliye

VEGAVIB 62 cihazını titreşimli öğeden tutmayın. Özellikle flanşlı veya borulu sürümlerde sensör cihaz ağırlığından hasar görebilir.

Montaj yapmadan hemen önce, koruyucu kapağı çıkarın.

### Basınç / Vakum

Kapta yüksek veya alçak basınç olduğu zaman proses bağlantısının sızdırmazlığını sağlamanız gerekir. Sızdırmazlık malzemesinin dolum malzemesine ve proses sıcaklığına dayanıklı olup olmadığını kullanmadan önce kontrol edin.

İzin verilen maksimum basıncı, sensörün " *Teknik Veriler*" veya Model Etiketli bölümünden alın.

### Kullanımı

Titreşimli seviye şalteri bir ölçüm aletidir ve bu şekilde kullanılmalıdır. Titreşim elemanının bükülmesi cihazın arızalanmasına yol açar.



#### İkaz:

Gövde vidalamak maksadıyla kullanılamaz! Fazla sıkıkmak, gövdenin dönme mekanizmasında hasarlara neden olabilir.

Vidalamak için vida üzerindeki altıgen başlığı kullanın.

### Kablo girişleri - NPT

#### Dişlisi

#### Kablo bağlantı elemanları

#### Metrik vida

Dişli kablo bağlantıları metrik dişli cihaz gövdelerine fabrikada vidalanmıştır. Bunlar taşıma sırasında güvenlik temin etmek için plastik tıpalarla kapatılmışlardır.

Bu tıpaları elektrik bağlantısından çıkarın.

#### NPT vida

Kendiliğinden birleşme özelliğine sahip NPT dişli vidalı cihaz gövdelerinde kablo bağlantıları fabrikada vidalanamaz. Kablo girişlerinin serbest ağızları bu yüzden nakliye güvenliği sağlanması amacıyla toza karşı koruyucu kırmızı başlıklar ile kapatılmıştır.

Bu koruyucu başlıkları makine devreye almadan önce onaylanmış kablo bağlantılarıyla değiştirin ya da bunlara uyan kör tapa ile ağızlarını kapatın.

## 4.2 Montaj talimatları

Taşıma kablosunun onaylanan maksimum çekiş yükünün üzerine çıkılmamasına dikkat edin. Bu tehlike özellikle ağır dökme malzeme-

### Çekiş yükü

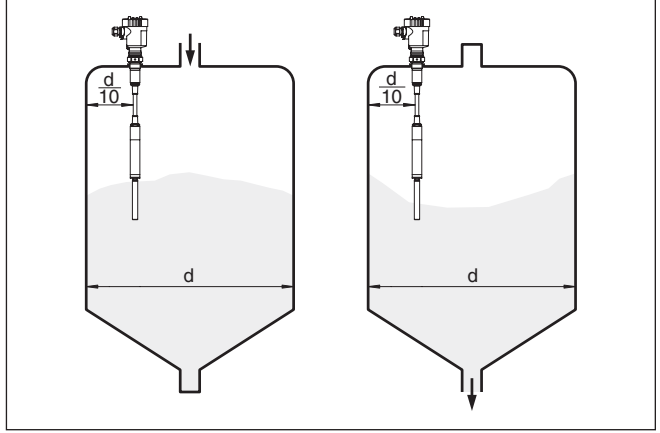
lerde bve büyük ölçüm uzunluklarında kendini gösterir. Maksimum onaylanan çekiş yükünü " *Teknik veriler*" bölümünden bulabilirsiniz.

### Döküm malzemesi konisi

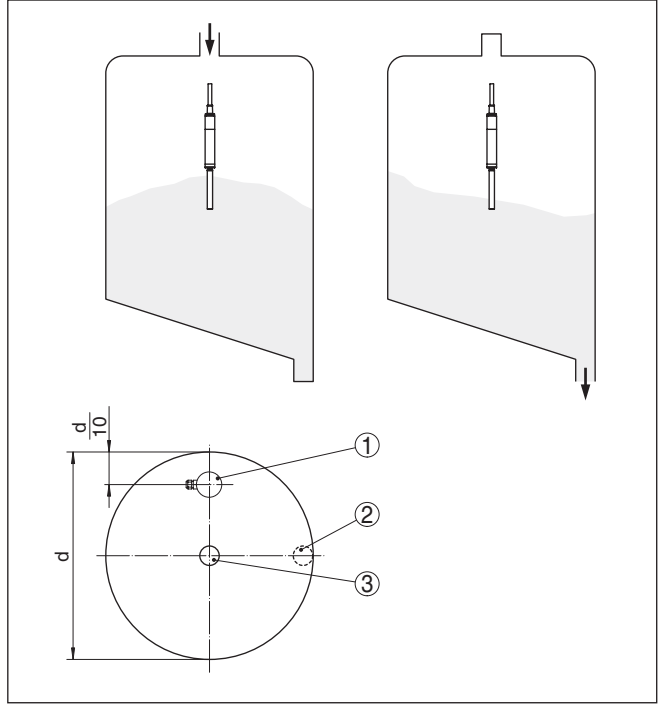
Döküm malzemesi silolarında oluşan döküm konileri anahtarlama noktasını değiştirebilir. Sensörün haznedeki yerini belirlerken bunu dikkate alın. Titreşimli çubuğun, döküm konisinin ölçüm değerini algılayabildiği bir kurulum yeri seçmenizi tavsiye ederiz.

Haznedeki doldurma ve boşaltma ağzının yerlerine bağlı olarak titreşim çubuğunun montajı yapılabilir.

Silindirik haznelerde döküm konisi nedeniyle oluşan ölçüm hatasını telafi etmek için sensörü hazne duvarından  $d/10$  mesafesinde monte etmelisiniz.



Res. 3: Doldurma ve boşaltma ortaya



Res. 4: Doldurma ortaya, boşaltma yana

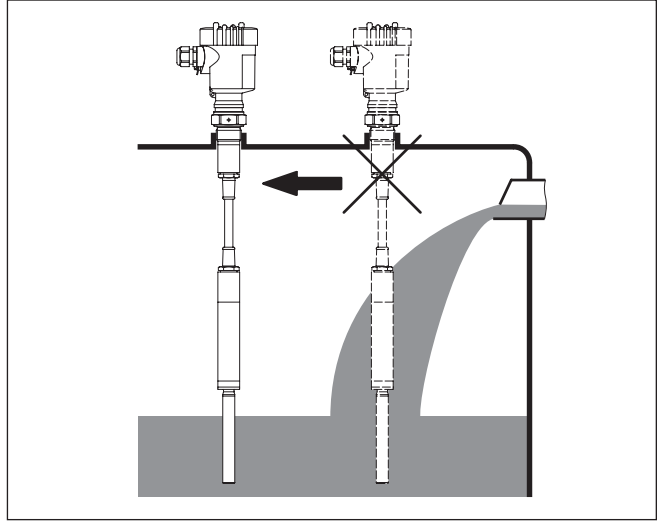
- 1 VEGAVIB 62
- 2 Boşaltma ağızı
- 3 Doldurma ağızı

### Soket

Madde birikmemesi için titreşim ögesi olabildiğince serbest şekilde hazneye getirilmelidir. Bu nedenle, flanş soketlerinden ve vidalı soketlerden kaçınınız. Bu, özellikle madde birikmesine meyilli olan dolum malzemeleri için geçerli bir durumdur.

### İçeri akan madde

VEGAVIB 62 cihazının dolum akıntısı içinde monte edilmesi istenmeyen hatalı ölçümlere yol açabilir. VEGAVIB 62'yi haznenin örn. doldurma ağızları, karıştırma düzenekleri vb. istenmeyen etkilerin oluşamayacağı bir yerine takınız.

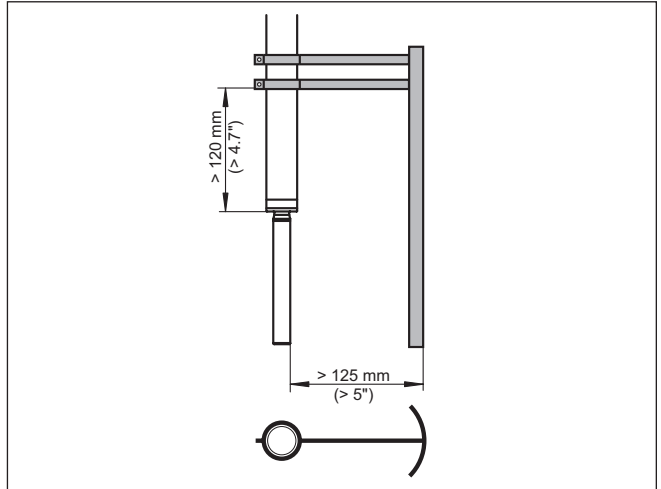


Res. 5: İçeri akan madde

### Taş çarpmasına karşı darbe güvenliği

Kum tutucularında veya iri tanelerin çöktürme havuzlarında titreşim öğesinin uygun bir darbe sacında hasarlara karşı korunması gerekmektedir.

Bu darbe sacını kendiniz yapabilirsiniz.



Res. 6: Hasarlara karşı korunmak için darbe sacı

## 5 Besleme gerilimine bağlanma

### 5.1 Bağlantının hazırlanması

**Güvenlik uyarılarını dikkate alın**



İlk olarak şu güvenlik açıklamalarını dikkate alın:

**İkaz:**

Sadece elektrik verilmeyen ortamda bağlantı yapılmalıdır.

- Elektrik bağlantısı sadece bu işin eğitimini almış ve tesis üst sorumlusunun yetki verdiği bir teknisyen tarafından yapılmalıdır.
- Cihazı prensip olarak kablo uçlarının bağlanıp çıkarılmasına olanak tanınacak şekilde bağlayın.

**Ex uygulamalar için güvenlik talimatlarını dikkate alın**



Patlama tehlikesi olan bölümlerdeki ilgili talimatlar, sensörlerin ve tedarik cihazlarının uygunluk ve tip onay sertifikaları dikkate alınmalıdır.

**Güç kaynağı**

Güç kaynağını aşağıdaki bağlantı şemalarına göre bağlayın. Bunu yaparken genel kurulum yönergelerine uyun. VEGAVIB 62'i prensipte hazne toprağına (PA) ya da plastik kaplarda ise en yakın toprak potansiyeline bağlayın. Bunun için cihaz gövdesinin yanında kablo bağlantıları arasında bir topraklama terminali bulunmaktadır. Bu bağlantı, elektrostatik yükün deşarj olmasını sağlar. Ex uygulamalarda patlama tehlikesi olan alanlar için koyulmuş kurulum yönergelerine uymanız gerekir.

Enerji beslemesine ilişkin verileri " *Teknik veriler*" bölümünde bulabilirsiniz.

**Bağlantı kablosu**

Cihaz piyasada bulunan blendajsız iki telli kablo ile bağlanır. Sanayi için EN 61326 test değerlerinin üzerinde bir elektromanyetik parazitlenme beklendiği takdirde manyetik blendajlı kablo kullanılmalıdır.

Kullanılan kablunun maksimum çevre sıcaklığına gereken sıcaklık ve yangın direncinin olmasına dikkat edin.

Dairesel kablo kullanın. 5 ... 9 mm (0.2 ... 0.35 in)'lik bir dış çapı olan kablo, kablo bağlantısının kapanmasını sağlar. Başka çapta veya kesitte bir kablo kullanacaksanız ya contayı değiştirin ya da uygun bir kablo bağlantısı kullanın.



Tehlikeli bölgelerde VEGAVIB 62 için sadece müsaade edilen kablo rakorlarını kullanın.

**Ex uygulamalar için bağlantı kablosu**



Ex uygulamalarda ilgili montaj talimatlarını dikkate alın.

Tüm gövde ağızlarını EN 60079-1 normlarına uygun şekilde kapatın.

### 5.2 Bağlantı prosedürü

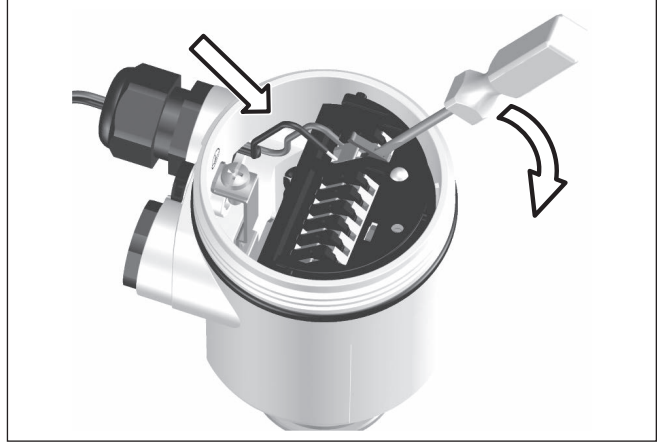


Ex cihazlarda gövde kapağının açılmasına sadece patlama riski olmayan ortamlarda izin verilir.

Şu prosedürü izleyin:

1. Gövde kapağının vidasını sökün
2. Dışlı kablo bağlantısının başlık somunu gevşetin ve tıpaları çıkarın

3. Bağlantı kablosunun kılıfını yakl. 4 in10 cm (4 in) sıyırın, tellerin münferit yalıtımını yakl. 1 cm (0.4 in) sıyırın
4. Kabloyu kablo bağlantısından sensörün içine itin
5. Terminalin açma kolunu bir tornavida ile kaldırın (Aşağıdaki şekle bakın.)



Res. 7: Bağlantı prosedürü 5 ve 6

6. Tel uçlarını bağlantı planına uygun şekilde açık terminallere takın
  7. Terminalerin açma kolunu aşağıya bastın, terminal yayının kapanma sesi duyulur.
  8. Terminaler içinde bulunan kabloların iyi oturup oturmadığını test etmek için hafifçe çekin
  9. Kablo bağlantısının başlık somununu iyice sıkıştırın. Conta kabloyu tamamen sarmalıdır
  10. Gerekirse yeni bir seviyeleme yapın
  11. Gövde kapağını vidalayın
- Elektrik bağlantısı bu şekilde tamamlanır.

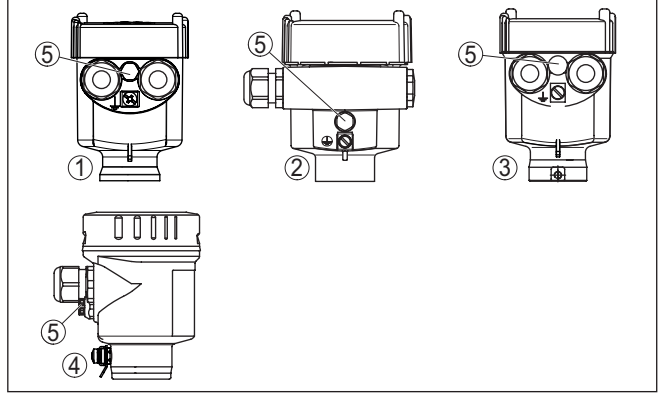
### 5.3 Bir hücreli gövdenin bağlantı şeması



Aşağıdaki şekiller hem Ex olmayan hem de Ex-d modeller için geçerlidir.



## Gövdeye genel bakış



Res. 8: Tek bölmeli gövde malzeme çeşitleri

- 1 Plastik (Ex d'de değil)
- 2 Alüminyum
- 3 Paslanmaz çelik (Ex d'de değil)
- 4 Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış (Ex d'de değil)
- 5 Hava basıncı kompensasyonu için filtre elemanı ya da IP 66/IP 68 modelinde kör tapalar, 1 bar (Ex d'de yok)

## Bağlantı şeması

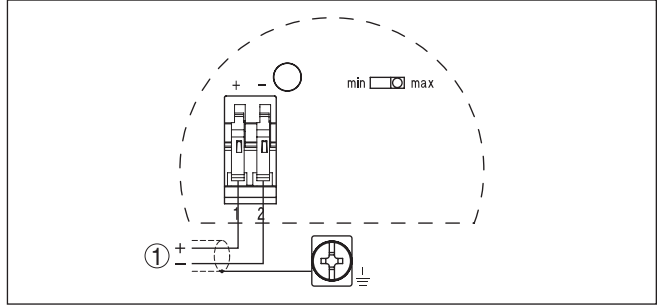
Bir VEGATOR (Ex) kontrol cihazına bağlantı için. Sensörün gerilimi, kendisine bağlı olan VEGATOR kontrol cihazı üzerinden sağlanır. Daha fazla bilgiyi " *Teknik veriler*" bölümünden bulabilirsiniz, " *Ex Teknik Veriler*" hakkında bilgiyi beraberinde verilen " *Güvenlik uyarılarından*" okuyabilirsiniz.

Devre şeması örneği tüm kullanılan kontrol cihazları için geçerlidir.

VEGAVIB 62 cihazının çalışma modu anahtarı doğru şekilde "maks." ayarına getirildiğinde, VEGAVIB 62 cihazındaki kontrol lambası yanmaya başlar.

- Kırmızı - Titreşim ögesi örtülü olduğunda
- Yeşil - Titreşim ögesi örtüsüz olduğunda

Kontrol cihazının kullanım kılavuzunu dikkate alın. Uygun kontrol cihazlarını " *Teknik veriler*" bölümünden bulabilirsiniz.

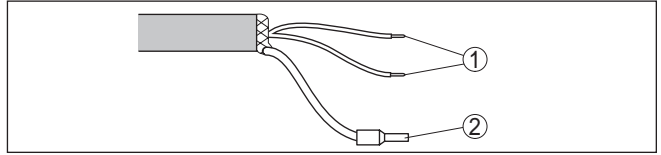


Res. 9: Bağlantı şeması

1 Güç kaynağı

#### 5.4 Bağlantı planı - Model IP66/IP68, 1 bar

Tel atama bağlantı kablosu



Res. 10: Tel atama bağlantı kablosu

1 Güç kaynağı ve/veya değerlendirme sistemi için kahverengi (+) ve mavi (-)  
2 Blendaj

## 6 Devreye alma

### 6.1 Genel

Parantez içindeki sayılar aşağıdaki şekillerin üzerindeki işaret etmek içindir.

#### İşlev / Yapı

Elektronik modül üzerinde aşağıdaki gösterge ve kullanım elemanları bulunmaktadır:

- Yoğunluk aralığının (1) ayarı için potansiyometre
- Çalışma modunu değiştirmek için DIL şalteri - Min./Maks. (2)
- Kontrol lambası (5)

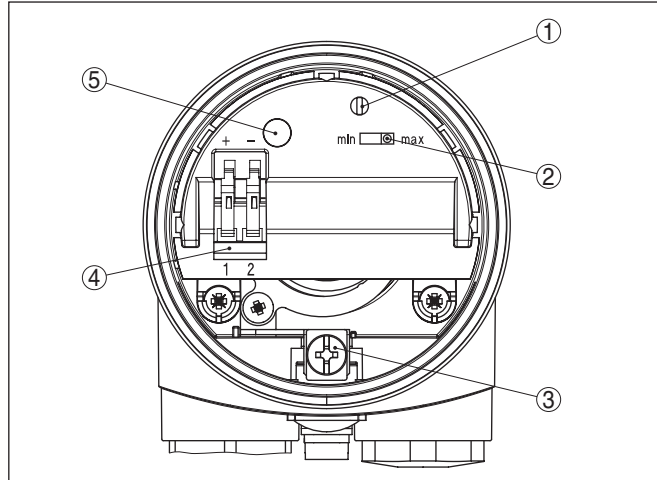


#### Uyarı:

Genel olarak VEGAVIB 62'in devreye alınmasından önce çalışma modunu ayarlayın. VEGATOR kontrol cihazı kullanılacağında VEGAVIB 62'in çalışma modunu (2) genel olarak maks. çalışma moduna getirin. Çalışma modu kontrol cihazındaki çalışma modu anahtarlarıyla seçilir. İki çalışma türü anahtarından birinin konumunu sonradan değiştirirseniz, anahtar çıkışı değişir. Başka bir ifadeyle, sonradan anahtarlanan cihazlar bu şekilde etkin hale getirilir.

#### Elektronik bölme ve bağlantı bölgesi

### 6.2 Ayar elemanları



Res. 11: Elektronik ve bağlantı bölgesi - İki telli çıkış

- 1 Yoğunluk aralığının (1) ayarı için potansiyometre
- 2 Çalışma modunu değiştirmek için DIL şalteri
- 3 Topraklama terminaleri
- 4 Bağlantı terminaleri
- 5 Kontrol lambası

**Yoğunluk aralığının (1) ayarı**

Potansiyometre ile dökme noktasından anahtarlama noktasını uyarlayabilirsiniz. Ayarları fabrikada belirlenmiştir ve sadece sınır durumlarında değiştirilmesi gerekmektedir.

VEGAVIB 62 cihazının potansiyometresinin fabrika ayarı sağ sınır ayarındadır ( $> 0,1 \text{ g/cm}^3$  veya  $0.036 \text{ lbs/in}^3$ ). Özellikle hafif dökme malzemelerde potansiyometreyi sol sınıra döndürün ( $0,02 \dots 0,1 \text{ g/cm}^3$  veya  $0.0007 \dots 0.0036 \text{ lbs/in}^3$ ). VEGAVIB 62 bu şekilde daha hassas ölçer ve hafif dökme malzemelerini daha doğru algılar.

Katı maddelerin algılanmasında kullanılan cihazlarda bu ayarlar geçerli değildir. Yoğunluk aralığının ayarı fabrika çıkışlı ayardır ve değiştirilmez.

**Çalışma modu değiştirme (2)**

Çalışma modu ayarı ile (min./maks.) çıkış akımını belirleyebilirsiniz. VEGATOR kontrol cihazı kullanılacağında, çalışma modu şalterini standart olarak maksimum moda getirin.

"Çalışma tablosu" (maks. - maksimum durumun kaydı taşma güvenliği - minimum durumun kaydı kuru çalışma güvenliği) gereğince istenilen çalışma modunu bu durumda VEGATOR kontrol cihazından seçin.

Bir kontrolde kullanılacağında şu değerler geçerlidir:

- Çalışma modu min.
  - Titreşim ögesi (örtülü değil) -  $16 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$
  - Titreşim ögesi (örtülü) -  $8 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$
- Çalışma modu maks.
  - Titreşim ögesi (örtülü değil) -  $8 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$
  - Titreşim ögesi (örtülü) -  $16 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$





**Kontrol lambası (5)**






Şalter konumu göstergesi için kontrol lambası

- Yeşil = 8 mA
- Kırmızı = 16 mA
- Kırmızı (Yanıp söner) = Arıza ( $< 2,3 \text{ mA}$ )

**6.3 İşlev tablosu****VEGAVIB 62 sınır anahtarları**

Aşağıdaki tablo, ayarlanan çalışma modu ve dolun durumuna bağlı olarak anahtarlama durumları hakkında ışık tutmaktadır.

Sensördeki çalışma modu	Seviye	Sinyal akımı - Sensör	Kontrol lambası - Sensör
Maks. Taşmaya karşı koruma		8 mA	 Yeşil
Maks. Taşmaya karşı koruma		yakl. 16 mA	 Kırmızı

Sensördeki çalışma modu	Seviye	Sinyal akımı - Sensör	Kontrol lambası - Sensör
Min. Kuru çalışmaya karşı koruma		yakl. 8 mA	 Yeşil
Min. Kuru çalışmaya karşı koruma		yakl. 16 mA	 Kırmızı
Kesinti sinyali (Çalışma modu min./maks.)	İsteğe bağlı	< 2,3 mA	 Kırmızı yanıp söner













### Kontrol cihazı olan VEGAVIB 62 limit şalteri <sup>1)</sup>

Aşağıdaki tablo, ayarlanan kontrol cihazının çalışma modu ve seviyesine bağlı olarak anahtarlama durumları hakkında bilgi verir.





#### Uyarı:

VEGAVIB 62 cihazının çalışma modu ayarının bunun için her zaman "maksimumda" olması gerekmektedir.

Kontrol cihazında çalışma modu	Seviye	Sinyal akımı - Sensör	Kontrol lambası - Sensör	Kontrol lambası - Kontrol cihazı
Çalışma modu (A) Taşmaya karşı koruma		yakl. 8 mA	 Yeşil	
Çalışma modu (A) Taşmaya karşı koruma		yakl. 16 mA	 Kırmızı	
Çalışma modu (B) Kuru çalışmaya karşı koruma		yakl. 16 mA	 Kırmızı	
Çalışma modu (B) Kuru çalışmaya karşı koruma		yakl. 8 mA	 Yeşil	

1) Uygun kontrol cihazlarını "Teknik veriler" bölümünde bulabilirsiniz.

Kontrol cihazında çalışma modu	Seviye	Sinyal akımı - Sensör	Kontrol lambası - Sensör	Kontrol lambası - Kontrol cihazı
Kesinti sinyali Çalışma modu (A/B)	İsteğe bağlı	< 2,3 mA	 Kırmızı yanıp söner	

## 6.4 Tekrarlı test (SIL)

### Genel

VEGAVIB 62 IEC 61508'e göre SIL 2 dereceli ölçüm zincirlerinde kullanım için yeterli bulunmuştur (Fazladan tekrar edilmiştir, SIL3 derecesi).

### SIL

Ölçüm sistemi dökme malzemelerin seviye sınır ölçümünde kullanılabilir ve Güvenlik Tekniğinin özel gereksinimleri için yeterlidir.

Bir kanallı mimaride (1oo1D) bu SIL2'ye kadardır ve çok kanallı, tekrarlı mimaride bu SIL3'e kadar çıkabilir.

Aşağıdaki cihaz kombinasyonları SIL gereksinimlerini karşılamaktadır:

VEGAVIB 62 Ex

- VB60Z elektronik modülü
- Kontrol cihazı VEGATOR 636 Ex veya SSPS (Güvenlikle ilgili SPS)

### Yerine getirme - Fonksiyon Testi

Tekrar edilebilirlik testini yapabilmek için şu seçenekler mevcuttur:

1. Kabin anahtarlama noktasına kadar doldurulması
2. Sensörün sökülmesi ve asıl dolum malzemesine daldırılması
3. Sensöre olan iletimde kısa kesinti
4. Kontrol cihazındaki test tuşuna basma

#### 1 Kabin anahtarlama noktasına kadar doldurulması

Bu sorunsuz olabiliyorsa, kabi anahtarlama noktasına kadar doldurun ve sensörün verdiği tepkiyi izleyin.

#### 2 Sensörün sökülmesi ve asıl dolum malzemesine daldırılması

Test için sensörü sökebilir ve sensörün doğru çalışıp çalışmadığını anlamak için sensörü asıl dolum malzemesine daldırabilirsiniz.

#### 3 Sensöre olan iletimde kısa kesinti

IEC 61508'ye göre tekrarlı fonksiyon testi sensöre iletide kısa (> 2 saniye) kesinti yapılarak yerine getirilebilir. Bu şekilde test süreci başlar.

Bu sırada SSPS göstergelerindeki ardışık anahtarlama konumlarının doğru olmasına dikkat edilmelidir. Sensör bu durumda ne yerinden sökülmesi ne de kap doldurularak çalıştırılmalıdır.

Fonksiyon testini verilen akım değerleriyle doğrudan bir SSPS veya bir devre kumanda sistemi üzerinden de yapabilirsiniz.

#### 4 Kontrol cihazındaki test tuşuna basın

Kontrol cihazının ön panelinde entegre bir gömme test tuşu bulunmaktadır. Test tuşuna > 2 saniye boyunca uygun bir nesne ile basın.

Bununla bir test başlatılır. Ardışık anahtarlama konumlarının doğruluğu

kontrol cihazı üzerindeki iki LED ve kendisinde sonraki donanımlar üzerinden gözlemlenmelidir. Bu şekilde sensörün ne yerinden sökülmesi ne de hazne doldurularak çalıştırılması gerekir.

### Doldurmadan test veya sensör sökme (3, 4)

Kap doldurmayı değiştiremiyorsanız veya sensörü sökemiyorsanız bu test uygundur.

IEC 61508 standardına göre tekrarlanabilen fonksiyon testi uygun bir kontrol cihazıyla test tuşuna basarak veya sensöre iletide kısa bir kesinti (> 2 saniyelik) yapılarak yerine getirilebilir.

Ardışık anahtarlar konumlarının doğruluğu kontrol cihazı üzerindeki iki LED ve kendisinde sonraki donanımlar üzerinden gözlemlenmelidir. Bu şekilde sensörün ne yerinden sökülmesi ne de hazne doldurularak çalıştırılması gerekir.

Bu, iki telli elektronik modül olan VB60Z'li VEGAVIB 62 için böyledir.

Fonksiyon testini verilen akım değerleriyle doğrudan bir SSPS veya bir devre kumanda sistemi üzerinden de yapabilirsiniz.

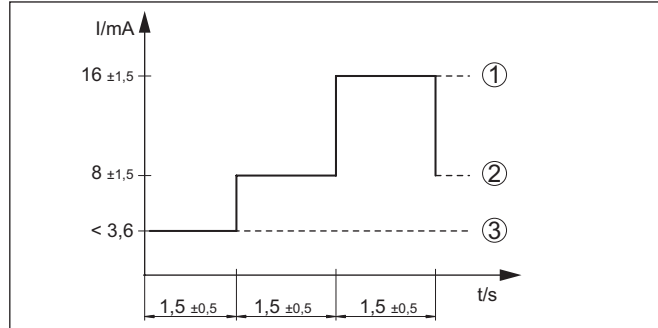
VB60Z EX iki telli elektronik modülle bağlantılı ölçüm düzenlerinde bir fonksiyon testi yerine getirilebilir.

Bu iş için VEGATOR tipi bir kontrol cihazı kullanıyorsanız, testi entegre test tuşu ile de yapabilirsiniz. Kontrol cihazının ön paneli içinde gömme montajlı bir test tuşu bulunur. Bu test tuşuna uygun bir nesne (tornavida, kurşun kalem vb.) ile > 2 saniye kadar basın.

Bir VEGAVIB 62 değerlendirme sistemine ya da SSPS'e bağlanmışsa, sensöre olan bağlantı hattını > 2 saniye kesmeniz gerekmektedir. Şalterin gecikme ayarını 0,5 saniyeye getirmelisiniz.

Test düğmesi bırakıldıktan ya da bağlantı hattının sensöre iletimi kesildikten sonra tüm ölçüm kurulumunun doğru çalışıp çalışmadığını değerlendirebilirsiniz. Test sırasında şu çalışma modları simüle edilir:

- Kesinti sinyali
- Boş sinyali
- Dolu sinyali



Res. 12: Fonksiyon testinin akış şeması (çalışma modu "maks.")

- 1 Dolu sinyali
- 2 Boş sinyali
- 3 Kesinti sinyali

Üç anahtarlama konumlarının doğru sırada ve verilen sürede olup olmadığını kontrol edin. Olmadığı sonucuna varıyorsanız, ölçüm ayarında bir hata vardır (Kontrol cihazının kullanım kılavuzuna da bakınız.). Sonradan anahtarlama cihazlarının fonksiyon testi sırasında etkin konumda olmasına dikkat edin. Bu sayede ölçüm kurulumunun doğru fonksiyonunu ölçebilirsiniz.



### Uyarı:

Güç kaynağının çalışma zamanının  $t_A$  ilk anahtarlama kadar uzayabilir (ör. VEGATOR 636: +1 sn)

### Testin gidişatı

Düğmeyi bıraktıktan sonra ya da hatta kısa süreli bir kesintiden sonra.

	Sensör akımı - Sensör	Dolum seviyesi rölesi A - Taşma güvenliği	Kontrol lambası A - Taşma güvenliği	Dolum seviyesi B - Kuru çalışma güvenliği	Kontrol lambası B - Kuru çalışmagüvenliği	Arıza sinyali rölesi	Kontrol lambası
1. Kesinti sinyali yakl. 1,5 ±0,5 san. + $t_A$ <sup>2)</sup>	< 3,6 mA	akım yok	○	akım yok	○	akım yok	☀
2. Boş sinyali 1,5 san. ±0,5 san.	yakl. 8 mA ±1,5 mA	akım var	☀	akım yok	○	akım var	○
3. Dolu sinyali 1,5 san. ±0,5 san.	yakl. 16 mA ±1,5 mA	akım yok	○	akım var	☀	akım var	○
4. güncel çalışma konumu için geriye	-	-	-	-	-	-	☀

### Test sonucu (SSPS)

### Test başarılı

Durum	Akım değeri	Süre
Hatalı sinyal	< 3,6 mA	1,5 san. ±0,5 san.
Örtüsüz	8 mA ±1,5 mA	1,5 san. ±0,5 san.
Örtülü	16 mA ±1,5 mA	1,5 san. ±0,5 san.

2) Güç kaynağının çalışma süresi



## 7 Bakım ve arıza giderme

### 7.1 Bakım

#### Bakım

Amaca uygun kullanıldığı takdirde normal kullanımda herhangi özel bir bakım yapılmasına gerek yoktur.

#### Temizleme

Temizleme alışkanlığı cihazdaki model etiketi ile işaretlerin görünmesini sağlar.

Şu maddelere dikkat edin:

- Sadece gövde, model etiketi ve contalara zarar vermeyen temizlik malzemeleri kullanın
- Sadece cihaz koruma sınıfına uyan temizlik yöntemlerini uygulayın

### 7.2 Arızaların giderilmesi

#### Arıza olduğunda yapılabilecekler

Herhangi bir arızanın giderilmesi için gerekli önlemleri almak teknisyenin görevidir.

#### Arıza nedenleri

Cihaz, en üst düzeyde çalışma güvenliği sunar. Bununla birlikte, çalışma sırasında arızalar oluşabilir. Bu, aşağıdaki nedenlerden kaynaklanabilir:

- Sensör
- Proses
- Güç kaynağı
- Sinyal değerlendirme

#### Arızaların giderilmesi

İlk önlem çıkış sinyalinin test edilmesidir. Birçok durumda arıza nedeni bu yolla tespit edilerek çözülür.

#### 24 Saat Hizmet-Çağrı Merkezi

Bu önlemler yine de herhangi bir sonuç vermedikleri takdirde acil durumlar için **+49 1805 858550** numaralı telefondan VEGA Çağrı Merkezimizi arayabilirsiniz.

Çağrı merkezimiz size normal çalışma saatleri dışında da haftada 7 gün aralıksız hizmet vermektedir. Bu hizmeti dünya çapında sunduğumuz için destek İngilizce olarak verilmektedir. Hizmet ücretsizdir, sadece normal telefon maliyeti doğmaktadır.

## Anahtarlama sinyalinin kontrolü

Hata	Neden	Sorun giderme
VEGAVIB 62 dolum malzemesi ile kaplanmamış olmasına rağmen kaplanmış sinyali veriyor (Taşma güvenliği) VEGAVIB 62 dolum malzemesi ile kaplanmış olmasına rağmen kaplanmamış sinyali veriyor (Kuru çalışma güvenliği)	Çalışma gerilimi çok az	Çalışma gerilimini test edin
	Elektronik arıza	Çalışma modu anahtarına basın. Bunun sonucunda cihaz açık veya kapalı konumuna geçerse titreşimli öge üzerinde madde kalabilir veya sensör mekanik hasar görebilir. Anahtarlama fonksiyonu doğru çalışma durumunda yeniden hata verirse cihazı onarıma gönderin. Çalışma modu anahtarına basın. Bunun sonucunda cihazın çalışma durumu değişmiyorsa, elektronik modül arızalıdır. Elektronik modülü değiştirin.
	Montaj yeri uygun değil	Cihazı hazne içinde tehlikeli bölgelere veya yağınlaşmanın olduğu yere takmayın.
	Titreşim elemanında birikme var	Titreşim elemanı ve destekler üzerinde madde birikip birikmediğini kontrol edin, varsa bunları temizleyin.
	Yanlış çalışma modulu seçilmiş	VEGAVIB 62 çalışma modu anahtarını "maks."a getirin. Değerlendirme cihazından doğru çalışma modunu belirleyin (A: Taşma güvenliği; B: Kur çalışma güvenliği).
Kontrol lambası kırmızı renkte yanıp sönüyor	Titreşim elemanında hata	Titreşim elemanının hasarlı veya paslanmış olup olmadığını kontrol edin.
	Elektronikte arıza	Elektronik modülü değiştirin
	Cihaz arızalı	Cihazı ya değiştirin ya da onarıma gönderin

### Arızayı giderdikten sonra yapılması gerekenler

Arıza nedeni ve alınan önlemlere bağlı olarak "*Çalıştırma*" bölümünde tanımlanan işlem adımlarını en baştan başlayarak tekrarlayın ve akla yatkınlığını ve bütünlüğünü kontrol edin.

### 7.3 Elektronik modülü değiştirin

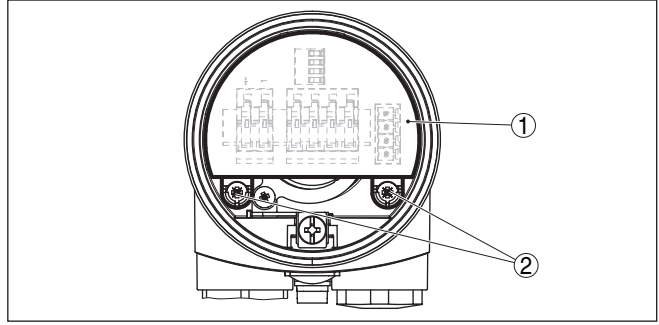
Genel olarak VB60 tipi serisinin elektronik modülleri birbirleri ile karıştırılabilir. Siz, başka bir sinyal çıkışı olan bir elektronik modül kullanmak isterseniz, konuyla ilgili kullanım kılavuzunu indirilecek Dosyalar linkimizden indirebilirsiniz.



Ex-d cihazlarda gövde kapağının açılmasına sadece patlama riski olmayan ortamlarda izin verilir.

Şu prosedürü izleyin:

1. Besleme gerilimini kapatın
2. Gövde kapağının vidasını sökün
3. Terminalin açma kolunu bir tornavida ile kaldırın
4. Bağlantı kablolarını terminallerden çıkarın
5. İki durdurma vidasını da tornavida ile gevşetin (Torx, T 10 büyüklüğünde; yıldız 4 büyüklüğündedir)



Res. 13: Durdurma vidalarını gevşetin

- 1 Elektronik modül  
2 Tutma vidası (2 tane)

6. Eski elektronik modülü çıkarın
7. Yeni elektronik modülü yenisiyle karşılaştırın. Elektronik modülün üzerindeki model etiketi ile eski elektronik modülün üzerindeki model etiketi birbirleriyle uyuşmalıdır. Bu, özellikle patlamaya karşı korunan alanlardaki cihazlar için böyle olmalıdır.
8. İki elektronik modülün de ayarlarını karşılaştırın. Yeni elektronik modülün ayar öğelerini eski elektronik modülünün ayarlarına getirin.



#### Bilgi:

Gövdenin, elektronik değiştirme sırasında, dönmemesine dikkat edin. Yoksa fiş konum değiştirebilir.

9. Elektronik modülü dikkatli bir şekilde takın. Fişin, doğru konumda olmasına dikkat edin.
10. İki durdurma vidasını da tornavida ile vidalayın (Torx, T 10 büyüklüğünde; yıldız 4 büyüklüğündedir) ve sıkıştırın
11. Tel uçlarını bağlantı planına uygun şekilde açık terminallere takın
12. Terminallerin açma kolunu aşağıya bastırın, terminal yayının kapanma sesi duyulur.
13. Terminaller içinde bulunan kabloların iyi oturup oturmadığını test etmek için hafifçe çekin
14. Dışlı kablo bağlantısının sızdırmazlığını kontrol edin. Conta kabloyu tamamen sarmalıdır.
15. Gövde kapağını vidalayın

Elektronik değiştirme tamamlanmıştır.

## 7.4 Onarım durumunda izlenecek prosedür

Hem cihaz iade formu hem de izlenecek prosedür hakkındaki detaylı bilgiyi web sitemizde dosya indirme alanından temin edebilirsiniz. Bu şekilde onarımı, sizi başka sorularla rahatsız etmemize gerek kalmadan hızlıca yapmamıza yardım etmiş olursunuz.

Onarım gerektiğinde şu yöntemi izleyin:

- Her cihaz için bir form print edin ve doldurun
- Cihazı temizleyin ve kırılmasına karşı korunaklı şekilde ambalajlayın
- Doldurulan formu ve varsa bir güvenlik veri pusulasını ambalajın dış kısmına iliştin
- İade için kullanılacak adresi yetkili bayinizden öğrenebilirsiniz. Bayi bilgilerini web sitemizden öğrenebilirsiniz.

## 8 Sökme

### 8.1 Sökme prosedürü

**İkaz:**

Sökmeden önce haznedeki basınç, yüksek sıcaklıklar, agresif veya toksik dolum malzemeleri gibi tehlikeli proses koşullarını dikkate alın.

"*Monte etme*" ve "*Elektrik kaynağına bağlama*" bölümlerine bakınız; orada anlatılan adımları tersine doğru takip ederek yerine getiriniz.



Ex cihazlarda gövde kapağının açılmasına sadece patlama riski olmayan ortamlarda izin verilir.

### 8.2 Bertaraf etmek



Cihazı bu alanda uzman bir geri dönüşüm işletmesine götürün, bu iş için genel atık tesislerini kullanmayın.

Eğer cihazdan çıkarılması mümkün olan piller varsa, önce cihazdan mevcut bu pilleri çıkarın ve pilleri ayrıca bertaraf edin.

Bertaraf edeceğiniz eski cihazda kişisel bilgilerin kayıtlı olması halinde, cihazı bertaraf etmeden önce bunları siliniz.

Eski cihazı usulüne uygun şekilde bertaraf edemeyecekseniz geri iade ve bertaraf konusunda bize başvurabilirsiniz.

## 9 Ek

### 9.1 Teknik özellikler

#### İzin verilmiş cihazlara ilişkin not

Ex onayı vb. gibi izinleri verilmiş cihazlar için teslimat kapsamında söz konusu emniyet talimatlarında bulunan teknik veriler geçerlidir. Proses koşulları veya güç kaynağı gibi konularda veriler burada verilen bilgilerden farklı olabilir.

Tüm ruhsat belgeleri internet sayfamızdan indirilebilmektedir.

#### Genel bilgiler

316L ham maddesi 1.4404 veya 1.4435'e uymaktadır.

Ortamla temas eden malzemeler

- Proses bağlantısı - Vidalı dış	316L
- Proses bağlantısı - Flanş	316L
- Proses için yalıtımlama	Klingersil C-4400
- Conta (Titreşim ögesi)	CR, CSM
- Titreşimli çubuk	316L, 318 S13 (1.4462)
- Taşıma kablosu (-20 ... +80 °C/-4 ... +176 °F)	PUR
- Taşıma kablosu (-40 ... +150 °C/-40 ... +302 °F) opsiyonel	FEP

Ortam (malzeme) ile temas etmeyen malzemeler

- Plastik gövde	Plastik PBT (Poliester)
- Alüminyum pres döküm gövdesi	Alüminyum pres döküm AISi10Mg, toz kaplama (Temeli: poliestere)
- Paslanmaz çelik gövde (hassas döküm)	316L
- Paslanmaz çelik gövde (elektrolizle parlatılmış)	316L
- Gövde ve gövde kapağı arasında conta	Silikon
- Gövde kapağında ışık iletici (Plastik)	PMMA (Makrolon)
- Topraklama terminalleri	316L
- Kablo bağlantı elemanı	PA, paslanmaz çelik, piring
- Conta dişli boru bağlantısı	NBR
- Tıpa dişli kablo bağlantısı	PA

Proses bağlantıları

- Boru dişi, silindirik (DIN 3852-A)	G1, G1½
- Boru dişi, konik (ASME B1.20.1)	1 NPT, 1½ NPT
	1 NPT: iç dişlinin çekirdek çapı > 29,2 mm (1.15 in)

Ağırlık yaklaşık

- Cihaz ağırlığı (Farklı proses bağlantıları için)	0,8 ... 4 kg (0.18 ... 8.82 lbs)
--	----------------------------------

– Taşıma kablosu (-20 ... +80 °C/-4 ... +176 °F)	165 g/m (1.77 oz/ft)
– Taşıma kablosu (-40 ... +150 °C/-40 ... +302 °F) opsiyonel	200 g/m (2.15 oz/ft)
İzin verilen maks. çekiş yükü	3000 N (675 lbs)
Sensör uzunluğu (L)	
– PUR taşıma kablosu (-20 ... +80 °C/-4 ... +176 °F)	0,48 ... 80 m (1.575 ... 262.47 ft)
– FEP taşıma kablosu FEP (-40 ... +150 °C/-40 ... +302 °F)	0,6 ... 80 m (1.969 ... 262.47 ft)
NPT kablo vidaları ve Conduit-Borular için sıkma torku	
– Plastik gövde	Maks. 10 Nm (7.376 lbf ft)
– Alüminyum gövde/Paslanmaz çelik gövde	Maks. 50 Nm (36.88 lbf ft)

### Çıkış büyüklüğü

Çıkış	İki telli çıkış
Uygun kontrol cihazı	VEGATOR 121, 122, 636 Ex
Çıkış sinyali	
– Çalışma modu min.	Titreşimli öge örtüsüz: 16 mA ±1 mA, titreşimli öge örtülü: 8 mA ±1 mA
– Çalışma modu maks.	Titreşimli öge örtüsüz: 8 mA ±1 mA, titreşimli öge örtülü: 16 mA ±1 mA
– Kesinti sinyali	< 2,3 mA
Çalışma modları (Değiştirilir)	min./maks.
Anahtarlama gecikmesi	
– Örtünmede	0,5 sn
– Serbest bırakılmada	1 s

### Çevre koşulları

Gövde ortamının sıcaklığı	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Depolama ve transport ısısı	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

### Proses koşulları

Ölçüm büyüklüğü	Dökme malzemelerin sınır seviyesi
PUR taşıma kablosu ile proses basıncı	-1 ... 3 bar/-100 ... 300 kPa (-14.5 ... 43 psig)
FEP taşıma kablosu ile proses basıncı	-1 ... 6 bar/-100 ... 600 kPa (-14.5 ... 87 psig)
PUR taşıma kablolu proses sıcaklığı	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
FEP taşıma kablolu proses sıcaklığı	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
Yoğunluk	
– Standart hassasiyet	> 0,1 g/cm <sup>3</sup> (0.0036 lbs/in <sup>3</sup> )
– Yüksek hassasiyet	0,02 ... 0,1 g/cm <sup>3</sup> (0.0007 ... 0.0036 lbs/in <sup>3</sup> )

Parçacık büyüklüğü

Sınırlama yok <sup>3)</sup>**Elektromekanik bilgiler - Model IP66/IP67 ve IP66/IP68 (0,2 bar)**

Kablo girişi seçenekleri

- Kablo girişi	M20 x 1,5; ½ NPT
- Kablo bağlantı elemanı	M20 x 1,5; ½ NPT
- Kör tapa	M20 x 1,5; ½ NPT
- Sızdırmaz kapak	½ NPT

Tel kesidi (yay baskılı klemensler)

- Kalın tel, bükülü tel	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... 14)
- Tel ucu kılıflı tel demeti	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... 16)

**Elektromekanik veriler - IP66/IP68 modeli (1 bar)**

Kablo girişi seçenekleri

- Kablo girişi	M20 x 1,5; ½ NPT
- Kablo bağlantı elemanı	M20 x 1,5; ½ NPT
- Kör tapa	M20 x 1,5; ½ NPT
- Sızdırmaz kapak	½ NPT

Bağlantı kablosu

- Tel kesidi	> 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20)
- Tel direnci	< 0,036 Ω/m (0.011 Ω/ft)
- Çekiş kuvveti	< 1200 N (270 lbf)
- Standart uzunluk	5 m (16.4 ft)
- Maks. uzunluk	1000 m (3280 ft)
- Min. bükülme yarıçapı	25 °C (77 °F)'de 25 mm (0.984 in)
- Çap yakl.	8 mm (0.315 in)
- Renk - Standart PE	Siyah
- Renk - Standart PUR	Mavi
- Renk - Ex modeli	Mavi

**Ayar elemanları**

Çalışma modu şalteri

- Min.	Minimum seviye (Kuru çalışma emniyeti için)
- Maks.	Maksimum seviye ya da taşma güvenliği

**Güç kaynağı**

Çalışma gerilimi 10 ... 36 V DC (Kontrol cihazı üzerinden)

**Elektriğe karşı koruma önlemleri**

Koruma tipi

Koruma sınıfına uygunluk şartı uygun nitelikte bir kablodur.



Gövde malzemesi	IEC 60529'ye göre koruma sınıfı	NEMA'ya göre koruma
Plastik	IP66/IP67	Type 4X
Alüminyum	IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P Type 6P
Paslanmaz çelik (elektrolizle parlatılmış)	IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P Type 6P
Paslanmaz çelik (hassas döküm)	IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P Type 6P

Deniz seviyesinin üzerinde kullanım 5000 m'ye (16404 ft) kadar  
yükseklği  
Koruma sınıfı II

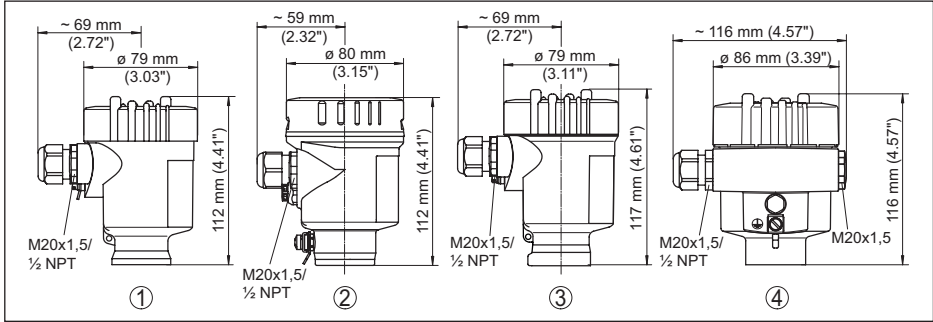
## Onaylar

Lisanslı cihazların teknik verilerinde sürüme bağlı farklılıklar olabilir.

Bu nedenle bu cihazlara ait lisans belgeleri mutlaka dikkate alınmalıdır. Bu lisans belgeleri ya cihazın teslimi sırasında birlikte verilir veya "[www.vega.com](http://www.vega.com)" adresinde bulunan arama alanına seri numarası girilerek ya da genel download alanından indirilebilir.

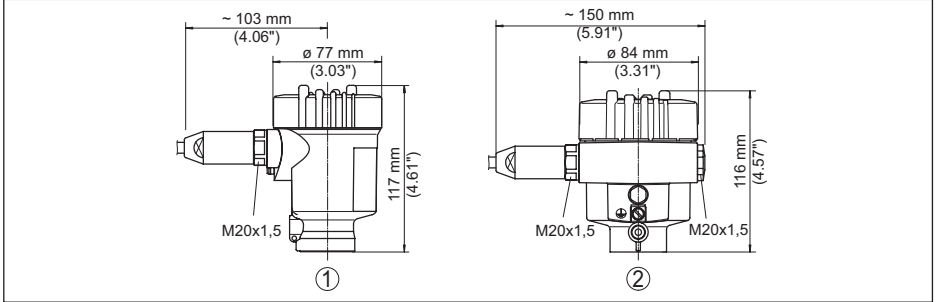
## 9.2 Ebatlar

### IP66/IP67 ve IP66/IP68 koruma tipinde gövde; 0,2 bar



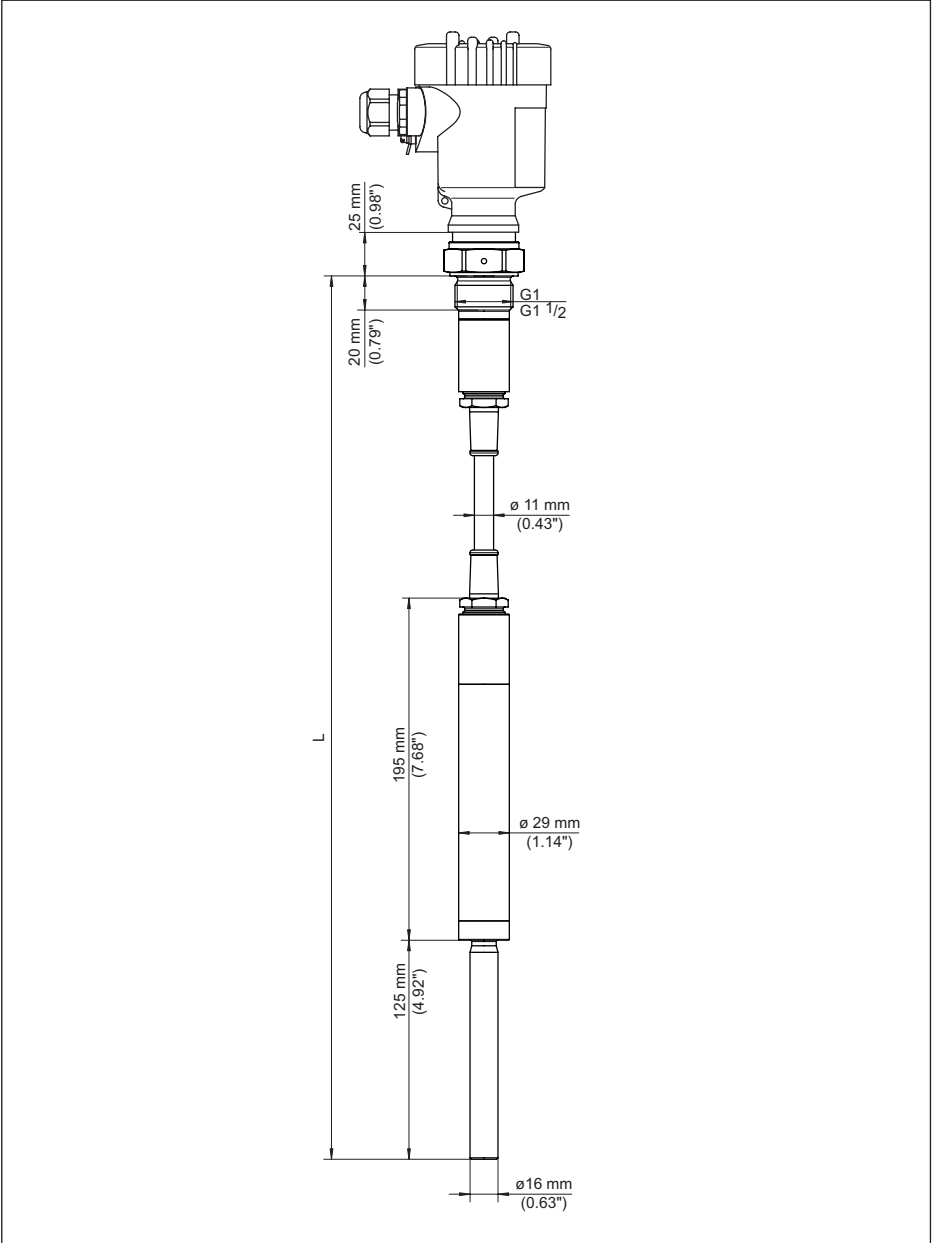
Res. 14: IP66/IP67 ve IP66/IP68 koruma tipinde gövde modelleri; 0,2 bar

- 1 Plastik tek hücre
- 2 Paslanmaz çelik tek hücre (elektrolizle parlatılmış)
- 3 Paslanmaz çelik tek hücre (ince döküm)
- 4 Alüminyum - tek hücreli

**IP66/IP68 koruma tipinde gövde (1 bar)**

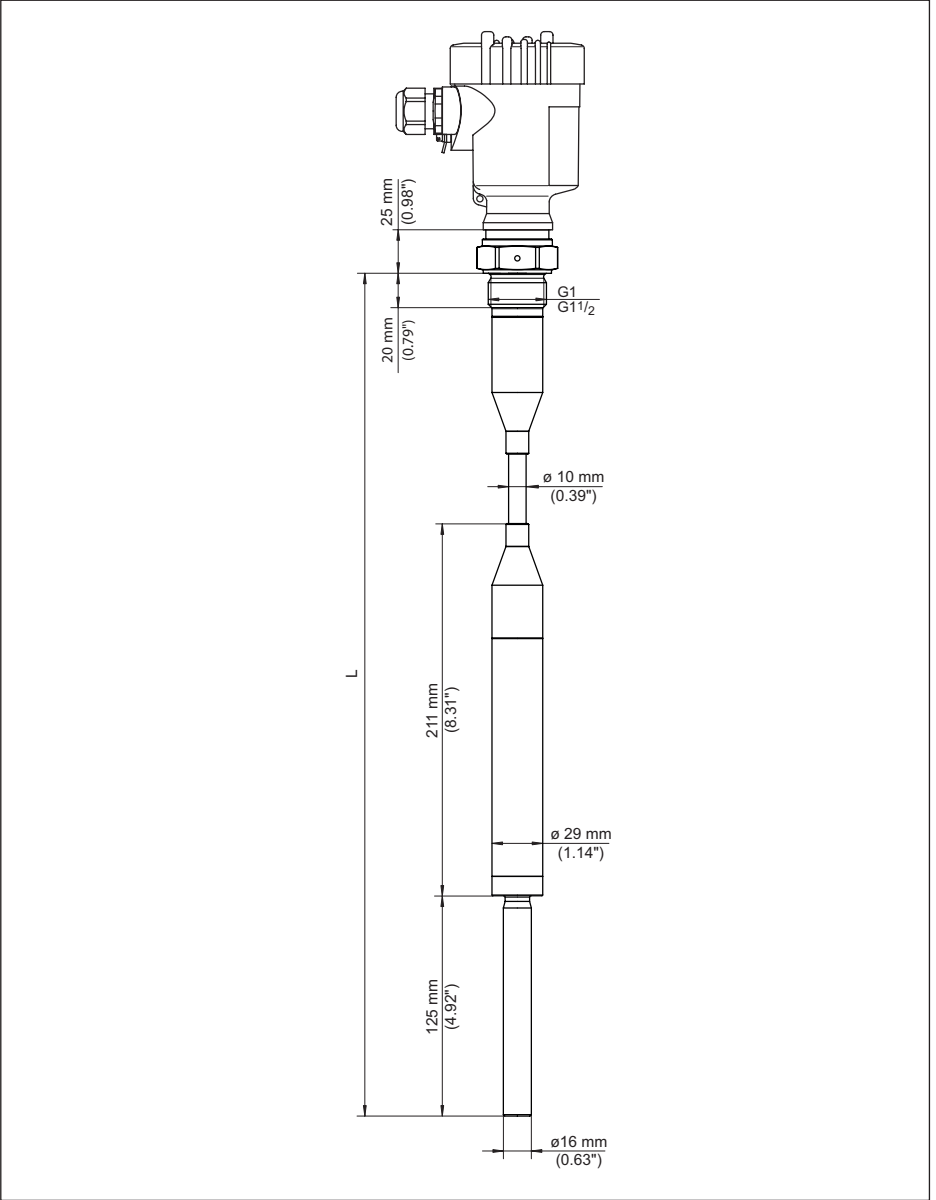
Res. 15: IP66/IP68 koruma tipinde gövde modelleri (1 bar)

- 1 Paslanmaz çelik tek hücre (ince döküm)
- 2 Alüminyum - tek hücreli



Res. 16: PUR taşıma kablolu VEGAVIB 62

L Sensör uzunlukları, "Teknik veriler" bölümüne bakın



Res. 17: FEP taşıma kablolu VEGAVIB 62

L Sensör uzunlukları, "Teknik veriler" bölümüne bakın

### 9.3 Sınai mülkiyet hakları

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter [www.vega.com](http://www.vega.com).

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web [www.vega.com](http://www.vega.com).

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站 < [www.vega.com](http://www.vega.com)。

### 9.4 Marka

Tüm kullanılan markaların yanı sıra şirket ve firma isimleri de mal sahipleri/eser sahiplerine aittir.



29274-TR-22 1013



# VEGA

Baskı tarihi:

Sensörlerin ve değerlendirme sistemlerinin teslimat kapsamı, uygulanması, kullanımı ve işletme talimatları hakkındaki bilgiler basımın yapıldığı zamandaki mevcut bilgilere uygundur.

Teknik değişiklikler yapma hakkı mahfuzdur

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2022



29274-TR-221013

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Germany

Phone +49 7836 50-0  
E-mail: [info.de@vega.com](mailto:info.de@vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)