

## Kullanım Kılavuzu

Sıvıların seviyesinin ve ayırma  
katmanının sürekli ölçülmesi için TDR  
sensörü

## VEGAFLEX 83

Dört telli 4 ... 20 mA/HART

Parlatılmış çubuk ölçüm sondası



Document ID: 41840



**VEGA**

## **İçindekiler**

<b>1 Bu belge hakkında .....</b>	<b>4</b>
1.1 Fonksiyon .....	4
1.2 Hedef grup .....	4
1.3 Kullanılan semboller .....	4
<b>2 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 Uygunluluğu .....	5
2.6 NAMUR tavsiyeleri .....	6
2.7 Çevre ile ilgili uyarılar .....	6
<b>3 Ürün tanımı .....</b>	<b>7</b>
3.1 Yapısı .....	7
3.2 Çalışma şekli .....	9
3.3 Ambalaj, nakliye ve depolama .....	11
3.4 Aksesuar .....	11
<b>4 Monte edilmesi .....</b>	<b>13</b>
4.1 Genel talimatlar .....	13
4.2 Montaj talimatları .....	14
<b>5 Besleme gerilimine bağlanma .....</b>	<b>19</b>
5.1 Bağlantının hazırlanması .....	19
5.2 Bağla .....	20
5.3 İki hücreli gövdeden bağlantı şeması .....	21
5.4 VEGADIS adaptörü ile iki hücreli gövde .....	23
5.5 Açıma fazı .....	24
<b>6 Göstergе ve ayar modülü ile devreye alma .....</b>	<b>25</b>
6.1 Göstergе ve ayar modülünün kullanılması .....	25
6.2 Kumanda sistemi .....	26
6.3 Parametreleme - Hızlı devreye alma .....	28
6.4 Parametreleme - Genişletilmiş kullanım .....	28
6.5 Parametreleme verilerini kilitle .....	46
<b>7 Akıllı telefon, tablet, bilgisayar, dizüstü bilgisayar ile Bluetooth üzerinden devreye alma</b>	<b>47</b>
7.1 Hazırlıklar .....	47
7.2 Bağlantının kurulması .....	48
7.3 Sensör parametreleme .....	49
<b>8 PACTware ile devreye alma .....</b>	<b>50</b>
8.1 Bilgisayar bağlayın .....	50
8.2 PACTware ile parametrelendirme .....	51
8.3 Hızlı devreye alma yoluyla çalışma .....	52
8.4 Parametreleme verilerini kilitle .....	53
<b>9 Diğer sistemlerle devreye alma .....</b>	<b>54</b>
9.1 DD kontrol programları .....	54
9.2 Field Communicator 375, 475 .....	54

<b>10 Tanı, Ürün Yönetimi ve Servis .....</b>	<b>55</b>
10.1 Bakım .....	55
10.2 Ölçüm değeri ve sonuç belleği .....	55
10.3 Ürün Yönetimi Fonksiyonu .....	56
10.4 Arızaların giderilmesi .....	59
10.5 Elektronik modülü değiştirir .....	62
10.6 Çubuğu değiştirmek .....	63
10.7 Contayı değiştirmek .....	64
10.8 Yazılım güncelleme .....	66
10.9 Onarım durumunda izlenecek prosedür .....	66
<b>11 Sökme .....</b>	<b>67</b>
11.1 Sökme prosedürü .....	67
11.2 Bertaraf etmek .....	67
<b>12 Ek .....</b>	<b>68</b>
12.1 Teknik özellikler .....	68
12.2 Ebatlar .....	77
12.3 Sinai mülkiyet hakları .....	81
12.4 Marka .....	81

**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: 2023-05-23

## 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 simbol belge numarasını verir. Belge numarasını [www.vega.com](http://www.vega.com) sayfasına girerek belgelerinizi indirmeyi başarabilirsiniz.



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



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



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



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



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



#### Ex uygulamalar

Bu simbol, Ex uygulamalar için yapılan özel açıklamaları göstermektedir.

- **Liste**

Öndeki nokta bir sıraya uyulması mecbur olmayan bir listeyi belirtmektedir.

- 1 **İşlem sırası**

Öndeki sayılar sırayla izlenecek işlem adımlarını göstermektedir.



#### Bertaraf etme

Bu simbol, bertaraf edilmesine ilişkin özel açıklamaları gösterir.

## 2 Kendi emniyetiniz için

### 2.1 Yetkili personel

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

Cihaz ile çalışan kişinin gerekli şahsi korunma donanımını giymesi zorunludur.

### 2.2 Amaca uygun kullanım

VEGAFLEX 83 sürekli seviye ölümü yapan bir sensördür.

Kullanım alanına ilişkin detaylı bilgiler için "Ürün tanımı" bölümune bakın.

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

### 2.3 Yanlış kullanma uyarısı

Amaca veya öngörülen şekle uygun olmayan kullanma halinde (örn. yanlış montaj veya ayar nedeniyle hazırlanın taşması) bu ürün, sistemin parçalarında hasarlar oluşması gibi kullanımına özgü tehlikelere yol açabilir. Bunun sonucunda nesneler, kişiler ve çevre zarar görebilir. Ayrıca bu durumdan dolayı cihazın güvenlik özellikleri yavaşlayabilir.

### 2.4 Genel güvenlik uyarıları

Cihaz, standart yönetmeliklere ve yönnergelere 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 içerisinde değişiklik yapmak kesinlikle yasaktır. Güvenlik nedeniyle sadece üreticinin belirttiği aksesuarlar kullanılabilir.

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

### 2.5 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.

**Elektromanyetik uyumluluk**

Dört telli veya Ex dia model cihazlar endüstriyel bir ortam için öngörlümlüslərdir. Bu cihazlarda, EN 61326-1'e göre A sınıfı bir cihazda olduğu gibi, hattan gelen ve başka şekilde yansıyan bazı parazitlenmeler olabileceği dikkate alınmalıdır. Cihaz başka bir ortamda kullanılacağsa uygun önlemler alınarak diğer cihazlarla olan elektromanyetik uyumluluğu temin edilmelidir.

**2.6 NAMUR tavsiyeleri**

NAMUR, Almanya'daki proses endüstrisindeki otomasyon tekniği çıkar birliğidir. Yayınlanan NAMUR tavsiyeleri saha enstrümantasyonunda standart olarak geçerlidir.

Cihaz aşağıda belirtilen NAMUR tavsiyelerine uygundur:

- NE 21 – İşletim malzemelerinin elektromanyetik uyumluluğu
- NE 43 – Ölçüm konverterlerinin arıza bilgileri için sinyal seviyesi
- NE 53 – Saha cihazları ile görüntü ve kontrol komponentlerinin uygunluğu
- NE 107 – Saha cihazlarının otomatik kontrolü ve tanısı

Daha fazla bilgi için [www.namur.de](http://www.namur.de) sayfasına gidin.

**2.7 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 koymuşuz. 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:

- Sensör VEGAFLEx 83
- Opsiyonel aksesuar
- Entegre opsiyonel Bluetooth modülü

Teslimat kapsamındaki diğer bileşenler:

- Dokümantasyon
  - Minik kullanım kılavuzu VEGAFLEx 83
  - Opsiyonel cihaz donanımlarının kılavuzları
  - Ex için özel "Güvenlik Uyarıları" (Ex modellerinde)
  - Gerekmesi halinde başka belgeler



#### Bilgi:

Bu kullanım kılavuzunda opsiyonel cihaz özellikleri de tanımlanmaktadır. Teslimat kapsamının içeriği verilen siparişin içeriğine bağlıdır.

#### Bu kullanım kılavuzunun geçerlilik alanı

Bu kullanım kılavuzu aşağıdaki cihaz modelleri için kullanılabilir:

- 1.0.0 Üstü donanım
- 1.3.0 Üstü yazılım
- Sadece SIL yeterliği olmayan cihaz modelleri için

#### Model etiketi

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



Res. 1: Model etiketinin yapısı (Örnek)

- 1 Cihaz tipi
- 2 Ürün kodu
- 3 Onaylar
- 4 Sağlanan elektrik ve sinyal çıkışı elektroniği
- 5 Koruma tipi
- 6 sonda uzunluğu (Messgenauigkeit opsiyonel)
- 7 Proses ve çevre sıcaklığı, proses basıncı
- 8 Hammadde malzeme ile temas eden parçalar
- 9 Sipariş numarası
- 10 Cihazın seri numarası
- 11 Cihaz koruma sınıfı simgesi
- 12 Cihaz belgelerine ait ID numaraları
- 13 Cihaz dokümantasyonunda dikkate alınması gereken hususlar
- 14 CE işaretini için bildirim yapılan yer
- 15 Ruhsat yönergeleri

### Seri numarası - cihaz arama

Cihazın seri numarası model etiketinde bulunur. İnternet sitemizden cihaza ait şu verilere ulaşmanız mümkündür:

- Ürün kodu (HTML)
- Teslimat tarihi (HTML)
- Siparişe özel cihaz özellikleri (HTML)
- Teslimat sırasında söz konusu olan kullanım kılavuzu ve kısa kullanım kılavuzu (PDF)
- Test sertifikası (PDF) - opsiyonel

"[www.vega.com](http://www.vega.com)" adresine gidin ve arama alanına cihazınızın seri numarasını girin.

Alternatif olarak verileri akıllı telefonunuzdan alabilirsiniz:

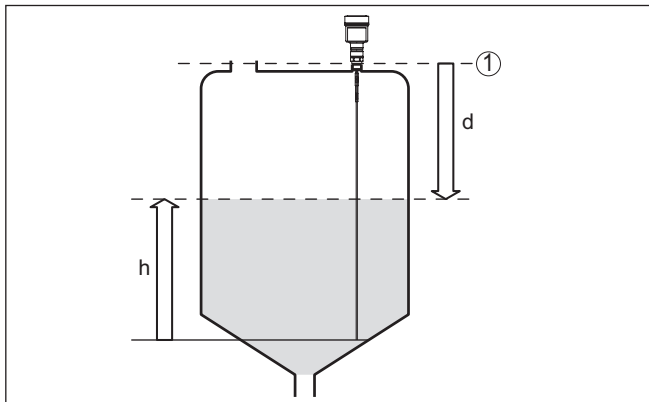
- "Apple App Store"dan veya "Google Play Store"dan VEGA Tools uygulamasını indirin
- Cihazın model etiketinden QR kodunu tarayın veya
- seri numarasını manüel olarak App uygulamasına girin

**Uygulama alanı****3.2 Çalışma şekli****Çalışma prensibi - Dolu-luk ölçümü**

VEGAFLEX 83 doluluk seviyesi ve ayırma katmanının devamlı olarak ölçülmesi için parlatılmış çubuk sondalı bir ölçüm sondasıdır ve gıda ve ilaç endüstrisindeki uygulamalarda özellikle tercih edilir.

Alternatif olarak gövdesi ayrılabilen otoklavlı bir model mevcuttur.

Yüksek frekanslı mikrodalga darbeleri bir çelik kablo veya bir iletkenle sağlanır. Dolum yüzeyine vurulmasıyla mikrodalga darbeleri reflette edilir. Çalışma süresi cihazdan ölçülür ve dolum seviyesi olarak gösterilir.



Res. 2: Seviye ölçümü

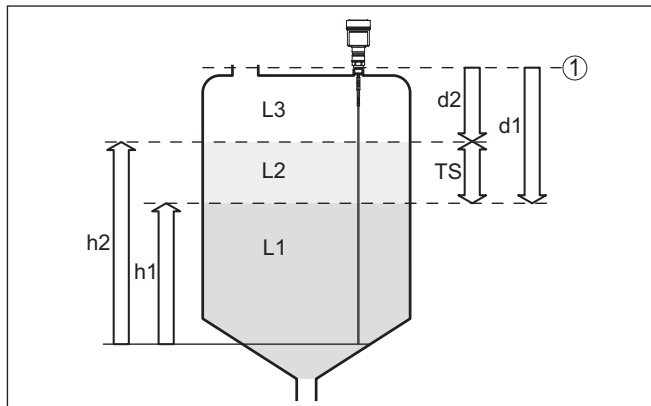
1 Sensör standart zemini (Proses bağlantısının contalı yüzeyi)

d Dolum malzemesine olan uzaklık

h Yükseklik - Dolum seviyesi

**Çalışma prensibi - Ayırma katmanı ölçümü**

Yüksek frekanslı mikrodalga darbeleri bir çelik kablo (bir iletkenle) sağlanır. Dolum yüzeyine vurulmasıyla mikrodalga darbeleri kısmen yansımaya uğrar. Diğer kısmı üst ortamdan geçer ve ayırma katmanında ikinci kez yansımaya uğrar. İki ortam katmanın çalışma süresi cihazdan ölçülür.



Res. 3: Ayırma katmanı ölçümü

1 Sensör standart zemini (Proses bağlantısının contali yüzeyi)

d1 Ayırma katmanına uzaklık

d2 Dolum malzemesine olan uzaklık

TS Üst ortamin kalınlığı ( $d_1 - d_2$ )

h1 Yükseklik - Ayırma katmanı

h2 Yükseklik - Dolum seviyesi

L1 Alt ortam

L2 Üst ortam

L3 Gaz fazı

#### Ayırma katmanı ölçümü için ön şartlar

#### Üst ortam (L2)

- Üst ortam iletken olmayabilir.
- Üstteki malzemenin dielektrisite değeri veya ayırma katmanına olan gerçek uzaklığın bilinmesi gereklidir (bu verinin girilmesi gerekmektedir). Min. dielektrik değeri: 1,6. Dielektrik değerlerinin listesini internet sitemizde bulabilirsiniz.
- Üst ortamin terkibi kararlı olmalıdır (Ortam veya karışım oranları değişimmemelidir.).
- Üst ortam homojen olmalıdır (Ortamın altında tabakalanmalar olmamalıdır.).
- Üst ortamin minimum kalınlığı 50 mm (1.97 in)
- Alt ortam, emülsiyon fazı veya bozuk tabakadan net bir şekilde ayılma maks. 50 mm (1.97 in)
- Üst yüzeyde köpük olmamasına dikkat edilmelidir

#### Alt ortam (L1)

- dielektrik değeri üst ortamın dielektrik değerinden en az 10 değer daha büyük olmalıdır (Tercihen iletken). Örnek: Üst ortamın dielektrik değeri 2, alt ortamın dielektrik değeri en az 12.

#### Gaz fazı (L3)

- Hava veya karışık gaz
- Gaz fazı - Uygulamaya bağlı olarak her zaman mevcut değildir ( $d_2 = 0$ )

<b>Çıkış sinyali</b>	Cihaz fabrikada her zaman " <i>Dolum seviyesi ölçümü</i> " ön ayarına getirilmiştir.
<b>Ambalaj</b>	Ayırma katmanı ölçümü için devreye alma sırasında istediğiniz çıkış sinyalini seçebilirsiniz.
<b>Nakliye</b>	<h3>3.3 Ambalaj, nakliye ve depolama</h3> <p>Cihazınız kullanılacağı yere nakliyesi için bir ambalajla korunmuştur. Bu kapsamında, standart nakliye kazaları ISO 4180'e uygun bir kontrolle güvence altına alınmıştır.</p> <p>Cihaz ambalajları kartondandır, bunlar çevre dostudur ve yeniden kullanılabılırler. Özel modellerde ilaveten PE köpük veya PE folyo kullanılır. Ambalaj atığını özel yeniden dönüşüm işletmeleri vasıtasyyla imha edin.</p>
<b>Nakliye kontrolleri</b>	Nakliye, nakliye ambalajında belirtilen açıklamalar göz önünde bulundurularak yapılmalıdır. Bunlara uymama, cihazın hasar görmesine neden olabilir.
<b>Depolama</b>	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.
<b>Depolama ve transport ıslısı</b>	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: <ul style="list-style-type: none"><li>● Açık havada muhafaza etmeyin</li><li>● Kuru ve tozsuz bir yerde muhafaza edin</li><li>● Agresif ortamlara maruz bırakmayın</li><li>● Güneş ışınlarından koruyun</li><li>● Mekanik titreşimlerden kaçının</li><li>● Depo ve nakliye sıcaklığı konusunda " <i>Ek - Teknik özellikler - Çevre koşulları</i>" bölümüne bakın.</li><li>● Bağlı nem % 20 ... 85</li></ul>
<b>Kaldırmak ve Taşımak</b>	Ağırlıkları 18 kg (39.68 lbs)'nun üzerinde olan cihazlarda kaldırmak ve taşımak için bu işler için uygun ve onaylı araçlar kullanılmalıdır.
<b>Gösterge ve ayar modülü</b>	<h3>3.4 Aksesuar</h3> <p>Burada belirtilen aksesuarlara ilişkin kullanım kılavuzlarını web sitemizin indirilebilecek dosyalar bölümünde bulabilirsiniz.</p>
<b>VEGACONNECT</b>	PLICSCOM, ölçümlerin görüntülenmesi, ayarı ve tanısı için kullanılır. Entegre Bluetooth modül (opsiyonel), standart kontrol cihazlarıyla kablosuz kullanıma izin verir.

<b>VEGADIS 81</b>	VEGADIS 81, VEGA-plics® sensörleri için bir dış göstergе ve ayar birimidir.
<b>VEGADIS Adaptörü</b>	VEGADIS adaptörü, iki hücreli gövdesi olan sensörler için yedek parçadır. VEGADIS 81'in M12 x 1fisiyle sensör gövdesine bağlantısını sağlar.
<b>VEGADIS 82</b>	VEGADIS 82, HART protokollü sensörlerin ölçüm değerlerinin görüntülenmesi ve ayarlanması amaçlıdır. 4 ... 20 mA/HART sinyal hattına sokulur.
<b>PLICSMOBILE T81</b>	PLICSMOBILE T81, HART sensörlerinin ölçüm değerleri ve uzak parametrelemelerin aktarılmasında kullanılan bağımsız bir GSM/GPRS/UMTS radyo birimidir.
<b>Koruyucu kapak</b>	Koruyucu kapak sensör gövdesini kirlenmeye ve güneş ışınları tarafından şiddetli ısınmaya karşı korur.
<b>Flanşlar</b>	Dişli flanşların farklı modeller için şu standartları mevcuttur: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.
<b>Dış gövde</b>	Standart sensör gövdesi büyük geliyorsa veya kuvvetli titreşimler oluşuyorsa bir dış gövde kullanabilirsiniz. Bu durumda sensör gövdesi paslanmaz çeliktendir. Elektronik aksam dış gövdenin içinde bulunur ve bir bağlantı kablosuyla sensörden 10 metre (132.8 ft) uzaklığa kadar monte edilebilir.
<b>Çubuk bileşenleri</b>	Cihazınız çubuklu modelse, çubuklu ölçüm sondasını farklı uzunluklarda uzatma parçalarıyla istediğiniz kadar uzatabilir veya zorlu montaj koşullarında parçalara ayırlırsınız. Kullanılan toplam uzunluk 4 m (13,12 ft) uzunluğunu geçmemelidir. Uzantılar aşağıdaki uzunluklarda mevcuttur:
	<b>Çubuk ø 8 mm (0,315 in)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Temel parça: 450 mm (17.72 in)</li><li>● Çubuk parçaları: 450 ... 480 mm (17.72 ... 18.9 in)</li><li>● Son parça: 26 ... 480 mm (1.02 ... 18.9 in)</li></ul>
<b>Merkezleme</b>	VEGAFLEX 83 cihazını bir bypass veya bir dikey boru kurmak istiyorsanız sonda ucunda bulunan merkezleme yıldızının bypass borusu ile temas etmesini engellemelisiniz.

## 4 Monte edilmesi

### 4.1 Genel talimatlar

#### Neme karşı koruma

Cihazınızı, nemlenmeye karşı, şu önlemleri alarak koruyun:

- Uygun bir bağlantı kablosu kullanın ( *Güç kaynağına bağlanması*' bölümüne bakınız)
- Dişli kablo bağlantısını (konnektörü) sıkıştırın
- Dişli kablo bağlantısının (konnektör) önündeki bağlantı kablosunu arkaya itin

Bu, özellikle açık alanlarda, içinde (örn. temizlik işlemleri sonucu) nem olma ihtimali olan kapalı alanlarda veya soğutulmuş ve ısıtılmış haznelere montaj için geçerlidir.



#### Uyarı:

Kurulum sırasında cihazın içinin kesinlikle nemlenmemesini ve içine kir girmemesini sağlayınız.

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

#### Kablo bağlantı elemanları

##### Metrik vida

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

Bu tipaları elektrik bağlantısından çıkarın.

##### NPT vida

Kendiliğinden kapanan NPT dişlerine sahip cihaz gövdeleri kullanıldığında dişli kablo bağlantıları fabrikada takılamaz. Kablo girişlerinin açık ağızları bu nedenle taşıma güvenliği olarak tozdan koruyucu kapakla kapatılmıştır. Toza karşı kullanılan kapaklar neme karşı yeterli koruma sağlamamaktadır.

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

#### Proses koşulları



#### Uyarı:

Cihaz güvenlik nedeniyle sadece onaylanan proses koşullarında çalıştırılabilir. 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 bağlantı
- Proses için yalıtımlama

Proses koşulları arasında şunlar sayılabilir:

- Proses basıncı
- Proses sıcaklığı

- Malzemelerin kimyasal özellikleri
- Abrazyon (çizilme) ve mekanik özellikler

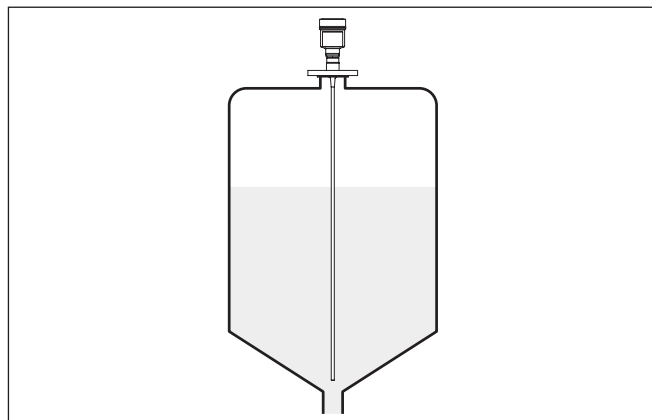
## 4.2 Montaj talimatları

### Montaj pozisyonu

Cihazı hazne iç düzenlerinden veya hazne duvarından en az 300 mm (12 in) uzak olacağı şekilde monte edin. Metalik olmayan haznelerde hazne duvarından uzaklık en az 500 mm (19.7 in) olmalıdır.

Kullanım sırasında, ölçüm sondası entegre parçalara veya hazne duvarına değmemelidir. Gerekirse sonda ucunu sabitleyin.

Konik zeminli haznelerde cihazın haznenin ortasına monte edilmesi avantajlidir çünkü bu durumda neredeyse hazne zeminine kadar ölçüm yapılabilir. Ölçüm sondası ucuna kadar ölçüm yapılamayacağını dikkate alın. En kısa mesafenin tam ve doğru değeri (alt blok uzaklığı) hakkında daha fazla bilgiyi kullanım kılavuzunun "Teknik özellikler" bölümünden bulabilirsiniz.



*Res. 4: Konik zeminli hazne*

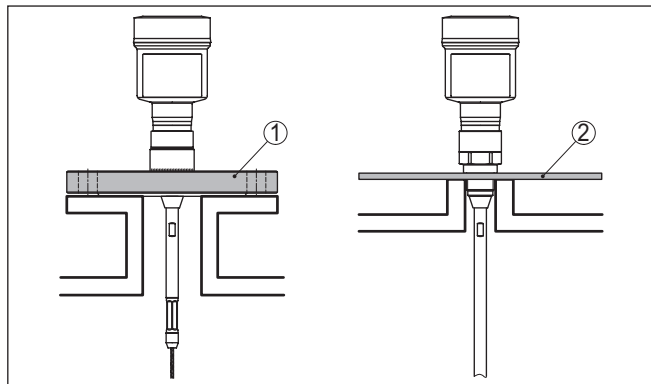
### Hazne tipi

#### Plastik hazne/cam hazne

Güdümülü mikro dalga ölçüm prensibi proses bağlantısında metalik bir yüzeye gereksinim duyar. Bu yüzden plastik kaplardaki vb. flanşlı (DN 50 üstü) bir cihaz modeli kullanın veya vidalama sırasında proses bağlantısının altına bir metal levha ( $\phi > 200$  mm/8 in) yerleştirin.

Levhaların proses bağlantısıyla doğrudan teması olmasına dikkat edin.

Bir çubuk ve ip ölçüm sondası metalik hazne duvarı olmadan kurulduğunda (plastik hazne) ölçüm değeri kuvvetli elektro manyetik alanlarından etkilenebilir (EN 61326'ya göre arızalı verim:A sınıfı). Bu durumda koaksiyel modelli bir ölçüm sondası kullanın.



Res. 5: Metalik olmayan haznede montaj

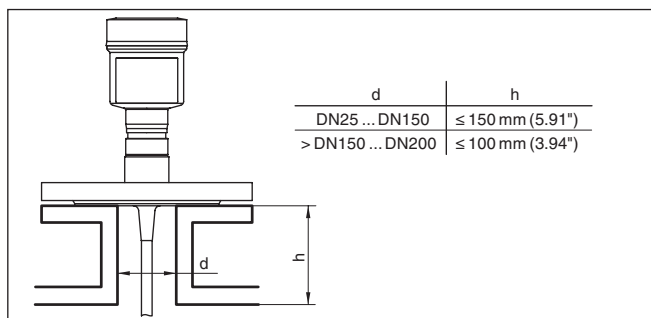
- 1 Flanş  
2 Metal yaprak

### Soket

Mümkünse hazne borularından sakının. Sensörü hazne çatısına olabildiğince sımsıkı monte edin. Bu olmuyorsa, daha küçük çaplı kısa ek boru kullanın.

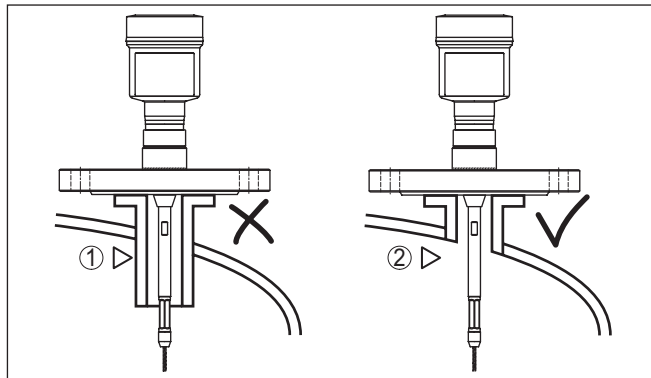
Daha yüksek ya da daha büyük çaplı ek borular genelde bulunmaktadır. Bununla beraber üst blok uzaklığı artırabilirsiniz. Bunun sizin ölçümünüz ilgili olup olmadığını kontrol edin.

Bu durumlarda montajdan sonra her zaman bir yanlış sinyal bastırma yapın. Diğer bilgileri "Devreye alım prosedürü" bölümünden bulabilirsiniz.



Res. 6: Montaj ek boruları

Ek boruları kaynaklarken ek boruların hazne çatısına iyice kapanmasına dikkat edin



*Res. 7: Ek boruları eşit seviyede entegre edin*

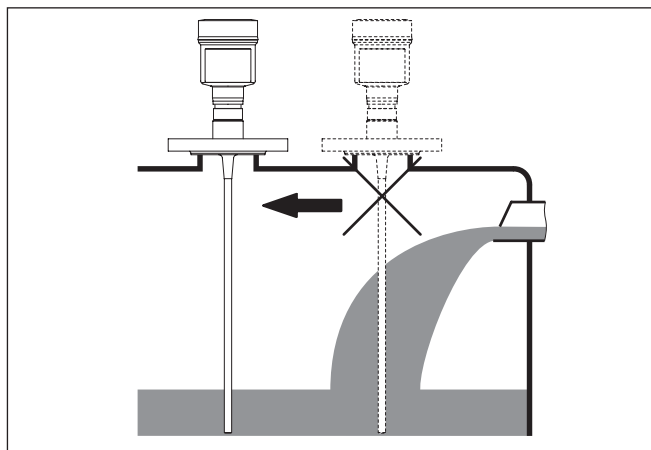
- 1 Sorunlu montaj
- 2 Soket aynı yüzeyde - En iyi montaj

#### Kaynak çalışmaları

Haznede kaynak çalışması yapılmadan önce elektronik modülü sensörden çıkarın. Bu şekilde elektronikin induktif geçişler nedeniyle zarar görmesini engellersiniz.

#### İçeri akan madde

Cihazları doldurma akımının üstüne veya içine takmayın. İçeri akan doldurma malzemesini değil, doldurma malzemesi yüzeyinin kapsamına alanına alınmasını sağlayın.



*Res. 8: İçeri akıtları ortamında sensörün montajı*

#### Ölçüm aralığı

Sensörlerin ölçüm aralığı için referans düzlem dişli vidanın (Flanş) contalı yüzeyidir.

Standart yüzeyin altında ve gerekirse ölçüm sondasının ucunda içinde ölçümün mümkün olmadığı bir minimum mesafe bırakılması gerekmektedir (blok uzaklık). Özellikle ip uzunlukları sadece iletken ortam-

larda bitinceye kadar kullanılabilir. Farklı ortamlar için blok uzaklıklar "Teknik veriler" bölümünden bulabilirsiniz. Seviyeleme sırasında fabrika ayarının sudaki ölçüm aralığını temel alınmasına dikkat edin.

**Basınç**

Kapta yüksek veya alçak basınç olduğu zaman proses bağlantısının sızdırılmazlığını sağlamak gereklidir. Sızdırılmazlık malzemesinin dolum malzemesine ve proses sıcaklığına dayanıklı olup olmadığını kullanmadan önce kontrol edin.

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

**Yandan montaj**

İç düzen koşulları ağır olduğunda ölçüm sondası da yanlara entegre edilebilir. Bu yüzden çubuk uzantılı veya yay segmentli çubuğu bu duruma uygun şekilde uyarlayabilirsiniz.

Çalışma süresinde bunun sonucunda meydana gelen değişikliklerin telafi edilmesi için sonda uzunluğunu cihaza otomatik olarak hesaplatin.

Bulunan sonda uzunluğu yay segmentler kullanıldığından gerçek ölçüm sondası uzunluğundan farklı olabilir.

Hazne duvarında tutma kırışı, tel vb. modüller varsa, ölçüm sondası hazne duvarından en az 300 mm (11.81 in) uzak olmalıdır.

Daha fazla bilgi için çubuk uzantıları ek kılavuzunu okuyun.

**Çubuk uzantısı**

Zor kurulum koşullarında örneğin ek borularda ölçüm sondasını bir çubuk uzantısına uyarlamamanız gereklidir.

Çalışma süresinde bunun sonucunda meydana gelen değişikliklerin telafi edilmesi için sonda uzunluğunu cihaza otomatik olarak hesaplatin.

Daha fazla bilgiyi çubuk ve halatlı bileşenler ek kılavuzunda bulabilirsiniz.

**Otoklavlanabilir model**

Bir otoklavda kullanım için (sterilizasyon için) VEGAFLEX 83 cihazının otoklavlanabilir modeli bulunmaktadır.

Bu işlem sırasında gövdeyi proses bağlantısından ayırbilirsiniz.

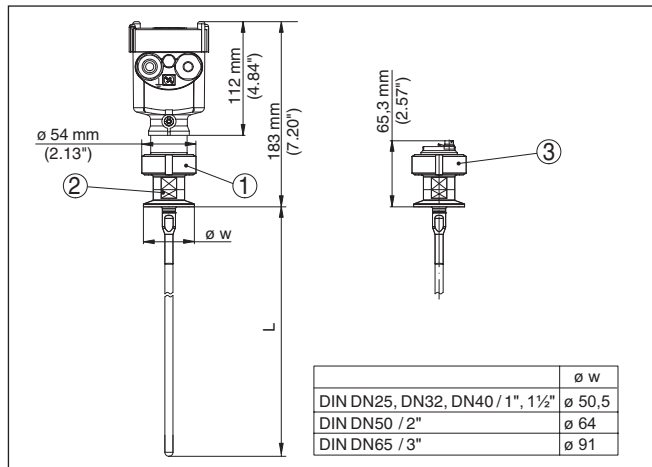
Yerleştirme koşulları çok sert olan yerlerde otoklavlanabilir modeli opsiyonel olarak bir dış gövde ile kombine edilebilir.

Kilitleme somununu çengel anahtarla açın ve gövdeyi yukarı doğru çekerek çıkarın.

Gövde çıkarıldıkten sonra proses bağlantısının kenarı bir kapakla örtülmelidir. İlişkikteki kapağı kilitleme somununu kullanarak cihazda proses bağlantısının kenarına vidalayın ve kilitleme somununu 20 Nm'lik sıkma momenti ile sıkın.

Gövde içine veya proses kenarına hiçbir sıvı veya kirin girmemesine dikkat edin.

Otoklavlamadan sonra kapağı yeniden çıkarın ve gövdeyi proses bağlantısı kenarına dik olarak yerleştirin. Kilitleme somununu 20 Nm'lik bir döndürme momenti ile sıkıştırın.



Res. 9: Otoklavlanabilir model

- 1 Kilitleme somunu
- 2 Proses bağlantısı
- 3 Kilitleme somunlu kapak

## 5 Besleme gerilimine bağlanma

### 5.1 Bağlantının hazırlanması

#### Güvenlik uyarıları

İlk olarak şu güvenlik açıklamalarını dikkate alın:

- Elektrik bağlantısı sadece bu işin eğitimini almış ve tesis üst sorumlusunun yetki verdiği bir teknisyen tarafından yapılmalıdır.
- Aşırı gerilim bekleniyorsa, aşırı gerilime karşı koruma cihazları monte ediniz.



#### İkaz:

Bağlantıyı veya bağlantıdan çıkarmayı yalnızca elektrik akımını kestikten sonra yapabilirsiniz.

#### Şebeke enerjisi üzerinden enerji bağlantısı

Cihaz bu durumda koruma sınıfı I'de imal edilmiştir. Bu koruma sınıfına uyulması için koruma teli mutlaka iç koruma teli bağlantı terminaline bağlanmalıdır. Bu hususta ülkeyen ülke farklılık gösteren kurulum kurallarını göz önünde bulundurun.

Enerji bağlantısı ve akım çıkışı emin ayırma gereksinimi halinde ayrı bağlantı kabloları üzerinden sağlanır. Enerji bağlantısı alanı cihaz modeline göre farklı olabilir.

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



#### Uyarı:

Cihaza kolayca erişebileceğiniz şekilde iyi bir separatör tesis edin. Seperatörün cihaza uygunluğu (IEC/EN61010) etiketlenmiş olması gereklidir.

#### Çok düşük gerilim üzerinden besleme gerilimi

Cihaz bu durumda Koruma Sınıfı II olarak üretilmektedir. Cihazı prensipte hazne toprağına (voltaj regülatörü) ya da plastik kaplarda ise en yakın toprak potansiyeline bağlayın. Bu görev için cihaz gövdesinin yanında bir topraklama terminali bulunmaktadır.

#### Bağlantı kablosu

Şebeke enerjisinden enerji bağlantısı için sertifikalı, PE-İletkenli üç telli bir kurma kablosu gereklidir.

4 ... 20 mA'lık akım çıkışı piyasada bulunan yalıtımsız iki telli kablo ile bağlanır. Sanayi için EN 61326-1 test değerlerinin üzerinde bir elektromanyetik parazitlenme beklentiği takdirde yalıtımlı kablo kullanılmalıdır.

Gövdeli ve dişli kablo bağlantıları olan cihazlarda dairesel kablo kullanın. Dişli kablo bağlantısının contalanabilmesi için (IP koruma tipi) kablo dış çapına uyan bir dişli kablo bağlantısı kullanın.

#### Kablo bağlantı elemanları

##### Metrik vida:

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



#### Uyarı:

Bu tiparları elektrik bağlantısından çıkarın.

**NPT vidası:**

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

**Uyarı:**

Bu koruyucu başlıklar makine devreye almadan önce onaylanmış kablo bağlantılarıyla değiştirin ya da bunlara uyen kör tapa ile ağızla-rını kapatın.

Plastik gövdede NPT kablo bağlantısı ya da Conduit-Çelik boru dişliye gres yağsız olarak takılmalıdır.

Tüm gövdeler için maksimum sıkma torku, bkz. Bölüm " *Teknik Özellikler*" .

**Kablo yalıtımlama ve topraklama**

Yalıtımlı kablo gerektiğinde, kablo blendajını iki taraflı olarak toprak-lama gerilimine bağlamınızı tavsiye ederiz. Kablo yalımı, sensörde doğrudan iç topraklama terminaline bağlanmalıdır. Gövdedeki harici topraklama terminali, toprak gerilimine düşük empedansla bağlanmış olmalıdır.



Ex tesisatlarda topraklama kurulum kurallarına uygun olarak yapılır.

Hem galvanik sistemlerde hem de katodik korozyon güvenliği sistem-lerinde büyük gerilim farklarının olduğu dikkate alınmalıdır. Bu iki ke-narlı yalıtım topraklamasında izin verilmeyen yüksek yalıtım akımlarına yol açabilmektedir.

**Uyarı:**

Cihazın metalik parçaları (proses bağlantısı, ölçüm değeri kaydedici, kılıflı boru vs.) iletken olarak gövdenin iç ve dış topraklama klemensi-ne bağlıdır. Bu bağlantı ya doğrudan metalik ya da harici elektronige sahip cihazlarda özel bağlantı kablosunun yalıtımu üzerindenden yapılır.

Cihaz dahili voltaj bağlantıları hakkında daha fazla bilgiyi " *Teknik Özellikler*" bölümünden bulabilirsiniz.

**5.2 Bağla****Bağlantı tekniği**

Elektriğin ve sinyal çıkışının bağlantısı gövdedeki yay baskılı klemens-lerle yapılır.

Gösterge ve ayar modülüne ya da arayüz adaptörüne bağlantı gövde-deki kontak pimleri vasıtasyyla yapılır.

**Bilgi:**

Terminal blok elektriğe bağlanabilir ve elektronik parçadan ayrılabilir. Bunun için terminal bloğu küçük bir tornavida ile kaldırın ve çekerek alın. Tekrar bağlarken oturma sesi duyulmalıdır.

**Bağlantı prosedürü**

Şu prosedürü izleyin:

1. Gövde kapağının vidasını söküñ
2. Dişli kablo bağlantısının başlık somunu gevşetin ve tipaları çıkarın
3. Sinyal çıkışına ait bağlantı kablosunun kılıfını yakl. 10 cm (4 in) sıyrıñ, tellerin münferit yalıtımlını yakl. 1 cm (0.4 in) sıyrıñ

4. Kabloyu kablo bağlantısından sensörün içine itin



Res. 10: Bağlantı prosedürü 5 ve 6

5. Damar uçlarını bağlantı planına uygun olarak klemenslere takınız.

**Bilgi:**

Hem sabit teller hem de tel ucunda kılıf bulunan esnek teller doğrudan terminal ağızına takılır. Üç kılıfları olmayan esnek tellerde, üstten küçük bir tornavida ile terminale basın: Terminal ağızı açılır. Tornavidayı tekrar gevşetmek için kullandığınızda terminaller yeniden kapanır.

6. Terminaller içinde bulunan kabloların iyi oturup oturmadığını test etmek için hafifçe çekin
7. Kablo yalıtımı iç topraklama terminaline bağlayın. Çok düşük gerilimle elektrik sağlandığında dış topraklama terminalini voltaj regülatörü ile bağlayın
8. Besleme gerilimi için olan bağlantı kablosunu ayen bu şekilde bağlantı şemasına uygun şekilde bağlayın. Şebekeden elektrik alındığında, iç topraklama terminaline ayriyeten koruyucu bir tel bağlamayı ihmal etmeyin.
9. Kablo bağlantısının başlık somununu iyice sıkıştırın. Conta kabloyu tamamen sarmalıdır
10. Gövde kapağını vidalayın

Elektrik bağlantısı bu şekilde tamamlanır.

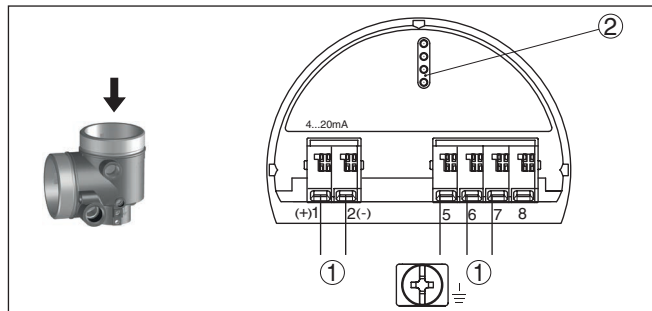
**Bilgi:**

Terminal bloklar elektriğe bağlanabilir ve gövde modülünden ayrılabilir. Bunun için terminal bloğu küçük bir tornavida ile kaldırın ve çekerek alın. Tekrar bağlarken oturma sesi duyulmalıdır.

### 5.3 İki hücreli gövdenin bağlantı şeması



Aşağıdaki şekiller Ex olmayanların yanı sıra Ex d ia modeli için de geçerlidir.

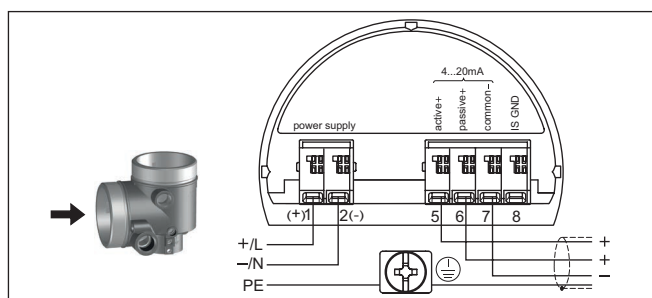
**Elektronik bölmesi**

Res. 11: Elektronik bölmesi - iki hücreli gövde

- 1 Bağlantı alanı için iç bağlantı  
2 Göstergе ve ayar modülü ya da arayüz adaptörü için

**Bilgi:**

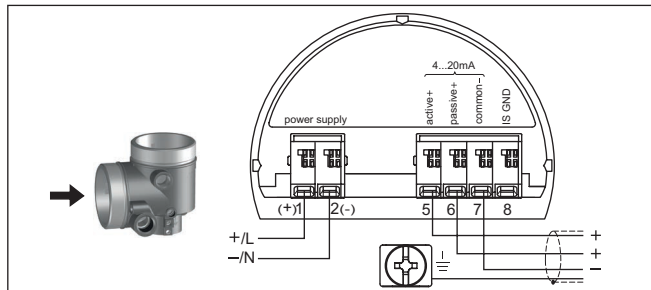
Harici bir göstergе ve ayar ünitesinin bağlantısını Ex d modelinde mümkün olmamaktadır.

**Şebeke enerjisinde bağıntı mekanı**

Res. 12: Şebeke geriliminde çift hücreli gövdelerde bağlantı alanı

Klemens	Fonksiyon	Polarite
1	Güç kaynağı	+/L
2	Güç kaynağı	-/N
5	4 - 20 mA'lık çıkış (aktif)	+
6	4 - 20 mA'lık çıkış (pasif)	+
7	Kütle - Çıkış	-
8	CSA (Canadian Standards Association)'ya göre kurulumda işlev toprağı	

### Çok düşük gerilimde bağlantı alanı

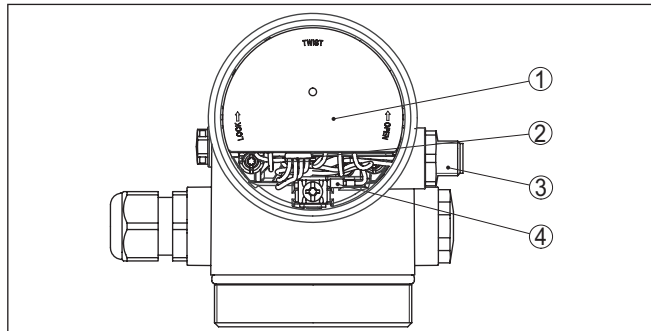


Res. 13: Çok düşük gerilimde iki hücreli gövdenin bağlantı alanı

Klemens	Fonksiyon	Polarite
1	Güç kaynağı	+/L
2	Güç kaynağı	-/N
5	4 ... 20 mA'lık çıkış (aktif)	+
6	4 ... 20 mA'lık çıkış (pasif)	+
7	Kütle - Çıkış	-
8	CSA (Canadian Standards Association)'ya göre kurulumda işlev toprağı	

### 5.4 VEGADIS adaptörü ile iki hücreli gövde

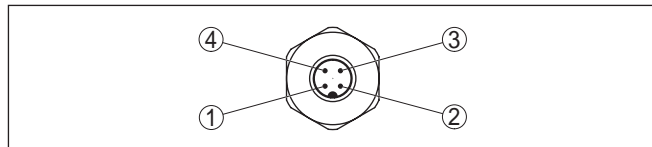
#### Elektronik bölmesi



Res. 14: Dış gösterge ve ayar biriminin bağlanması için VEGDIS adaptörlü elektronik bölmesine bakış

- 1 VEGADIS Adaptörü
- 2 İç fiş bağlantısı
- 3 M12 x 1 konektör

### Fış bağlantısının atanması



Res. 15: M12 x 1 konnektöre bakış

- 1 Pin 1
- 2 Pin 2
- 3 Pin 3
- 4 Pin 4

Kontak pini	Sensör içinde renkli bağlantı kablosu	Klemens Elektronik modül
Pin 1	Kahverengi	5
Pin 2	Beyaz	6
Pin 3	Mavi	7
Pin 4	Siyah	8

### 5.5 Açıma fazı

Cihazın güç kaynağına bağlantısı yapıldıktan sonra cihaz kendi kendine bir test yapar:

- Elektroniğin iç testi
- "F 105 Ölçüm değerini bul" durum mesajının ekran veya bilgisayar bilgileri
- Çıkış sinyali, kısa süreliğine ayarlanan arıza değerine atlar

Aktüel ölçüm değeri sonra sinyal hattına aktarılır. Değer, örn. fabrika eşitlemesi gibi daha önce yapılmış ayarları da dikkate almıştır.

## 6 Göstergе ve ayar modülü ile devreye alma

### 6.1 Göstergе ve ayar modülüne kullanım

Göstergе ve kullanım modülü istendiğinde sensörün içine yerlestirilebilir ve çıkarılabilir. 90°lik açılarla dört konumda takılabilir. Bu işlemi yaparken elektrik akımının kesilmesine gerek yoktur.

Şu prosedürü izleyin:

1. Gövde kapağının vidasını söküň
2. Göstergе ve ayar modülünü elektronik üzerinde dilenilen konuma getirin ve yerine oturuncaya kadar sağa doğru çevirin
3. İzleme penceresini gövdeden kapağına takip iyice sıkın

Sökme, bu işlemi tersine takip ederek yapılır.

Göstergе ve ayar modülünün enerjisi sensör tarafından sağlanır, başka bir bağlantıya gerek yoktur.



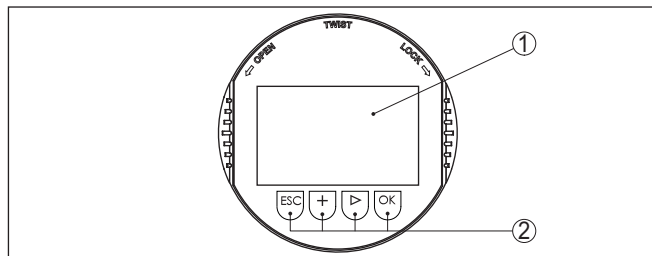
Res. 16: Göstergе ve ayar modülünün iki hücreli gövdeye montajı



#### Uyarı:

Cihazın donanımını sonradan ölçüm değerlerini devamlı gösteren bir göstergе ve ayar modülü ile donatmak isterseniz, izleme pencereli bir yüksek kapak kullanılması gereklidir.

## 6.2 Kumanda sistemi



Res. 17: Göstergе ve kumanda elemanları

- 1 Sıvı kristal ekran
- 2 Kumanda tuşları

### Tuş fonksiyonları

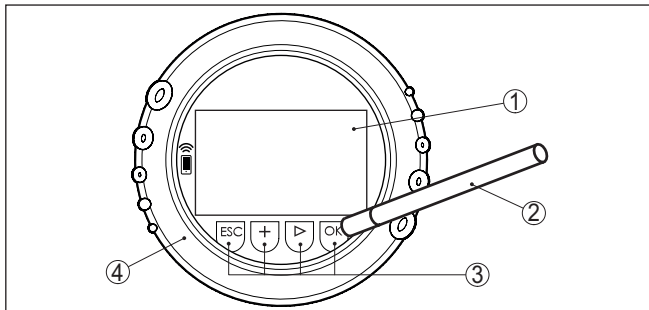
- **[OK]** tuşu:
  - Menüye genel bakışa geç
  - Seçilen menüyü teyit et
  - Parametre işle
  - Değeri kaydet
- **[>]** tuşu:
  - Ölçüm değerinin gösterilme şeklini değiştir
  - Listeye yapılacak girişi seç
  - Düzeltme pozisyonunu seç
- **[+]** tuşu:
  - Bir parametrenin değerini değiştir
- **[ESC]** tuşu:
  - Girilen bilgileri iptal et
  - Üst menüye geri git

### Kumanda sistemi

Cihazı göstergе ve ayar modülünün dört düğmesini kullanarak çalıştırıyorsunuz. LC göstergesinde münferit menü seçenekleri görülmektedir. Münferit düğmelerin fonksiyonlarını lütfen önceki grafikten öğrenin.

### Kontrol sistemi - Manyetik pim üzerinden tuşlar

Göstergе ve ayar modülünün Bluetooth modelinde alternatif olarak manyetik bir pim yardımıyla kullanma seçeneği bulunmaktadır. Bu, göstergе ve ayar modülünün dört tuşunu sensör gövdesinin izleme pencereli kapalı kapağından aktive eder.



Res. 18: Göstergе ve kumanda elemanları - Manyetik pimden kumanda ile

- 1 Sıvı kristal ekran
- 2 Manyetik pim
- 3 Kumanda tuşları
- 4 İzleme penceresi kapak

### Zamanla ilgili fonksiyonlar

[+]- ve [→]- düğmelerine bir kez basıldığında düzeltilen değer ya da ok bir değer değişir. 1 sn'den fazla süre düğmeye basıldığında değişiklik kalıcıdır.

[OK]- ile [ESC] tuşlarına aynı anda 5 sn'den daha uzun süre basıldığında temel menüye atlanır. Menü dili de " İngilizce"-ye döner.

Sistem, son kez tuşa bastıktan yakla. 60 dakika sonra otomatik olarak ölçüm değerleri göstergesine döner. Bu kapsamda, önceden [OK] ile teyitlenmemiş değerler kaybolur.

### Açma fazı

VEGAFLEX 83 açıldıktan sonra kendine bir test yapar. Bu sayede cihaz yazılımı denetlenmiş olur.

Çıkış sinyali açılış fazı sırasında bir arıza sinyali verir.

Başlangıç prosesi sırasında göstergе ve ayar modülünde aşağıdaki bilgiler yer almaktadır:

- Cihaz tipi
- Cihaz adı
- Yazılım sürümü (SW sür)
- Donanım sürümü (HW sür)

### Ölçüm değerinin göstergesi

[→]- tuşu ile üç farklı göstergе modu arasında seçim yapabilirsiniz: İlk şekilde seçilen ölçüm değeri büyük harflerle gösterilir.

İkinci şekilde, seçilen ölçüm değeri ve bununla ilgili bir çubuk grafiği gösterilmektedir.

Üçüncü şekilde, seçilen ölçüm değeri ve seçilen ikinci bir ölçüm değeri (ör. Sıcaklık değeri) gösterilir.



**Hızlı devreye alma****6.3 Parametreleme - Hızlı devreye alma**

Sensörün hızı ve kolayca ölçüme uyarlanabilmesi için, göstergе ve kullanım modülünün başlangıç resminden "Hızlı devreye alma" seçeneğini seçin.



Aşağıdaki hızlı devreye alma adımları "Genişletilmiş Ayar"da da bulunabilir.

- Cihaz adresi
- Ölçüm yeri ismi
- Malzeme tipi (opsiyonel)
- Uygulama
- Maks. seviye
- Min. seviye
- Yanlış sinyal bastırma

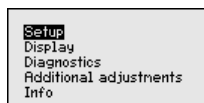
Menü seçeneklerinin tanımlamalarını "Parametreleme - Genişletilmiş Ayar" bölümünde bulabilirsiniz.

**6.4 Parametreleme - Genişletilmiş kullanım**

"Genişletilmiş kullanımın" teknik olarak ölçüm yerlerinin çok uğraştırıcı olduğu kullanımlarda daha kapsamlı ayarların yapılması öngörmeli- dir.

**Ana menü**

Ana menü aşağıda belirtilen fonksiyonları içeren beş bölüme ayrılmıştır:



**Devreye alma:** Ölçüm yerleri ismi, ortam, kullanım, hazne, seviyeleme, sinyal çıkışı, cihaz birimi, arıza sinyali hariciyici, lineerizasyon eğimi gibi ayarlar

**Ekrان:** Dil, ölçüm değeri gösterme ve aydınlatma ayarları

**Tanı:** Cihaz durumu, ibre, ölçüm güvenliği, simülasyon ve yanık eğimi hakkında bilgiler

**Diğer ayarlar:** Sıfırlama, tarih/saat, sıfırlama, kopyalama fonksiyonu

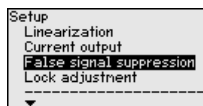
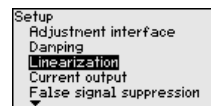
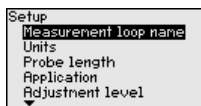
**Bilgi:** Cihaz adı, donanım ve yazılım versiyonu, kalibrasyon tarihi, cihazın özellikleri

**Uyarı:**

Ölçümün optimum ayarı için "Devreye alma" ana menüsündeki münferit alt menüler peş peşe seçiliğinde doğru parametreler girilmelidir. Sırayı mümkün mertebe bozmamaya dikkat edin.

İzlenecek yol aşağıda belirtilmektedir.

Şu alt menü seçenekleri mevcuttur:



Alt menü seçenekleri aşağıda belirtilmektedir.

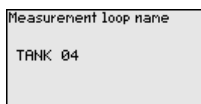
#### 6.4.1 Devreye alma

##### Ölçüm yeri ismi

Buraya uygun bir ölçüm yeri ismi verebilirisiniz. "OK" tuşuna basarak işlemi başlatın. "+" düğmesine basarak karakteri değiştirebilir ve "->" düğmesiyle de bir öteye sıçrayabilirsiniz.

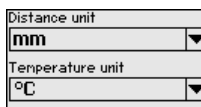
Maksimum 19 karakterli isim vermeniz mümkündür. Karakterler şunlardan oluşmaktadır:

- A'dan Z'ye tüm büyük harfler
- 0'dan 9'a tüm sayılar
- Özel karakterler (+ - / \_) boşluk karakteri



##### Birimler

Bu menü seçeneğinde uzaklık birimini ve sıcaklık birimini seçin.

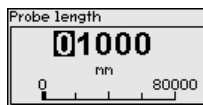
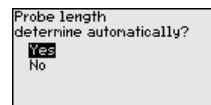


Uzaklık birimlerinde m, mm ve ft arasından seçebilirisiniz. Sıcaklık birimlerinde °C, °F ve K arasından seçebilirisiniz.

##### Sonda uzunluğu

Bu menü seçeneğinde sonda uzunluğunu girer veya bunu otomatik olarak sensör sisteminden bulabilirsiniz.

"Evet" seçeneğini seçtiğinizde sonda uzunluğu otomatik olarak bulunur. "Hayır" seçeneğini seçtiğinizde sonda uzunluğunu manuel olarak verebilirisiniz.



##### Uygulama - Ürün ortamı tipi

Bu menü seçeneğinden hangi ortam tipini ölçmek istediğiniz seçebilirisiniz. Sıvı veya döküm malzemesi arasından seçim yapabilirsiniz.

<b>Application</b> Type of medium Application Medium/Dielectric figure	<b>Type of medium</b> <b>Liquid</b>	<b>Type of medium</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Liquid</b> Solid
---	--	---

**Uygulama - Uygulama**

Bu fonksiyonla, uygulamayı seçebilirsiniz. Doluluk seviyesi ölçümü ve ayırma katmanının ölçümü arasında seçim yapın. Bunun dışında hazne veya bypass veya dikey boru arasında bir seçim yapmanız mümkünündür.

**Uyarı:**

Uygulama seçiminin diğer menü seçenekleri üzerine etkisi çok büyütür. Daha sonraki parametrelерen her menü seçenekinin sadece alternatif olarak mevcut olmasına dikkat edin.

Demo modunu seçme seçeneğiniz de bulunmaktadır. Bu mod sadece test ve reklam için öngörülülmüştür. Bu modda sensör, uygulamanın parametresini kayda almaz ve her değişiklikle doğrudan reaksiyon verir.

<b>Application</b> Product type Application Medium/Dielectric figure	<b>Application</b> <b>Level vessel</b>	<b>Application</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Level vessel</b> Level bypass/standpipe Interface vessel Interf.bypass/standpipe Demonstration node
---	---	--

**Uygulama - Ürün ortamı, dielektrik değeri**

Bu menü seçeneğinden ortam tipini (ürün ortamı) öğrenebilirsiniz. Bu menü seçeneği sadece "Uygulama" seçeneğinden doluluk ölçüyü seçilmiş olduğunda mevcuttur.

<b>Application</b> Product type Application Medium/Dielectric figure	<b>Medium/Dielectric constant</b> Water-based/>10	<b>Medium/Dielectric constant</b> Solvents,oil/LPG/<3 Chen. mixtures/3...10 <input checked="" type="checkbox"/> Water-based/>10
---	--	--

Aşağıdaki ürün ortamı tipleri arasından seçim yapabilirsiniz:

Dielektrisite de- ğeri	Dolum malzeme- sının tipi	Örnekler
> 10	Su bazlı sıvılar	Asitler, bazlar, su
3 ... 10	Kimyasal kari- şımalar	Klorbenzol, azot bazlı cila, anilin, izosiyanat, kloroform
< 3	Hidrokarbonlar	Çözücü, yağlar, sıvı gaz

**Uygulama - Gaz fazı**

Bu menü seçeneği sadece "Uygulama" seçeneğinden ayırma katmanı ölçümü seçilmiş olduğunda mevcuttur. Bu menü seçeneğinden uygulamanızda biriken bir gaz fazının olup olmadığı bilgisini girebilirsiniz. İşlevi sadece gaz fazı sürekli olarak varsa "Evet"e getirin.

<b>Application</b> Product type Application Gas phase Dielectric figure	<b>Superimposed gas phase present?</b> <b>Yes</b>	<b>Superimposed gas phase present?</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Yes</b> No
---	--	--

## Uygulama - Dielektrisite değeri

Bu menü seçeneği sadece " Uygulama" seçeneğinden ayırma katmanı ölçümlü seçilmiş olduğunda mevcuttur. Bu menü seçeneğinden üst ürün ortamının dielektrisite değerinin ne olacağını girebilirsiniz.

Application Product type Application Gas phase <b>Dielectric figure</b>	Dielectric figure upper medium <b>2.000</b>	Dielectric constant <b>Enter</b> <b>Calculate</b>
---	---	---

Üstteki ürün ortamının dielektrisite değerini doğrudan girebilir veya cihazdan arayabilirsiniz.

Dielektrisite değerini aramak istiyorsanız ölçülen/bulunan ayırma katmanına olan uzaklıği girmelisiniz.



### Uyarı:

Dielektrite sayısı sadece iki farklı ortam ve yeterli büyüklükte bir ayırma katmanı olduğu takdirde güvenilir şekilde verilebilir.

Dielectric constant <b>002.0</b>	Distance to the interface <b>00000</b> mm 0      99999
-------------------------------------	---

## Maks. seviyeleme Dolum seviyesi

Bu menü seçeneğinden doluluk ayarı için maks. seviyeyi verebilirsiniz. Ayırma katmanı ölçüleceğinde bu maksimum toplam dolum seviyesine eşittir.

Adjustment level <b>Max. adjustment level</b> <b>Min. adjustment level</b>	Max. adjustment level <b>100.00 %</b> ≡ <b>50 mm</b> 726 mm
--	---

İstediğiniz yüzde değerini [**+**] düğmesiyle ayarlayın ve [**OK**] tuşuna basarak kaydedin.

Max. adjustment level <b>+100.00</b> % -10.00      110.00
--

Yüzde değer için dolu hazne için uygun mesafeyi metre değerinden verin. Mesafe, sensörün standart düzlemine bağlıdır (Proses bağlantısının contalı yüzeyi). Maksimum dolum seviyesinin blok uzaklığın altında kalmasına dikkat edin.

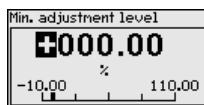
Max. adjustment level <b>00050</b> mm 0      80000
---

## Min. ayar - seviye

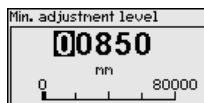
Bu menü seçeneğinden doluluk ayarı için min. seviyeyi verebilirsiniz. Ayırma katmanı ölçüleceğinde bu minimum toplam dolum seviyesine eşittir.

Adjustment level <b>Max. adjustment level</b> <b>Min. adjustment level</b>	Min. adjustment level <b>0.00 %</b> ≡ <b>850 mm</b> 726 mm
--	--

İstediğiniz yüzde değerini **[+]** düğmesiyle ayarlayın ve **[OK]** tuşuna basarak kaydedin.

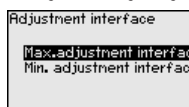


Yüzdelik değeri bulmak için, boş hazneye uygun uzaklık değerini metre cinsinden verin (Ör. Flanştan sondanın ucuna olan uzaklık). Mesafe, sensörün standart düzleme bağlıdır (Proses bağlantısının contalı yüzeyi).



#### **Maks. seviye ayarı ayırma katmanı**

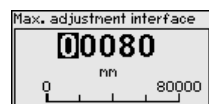
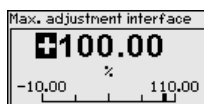
Bu menü seçeneği sadece "Uygulama" seçeneklerinden ayırma katmanın ölçümü seçilmiş olduğunda mevcuttur.



Maks. seviyeleme için dilediğiniz yüzde değerini girin.

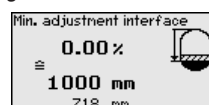
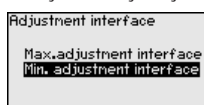
Alternatif olarak ayırma katmanı içinde seviye ölçümü ayarını yapabilirsiniz.

Üstteki ürün ortamının yüzeyinin yüzde değerine tekabül eden mesafeyi metre değerinden verin.



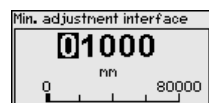
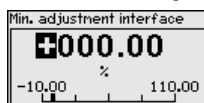
#### **Minimum ayar - ayırma katmanı**

Bu menü seçeneği sadece "Uygulama" seçeneklerinden ayırma katmanın ölçümü seçilmiş olduğunda mevcuttur.



Min. ayar için istediyiniz yüzde değerini verin (ayırma katmanı)

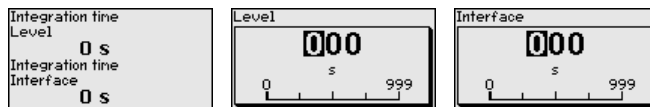
Ayırma katmanı yüzde değerine uygun ayırma katmanı uzaklık değerini metre biriminden giriniz.



#### **Sönümlerleme**

Proses koşullarına uygun ölçüm oynamalarının sökümlemesi için bu menü seçeneğinden 0 - 999 sn'lik bir entegrasyon süresi ayarlayın.

"Uygulama" menü seçeneklerinden ayırma katmanı ölçümü seçeneğini seçtiyorsanız, dolum ayarı ile ayırma katmanı için sönümlenmemeyi ayarlayabilirsiniz.

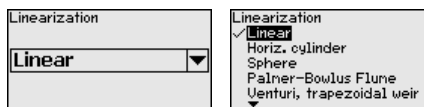


Fabrika ayarı 0 sn'lık bir sönümlenmedir.

## Lineerizasyon

Bir lineerizasyon doluluk seviyesi hazne hacimleri doluluk seviyesi yüksekliğine lineer şekilde çıkmayan tüm haznelerde yapılmalıdır (ör. Yuvarlak veya konik tankta hacmin gösterilmesi dileniyorsa). Bu hazne için uygun lineerizasyon eğimi bulunmaktadır. Yüzdesel doluluk yüksekliği ve hazne hacmi arasındaki oranı belirtin.

Lineerizasyon hem ölçüm değeri göstergesi hem de çıkış için yapılmaktadır. Uygun eğimin etkinleştirilmesiyle yüzdesel hazne hacminin doğru görüntülenmesini sağlar. Hacim yüzde olarak değil de litre veya kilogram olarak verilecekse ek olarak "Ekran" menü seçeneklerinden bir ölçekleme ayarı yapılabilir.



### İkaz:

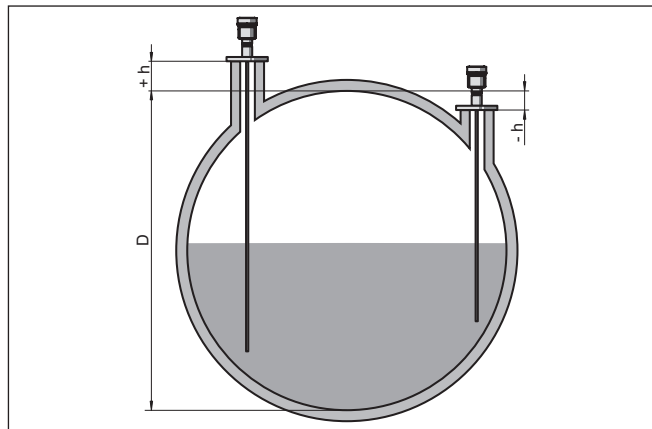
Bir lineerizasyon eğimi seçilirse, ölçüm sinyali artık dolum yüksekliğine zorla lineer olmaz. Bu, kullanıcı tarafından (özellikle sınır sinyali vericideki anahtarlarla noktasının ayarı yapılrken) dikkate alınmalıdır.

Aşağıda, haznenizle ilgili değerleri (ör. hazne yüksekliğini, soket düzeltmeyi) girmeniz gerekmektedir.

Lineer olmayan hazne kalıplarında hazne yüksekliği ve soket düzeltme değerini girin.

Hazne yüksekliği verileceğinde, haznenin toplam yüksekliğini girmeniz gerekmektedir.

Soket düzeltme değeri verileceğinde, soketin haznenin üst kısmındaki yüksekliğini girmeniz gerekmektedir. Soket haznenin üst kısmından daha alçaktaysa, bu değer eksi de可以说。

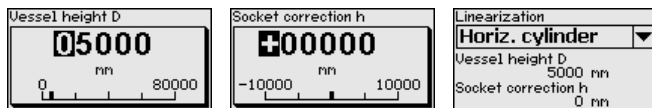


Res. 19: Hazne yüksekliği ve soket düzeltme değeri

D Hazne yüksekliği

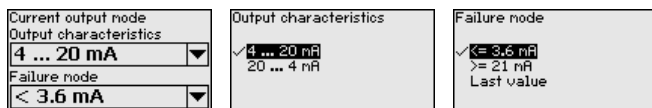
+h Artı soket düzeltme değeri

-h Eksi soket düzeltme değeri



### Akım çıkışlı modu

"Akım çıkışlı modu" menü seçeneklerinden arıza durumundaki çıkış çizgisini ve akım çıkışı davranışını belirleyin.



Fabrika ayarı çıkış çizgisi için 4 ... 20 mA, arıza modu için < 3,6 mA.

### Akım çıkışlı, min./maks.

"Akım çıkışlı Min./Maks." kullanıldığında akım çıkışı davranışını belirleyin.



Fabrika ayarı için min. akım 3,8 mA, maks. akım 20,5 mA'dır.

### Yanlış sinyal bastırma

Aşağıdaki koşullar hatalı yansımalarla ve ölçümün zayıflamasına neden olurlar:

- Yüksek ek bağlantılar
- Hazne iç düzenleri (Taşıyıcı kolon gibi)

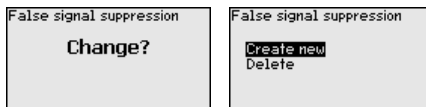


### Uyarı:

Bir arıza sinyali hariçleyici bu arıza sinyallerinin doluluk seviyesi ve ayırma katmanı ölçümü sırasında bir daha dikkate alınmamaları için bu sinyalleri ölçer, tanımlar ve kaydeder. Genel olarak, olabilecek en

doğru sonuca ulaşılması için arıza sinyali hariçleyicinin kullanılmasını öneririz.

Şu prosedürü izleyin:



Önce ölçüm sondasının örtülü olup olmayacağı seçin.

Ölçüm sondası örtülü ise dolum malzemesinin üst yüzeyine olan gerçek sensör uzaklığını verin.



Bunu yaptıığınızda bu aralıkta olan tüm mevcut arıza sinyalleri sensörle ölçüler ve kaydedilir.

Örtülü ölüm sondasında, ölçüm sondasının örtüsüz aralığında sadece parazitlenmelerin tespit edildiğini dikkate alın.



#### **Uyarı:**

Ürün ortamı yüzeyine olan mesafe yanlış (çok büyük) verildiğinde, gerçek dolum durumu hatalı sinyal olarak görüleceğinden kayda alınacağından bu mesafeyi kontrol edin. Bu böyle olduğunda bu aralıkta dolum durumu ölçülemez.

Sensörde önceden bir yanlış sinyal bastırma etkin hale getirilmişse "Yanlış sinyal bastırma" seçeneğinde şu menü penceresi açılır:



Cihaz ölçüm sondası örtüsüz olur olmaz otomatik olarak bir yanlış sinyal önleme işlemi yerine getirir. Yanlış sinyal önleme her zaman güncellenir.

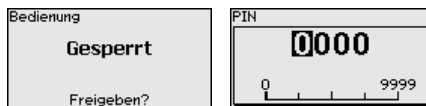
"Sil" menü seçeneği, önceden başlatılan yanlış sinyal bastırmayı tamamen silme görevini yerine getirir. Bu, etkin haldeki yanlış sinyal bastırıcı, haznenin ölçüm ve teknigi ile ilgili koşullarını yerine getiremediği takdirde kullanılır.

#### **Ayar olanağının kilitlenmesi/kilidin açılması**

"Kullanımın kilitlenmesi/yeniden açılması" menü seçeneğine girerek sensör parametresini istemediğiniz ve öngörmemiğiniz değişikliklerin yapılmasına karşı korursunuz. PIN bu durumda sürekli olarak etkinleştirilip/pasif konuma getirilebilir.

PIN (şifre) aktif konumda olduğunda sadece şu kullanım fonksiyonları PIN (şifre) girilmeden çalışabilir:

- Menü seçeneklerine basarak verilerin gösterilmesi
- Sensördeki verilerin göstergе ve ayar modülünden okunması

**Dikkat:**

PIN aktif olduğunda PACTware/DTM ve diğer sistemler üzerinden kullanım kilitlidir.

Teslim konumunda şifre " 0000 "dir.

PIN'i değiştirmişseniz ve numarayı hatırlayamıyorsanız Hizmet Bölümümüzü arayın.

**Akım çıkışı 2**

Cihaza ikinci bir akım çıkışı olan ek bir elektronik entegre edilmişse, ayriyeten bu ek akım çıkışının ayarını yapabilirsiniz.

" Akım çıkışı 2 " menü seçeneklerinden ek akım çıkışının hangi ölçüm büyüğünü tekabül ettigini belirleyin.

İzlenecek prosedür, normal akım çıkışının ön ayarına uymaktadır. Bkz. " Devreye alma - Akım çıkışı ".

**6.4.2 Ekran**

Ekran seçeneklerinin optimum ayarı için " Ekran " ana menüsündeki münferit alt menüler peşpeşe seçilişin doğru parametreler girilmelidir. İzlenecek yol aşağıda belirtilmektedir.

Şu alt menü seçenekleri mevcuttur:



Alt menü seçenekleri aşağıda belirtilmektedir.

**Menü dili**

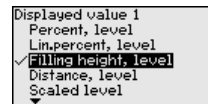
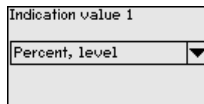
Bu menü seçeneği sizin istediğiniz ülkenin dilini kullanmanıza izin verir.



Sensör teslimat sırasında İngilizce ayardadır.

**Göstergе deðeri 1**

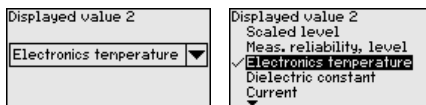
Bu menü seçeneğinden ölçüm değerinin ekran üzerindeki görünümü tanımlayabilirsiniz. Bununla iki farklı ölçüm değerini görüntüleyebilirsiniz. Bu menü seçeneğinden ölçüm değeri 1'i belirleyebilirsiniz.



Göstergе deðeri 1 için fabrika ayarı " Dolum yüksekliği dolum durumudur ".

**Göstergelerdeki değer 2**

Bu menü seçeneğinden ölçüm değerinin ekran üzerindeki görünümü tanımlayabilirsiniz. Bununla iki farklı ölçüm değerini görüntüleyebilirsiniz. Bu menü seçeneğinden ölçüm değeri 2'yi belirleyebilirsiniz.



Göstergelerdeki değer 2 için fabrika ayarı elektronik sıcaklığıdır.

**Göstergelerin formatı**

Bu menü seçeneğinden ekrandaki ölçüm değerinin göstergelerdeki formatını belirleyebilirsiniz. İki farklı göstergelerdeki değer için farklı göstergelerdeki formatları kullanabilirsiniz.

Bununla, ölçüm değerinin ekranında virgülden sonra kaç tane basamak geleceğini belirlersiniz.



Göstergelerin formatı için fabrika ayarı "Otomatik" konumu üzerindedir.

**Aydınlatma**

Entegre fon ışıklarıyla kullanım menüsünden çalıştırılabilir. Fonksiyon güç kaynağının çalışma gerilimine bağlıdır. Bkz. "Teknik veriler".

Yeterli miktarda enerji sağlanamadığında, cihazın fonksiyonu yerine getirilebilmesi için aydınlatma geçici olarak kesilir.

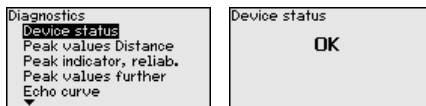


Teslimat durumunda aydınlatma açıktır.

**6.4.3 Tanı****Cihaz durumu**

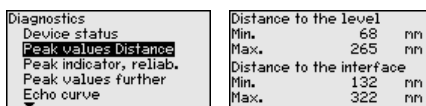
Bu menü seçeneğinde cihazın durumu görüntülenmektedir.

Cihaz bir hata mesajı verdiğiinde bu mesajdan hatanın nedeni hakkında ayrıntılı bilgi edinebilirsiniz.

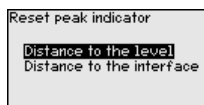
**İbre uzaklığı**

Sensörde her zaman minimum ve maksimum ölçüm değeri kaydedilir. "İbre mesafesi" menü seçeneğinde iki değer gösterilir.

"Devreye alma - Uygulama" menü seçeneğinden ayırma katmanı ölçümünü seçtiğinizde doluluk seviyesi ibre değerlerine ek olarak ayırma katmanı ölçümü de görüntülenir.



Bir başka pencerede iki ibre değeri için ayrı ayrı bir sıfırlamayı yerine getirmeniz mümkündür.

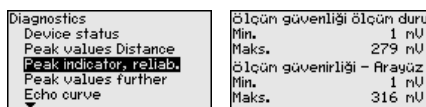


### **İbre ölçüm güvenirliği**

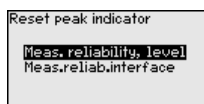
Sensörde her zaman minimum ve maksimum ölçüm değeri kaydedilir. "İbre ölçüm güvenliği" menü seçeneklerinde iki değer gösterilir.

Ölçüm, proses koşullarından etkilenebilmektedir. Bu menü seçeneklerinde seviye ölçümünün ölçüm güvenirliği mV cinsinden gösterilmektedir. Değer ne kadar yüksek olursa, ölçüm de o derece güvenli yapılır.

"Devreye alma - Uygulama" menü seçeneklerinden ayırma katmanı ölçümünü seçtiğinizde doluluk seviyesi ibre değerlerine ek olarak ayırma katmanı ölçümü de görüntülenir.



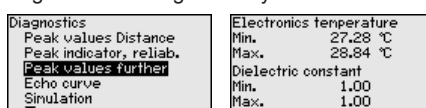
Bir başka pencerede iki ibre değeri için ayrı ayrı bir sıfırlamayı yerine getirmeniz mümkündür.



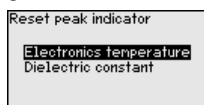
### **İbre diğer**

Sensörde her zaman minimum ve maksimum ölçüm değeri kaydedilir. "İbre diğer" menü seçeneklerinde iki değer gösterilir.

Bu menü seçeneklerinde hem elektronik sıcaklığının hem de dielektrisite değerinin ibresini görüntüleyebilirsiniz.



Bir başka pencerede iki ibre değeri için ayrı ayrı bir sıfırlamayı yerine getirmeniz mümkündür.

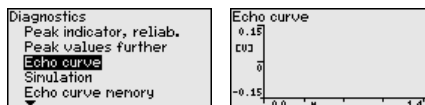


#### **Bilgi:**

Göstergelerden birinin yanıp sönmesi, güncel geçerli değer olmadığını ifade eder.

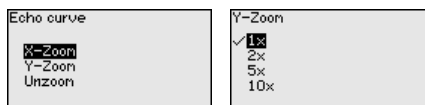
### **Yankı eğimi**

"Yankı eğimi" menü seçenekleri yankının sinyal şiddeti ölçüm aralığından (V) gösterilmektedir. Sinyal şiddeti ölçüm kalitesinin degeriendirilmesine izin vermektedir.



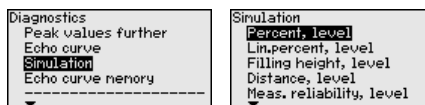
Aşağıdaki fonksiyonları kullanarak yanıt eğiminin kısmi aralıklarını artıtabilirsiniz.

- "X büyütme": Ölçüm aralığının büyütüç fonksiyonu
- "Y-Zoom": Sinyalin "V" olarak 1-, 2-, 5- ve 10-kat büyütülmesi
- "Önceki büyülüğe getirme": Göstergedeki nominal aralığın değiştirilmemiş büyülüğe geri getirilmesi

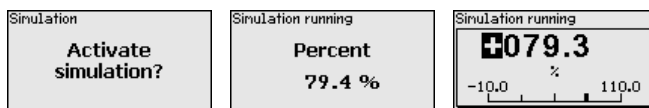


## Simülasyon

Bu menü seçeneklerinden akım çıkışı yoluyla ölçüm değerlerini simüle edebilirsiniz. Bu sayede örn. çıkışa bağlanmış göstergeler cihazları ve kablolu sistemlerin giriş kartı kullanılarak sinyal yolu test edilir.



İstediğiniz simülasyon büyülüğünü seçin ve istediğiniz sayıyı girin.



### Dikkat:

Simülasyon başladığında simüle edilen değer 4 - 20 mA akım değeri ve dijital HART sinyali olarak gösterilir.

Simülasyonu deaktivete etmek için **[ESC]** tuşuna basınız.



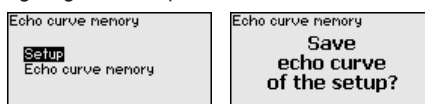
### Bilgi:

Simülasyonun aktifleştirilmesinden 60 dakika sonra simülasyon otomatik olarak kesilir.

## Yanıtı eğimi belleği

"Devreye alma" menü seçenekleri ile devreye alma zamanında yanıt eğimini kaydedebilirsiniz. Genelde bu tavsiye edilir; hatta bu, Mülk İşletimi İşlevselliliğinin kullanımı için gereklidir. Kayıt olabildiğince düşük bir doluluk seviyesinde yapılır.

Bu şekilde kullanım sırasında sinyal değişiklikleri anlaşılabılır. Devreye alma yanıt eğiminin güncel yanıt eğimiyle karşılaştırılması için PA-CTware kullanım yazılımı ve PC kullanılarak yüksek çözünürlükli yanıt eğimi görüntülenip kullanılabilir.

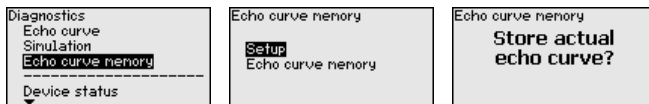


"*Yankı eğimi kaydedici*" fonksiyonu ölçümün yankı eğiminin kaydedilmesini sağlar.

"*Yankı eğimi kaydedici*" alt menü seçeneklerinden güncel yankı eğiminin kaydedebilirsiniz.

Yankı eğiminin kaydedilebilmesi için ayarı ve yankı eğiminin ayarları için ayarları PACTware kullanım yazılımını kullanabilirsiniz.

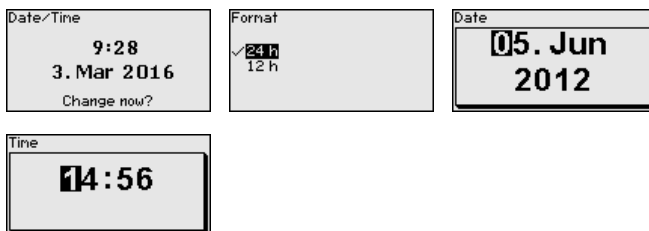
Ölçüm kalitesinin değerlendirilmesi için PACTware kullanım yazılımını ve PC kullanılarak yüksek çözünürlüklü yankı eğimi sonradan görüntülenip kullanılabilir.



#### 6.4.4 Diğer ayarlar

##### Tarih/Saat

Bu menü seçeneklerinden sensörün iç saat ayarı yapılır.



##### Sıfırlama

Sıfırlama sırasında kullanıcı tarafından belirlenen belli başlı parametre ayarları eski konumuna getirilir.



##### Uyarı:

Bu menü penceresinden sonra sıfırlama yapılır. Başka güvenlik sorusu sorulmaz.



Şu sıfırlama fonksiyonları mevcuttur:

**Teslimat zamanı:** Fabrikadan teslim aldığı sırada parametre ayarlarının (siparişle ilgili ayarlar dahil) eski durumuna getirilmesi. Hem bir yanlış sinyal bastırıcıyı, hem bir serbest programlanabilen lineerizasyon eğimi hem de ölçüm değeri belleği silinir.

**Temel ayarlar:** Her cihaz için özel parametre ayarları dahil tüm ayarların standart değerlerine getirilmesi. Hem bir yanlış sinyal bastırma, hem bir serbest programlanabilen lineerizasyon eğimi hem de ölçüm değeri belleği silinir.

Şu tablo, cihazın standart değerlerini göstermektedir. Cihaz modeline ve uygulamaya bağlı olarak tüm menü seçenekleri mevcut olmayabilir ya da seçeneklerin düzeni farklı yapılmış olabilir:

## Menü - Devreye alım

Menü seçeneği	Standart değer
Kullanımının kilitlenmesi	Kilit açık
Ölçüm yeri ismi	Sensör
Birimler	Uzaklık birimi: Projeye özel Sıcaklık birimi: Projeye özel
Sonda uzunluğu	Ölçüm sondasının fabrikada uzunluğu
Dolum malzemesinin tipi	Sıvı
Uygulama	Doluluk durumu hazne
Ortam, dielektrisite değeri	Su bazlı, > 10
Aşırı dolu gaz fazı	Evet
Dielektrisite değeri, üst ortam (TS)	1,5
Borusu iç çapı	200 mm
Maks. seviyeleme - Dolum seviyesi	100 % Uzaklık: 0,000 m(d) - Blok uzaklıklarını dikkate alın
Min. seviyeleme - Dolum seviyesi	0 % Uzaklık: Sonda uzunluğu - Blok uzaklıklarını dikkate alın
Maks. seviyeleme - Ayırma katmanı	100 % Uzaklık: 0,000 m(d) - Blok uzaklıklarını dikkate alın
Min. seviyeleme - Ayırma katmanı	0 % Uzaklık: Sonda uzunluğu - Blok uzaklıklarını dikkate alın
Sönümleme - seviye	0,0 sn
Sönümleme - ayırma katmanı	0,0 sn
Lineerizasyon tipi	Lineer
Lineerizasyon - Soket düzeltme	0 mm
Lineerizasyon - Hazne yüksekliği	Sonda uzunluğu
Ölçekleme büyütüğü - Dolum seviyesi	I cinsinden hacimler
Ölçekleme birimi - Dolum seviyesi	Litre
Ölçekleme formatı - Dolum seviyesi	Anlamlı rakamlar olmaksızın
Ölçekleme dolum seviyesi - % 100'e eş	100
Ölçekleme dolum seviyesi - % 0'a eş	0
Ölçekleme büyütüğü - Ayırma katmanı	Hacim
Ölçekleme birimi - Ayırma katmanı	Litre
Ölçekleme formatı - Ayırma katmanı	Anlamlı rakamlar olmaksızın
Ölçekleme ayırma katmanı - % 100'e eş	100
Ölçekleme ayırma katmanı - % 0'a eş	0
Akim çıkışları - Çıkış büyütüğü	Lin. yüzde - Dolum seviyesi

<b>Menü seçenekleri</b>	<b>Standart değer</b>
Akim çıkışı - Çıkış eğimi	%0 ... 100 , 4 ... 20 mA'ya tekabül eder
Akim çıkışı - Arızada davranış	≤ 3,6 mA
Akim çıkışı - Min.	3,8 mA
Akim çıkışı - Maks.	20,5 mA
Akim çıkışı 2 - Çıkış büyütüğü	Uzaklık - Dolum seviyesi
Akim çıkışı 2 - Çıkış eğimi	%0 ... 100 , 4 ... 20 mA'ya tekabül eder
Akim çıkışı 2 - Arızada davranış	≤ 3,6 mA
Akim çıkışı 2 - Min.	3,8 mA
Akim çıkışı 2 - Maks.	20,5 mA

**Menü - Ekran**

<b>Menü seçenekleri</b>	<b>Standart değer</b>
Dil	Seçilen dil
Göstergе değeri 1	Seviye
Göstergе değeri 2	Elektronik sıcaklığı
Göstergе formatı 1	Otomatik
Göstergе formatı 2	Otomatik
Aydınlatma	Açık

**Menü - Diğer ayarlar**

<b>Menü seçenekleri</b>	<b>Standart değer</b>
PIN	0000
Tarih	Güncel tarih
Saat	Güncel saat
Saat - Format	24 Saat
Sonda tipi	Cihaza özgün

**Cihaz ayarlarının kopyalanması**

Bu fonksiyonla cihaz ayarları kopyalanmaktadır. Aşağıdaki fonksiyonlar mevcuttur:

- **Sensörden okunması:** Sensördeki verilerin okunması ve göstergе ve ayar modülüne kaydedilmesi
- **Sensöre yazılması:** Göstergе ve ayar modülündeki verilerin sensöre kaydedilmesi

Bu kapsamında, göstergе ve ayar modülünün kullanımının şu verileri ya da ayarları kaydedilir:

- "Devreye alma" ve "Göstergе" menülerinin tüm verileri
- "Diğer ayarlar" menüsünde "Sıfırlama, tarih/saat" seçenekleri
- Özel parametreler



### Koşullar

Başarılı bir iletim için şu koşulların yerine getirilmesi gerekmektedir:

- Veriler sadece aynı cihaz tipine gönderilebilmektedir, ör. VEGAFLEX 83
- Aynı sonda tipi olmak zorunda, ör. çubuk ölçüm sondası
- İki cihazın firma yazılımı aynı

Kopyalandan veriler göstergе ve ayar modülünün bir EEPROM kaydedicisinde kaydedilir ve elektrik kesintisi olduğunda dahi bunlara ulaşılır. Bunlar buradan bir veya daha fazla sensöre yazdırılabilir veya bir elektronığın değiştirilmesine karşılık veri güvenliğini sağlamak amacıyla muhafaza edilebilirler.



### Uyarı:

Veriler sensöre kaydedilmeden önce verilerin sensöre uygun olup olmayacağı kontrol edilir. Veriler uygun değilse bir hata mesajı verilir (Fonksiyon kilitlenir.). Veriler sensöre yazdırılırken verilerin hangi cihaz tipinden geldiği ve bu sensörün TAG numarasının ne olduğu görüntülenir.

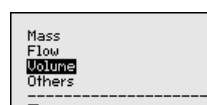
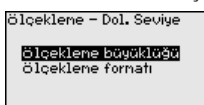


### İpucu:

Cihaz ayarlarını kaydetmenizi tavsiye ederiz. Elektronığın değiştirilmesi gerektiği takdirde kaydedilmiş parametre verileri işlemi hafifletir.

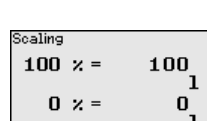
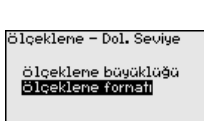
### Ölçekleme Dolum seviyesi

Ölçekleme çok geniş kapsamlı olduğu için, dolum seviyesinin ölçekenmesi iki menü başlığı altında toplanmaktadır.



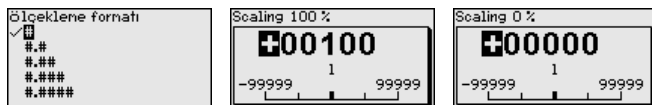
### Ölçekleme Dolum seviyesi - Ölçekleme büyüğü

Ekrان üzerinde "Ölçekleme büyüğü" menü seçeneklerinden dolum durumu için ölçekleme büyüğünü ve ölçekleme birimini belirleyin (ör. hacimler l olarak).



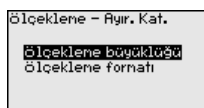
### Ölçekleme Dolum seviyesi - Ölçekleme formatı

"Ölçekleme formatı" menü seçeneklerinden display'de ölçekleme formatını ve doluluk ölçüm değerlerinin ölçeklemesini % 0 - % 100 arasında olacak şekilde belirleyebilirsiniz.



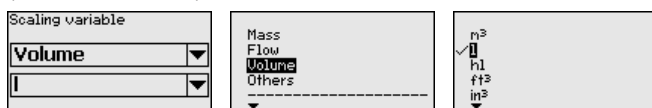
### Ölçekleme Ayırma katmanı

Ölçekleme çok geniş kapsamlı olduğu için, ayırma katmanı değerinin ölçeklenmesi iki menü başlığı altında toplanmaktadır.



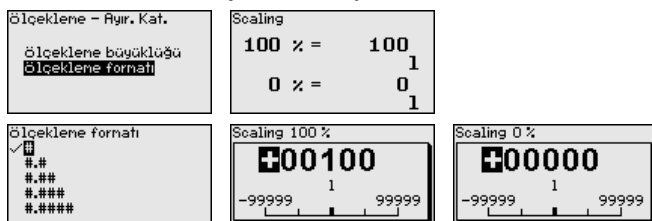
### Ölçekleme ayırma katmanı - Ölçekleme büyülüğu

Ekranda "Ölçekleme büyülüğu" menü seçenekinden ayırma katmanı için ölçekleme büyülüğünü ve ölçekleme birimini belirleyin (ör. hacimler l olarak).



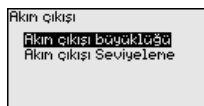
### Ölçekleme Ayırma katmanı - Ölçekleme formatı

"Ölçekleme formatı" menü seçenekinden ekrandaki ölçekleme formatını ve ayırma katmanı ölçüm değerlerinin ölçeklemesini % 0 - % 100 arasında olacak şekilde belirleyebilirsiniz.



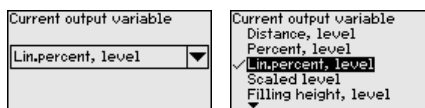
### Akım çıkışı

Ölçekleme çok geniş kapsamlı olduğu için, dolum seviyesinin ölçeklenmesi iki menü başlığı altında toplanmaktadır.



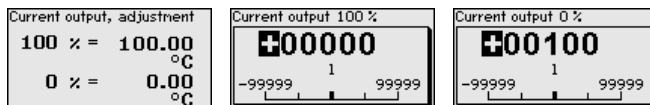
### Akım çıkışı - Akım çıkışı Büyüklük

"Akım çıkışı büyülüğu" menü seçenekinden akım çıkışının hangi ölçüm büyülüğine tekabül ettiğini belirleyin.

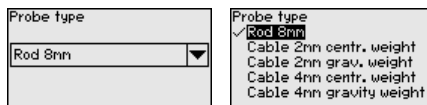


### Akım çıkışı - Akım çıkışı Seviye

"Akım çıkışı seviyeleme" menü seçenekinden akım çıkışına uygun bir ölçüm değeri atayabilirsiniz.

**Sonda tipi**

Bu menü seçeneklerinden olabilecek tüm ölçüm sondalarını gösteren bir listeden ölçüm sondanızın tipini ve ebatını seçebilirsiniz. Bu, elektronikin ölçüm sondasına en iyi şekilde uyarlanabilmesi için gereklidir.

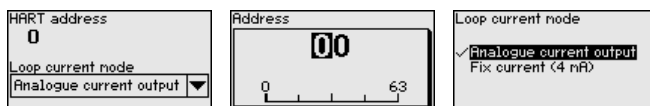
**HART çalışma modu**

Sensör "Analog akım çıkışlı" ve "Sabit akım (4 mA)" HART çalışma modlarını sunmaktadır. Bu menü seçeneklerinden HART çalışma modunu belirleyin ve Multidrop çalışmada adresi verin.

"Sabit akım çıkışlı" çalışma modundan iki damarlı bir hattan 63 sensöre kadar sensör çalıştırılabilir (Multidrop çalışma). Her sensöre 0 ila 63 arasında bir adres atanmalıdır.

"Analog akım çıkışlı" fonksiyonunu seçerseniz ve aynı zamanda bir adres numarası verirseniz Multidrop çalışmada da bir 4 ... 20 mA sinyali çıkışlı olabilir.

"Sabit akım (4 mA)" çalışma modunda güncel dolum seviyesinden bağımsız olarak sabit bir 4 mA sinyali verilir.



Fabrika ayarı "Analog akım çıkışlı" ve 00 adresidir.

**Özel parametreler**

Bu menü seçeneklerinden özel parametreleri girebileceğiniz korunan bir alana girersiniz. Sensörün özel gereklilikleri yerine getirebilmesi için nadiren de olsa bazı parametreler değiştirilebilir.

Özel parametre ayarlarını sadece servis çalışanlarımızla görüşükten sonra değiştirin.

**6.4.5 Bilgi****Cihaz adı**

Bu menüden cihaz isimlerini ve cihazın seri numarasını alın.

**Cihaz sürümü**

Bu menü seçeneklerinden sensörün donanım ve yazılım sürümü görüntülenir.



**Fabrika kalibrasyon tarihi** Bu menü seçeneğinden sensörün fabrikada yapılan kalibrasyonunun tarihi ve sensör parametrelerinin göstergе ve ayar modüllerinden (bilgisayardan) son değiştirilme tarihi görüntülenir.

Factory calibration date
3. Aug 2012
Last change
29. Nov 2012

#### Sensör özellikleri

Bu menü seçeneğinden sensörün ruhsat, proses bağlantısı, conta, ölçüm aralığı, gövde ve diğer özellikleri görüntülenir.

Sensor characteristics	Sensör özellikleri Process fitting / Material Thread G1 PN6, DIN 3852-A / 316L	Sensör özellikleri Cable entry / Connection M20x1,5 / Cable gl and PR black
------------------------	--	---

Gösterilen sensör özelliklerine örnekler.

## 6.5 Parametreleme verilerini kilitle

#### Kâğıt üzerinde

Ayarlanan verileri not etmeniz, örn. bu kullanma kılavuzuna not etmeniz ve akabinde arşivlemeniz tavsiye olunur. Bunlardan böylece kullanım ya da servis için bir defadan fazla yararlanılır.

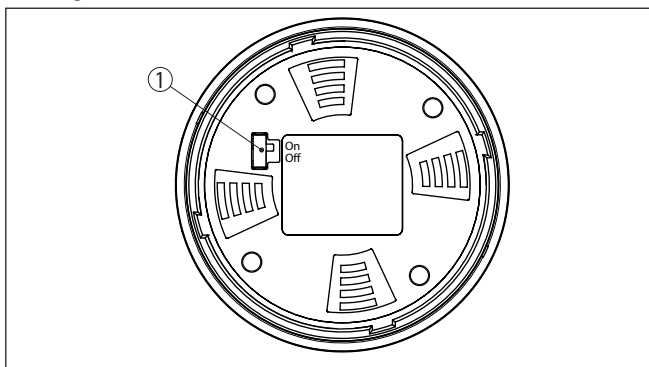
#### Göstergе ve ayar modülünde

Cihazda bir göstergе ve ayar modülü donanımı varsa, parametre verileri bunun içine kaydedilebilir. Prosedürü okumak için "Cihaz Ayarlarının Kopyalanması" menüsüne gidin.

## 7 Akıllı telefon, tablet, bilgisayar, dizüstü bilgisayar ile Bluetooth üzerinden devreye alma

### 7.1 Hazırlıklar

Gösterge ve ayar modülünün bluetooth fonksiyonunun aktive olduğunu teyit edin. Bunun için alt taraftaki anahtarın "On" konumunda olması gerekmektedir.



Res. 20: Bluetooth'u aktive edin

- 1 Bluetooth anahtarı
- On Bluetooth aktif
- Off Bluetooth aktif değil

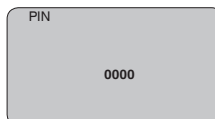
#### Sensör PIN'ini değiştirin

Bluetooth ayarının güvenlik konsepti sensör PIN'inin fabrika ayarının değiştirilmesini öngörür. Bu şekilde yetkili olmayanların sensöre erişimi engellenir.

Sensör PIN'inin fabrika ayarı "0000"dir. PIN'i sensörün kullanım modunda önce örneğin "1111" olarak değiştirin.



"OK" ile giriş menüsüne geçin.



PIN'i değiştirin, örneğin "1111" yapın.

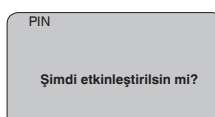


PIN bu şekilde deaktive edilmiş olur.

Gösterge derhal PIN'shın aktifleştirilmesine geçer.

"ESC" ile PIN'in aktifleştirilmesini iptal edersiniz.

"OK" ile bir PIN girin ve aktifleşterin.



Sensörün PIN şifresi değiştirildikten sonra sensör fonksiyonları yeni-den serbest bırakılabilir. Bluetooth ile yapılacak giriş (kimlik onaylama) için değiştirilen PIN şifresi halen etkindir.



#### Bilgi:

Bluetooth iletişim, sensör PIN'i yalnızca fabrika ayarı olan "0000"dan farklı olduğunda çalışır.

## 7.2 Bağlantının kurulması

### Hazırlıklar

#### Akıllı telefon/tablet

Kullanım uygulamasını başlatın ve "Devreye alım" fonksiyonunu seçin. Akıllı telefon ve tablet, çevrede bulunan Bluetooth'lu aktif cihazları otomatik olarak bulur.

#### Bilgisayar/dizüstü bilgisayar

PACTware ve VEGA proje asistanını başlatın. Bluetooth üzerinden ürün aramasını seçin ve arama fonksiyonunu başlatın. Cihaz etrafındaki Bluetooth donanımı olan cihazları otomatik olarak bulur.

**Bağlantıyı konfigüre edin** Ekrana "Cihaz aranıyor" mesajı çıkar.

Bulunan tüm cihazlar kontrol penceresinde listelenir. Arama işlemi otomatik olarak ve sürekli yapılır.

Cihaz listesinden istediğiniz cihazı seçin.

"Bağlantı kurulumu çalışıyor" görüntülenmektedir.

**Kimlik onaylama**

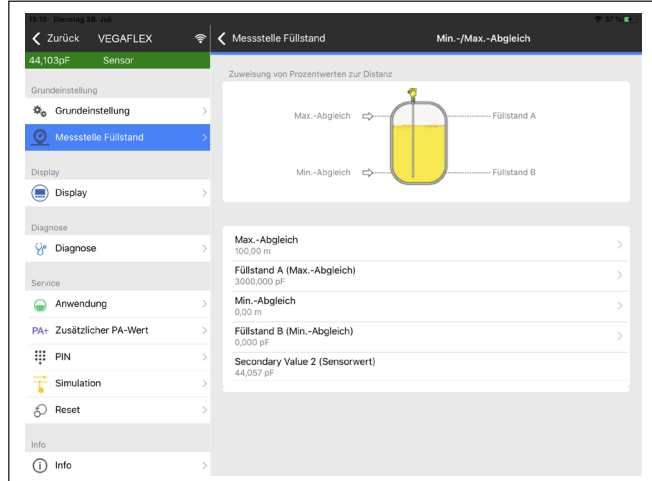
İlk bağlantı kurulumu için işletim cihazı ve sensör karşılıkları kimlik doğrulama yapmalıdır. Bu kimlik doğrulama başarılı olursa bunu takip eden bağlantı kurulumunda kimlik doğrulama yapılmaz.

Sonraki menü penceresinde kimlik sorgulama yapılrken 4 basamaklı sensör PIN'ini girin.

### 7.3 Sensör parametreleme

Sensör parametrelendirmesi akıllı telefon ve tablette kullanım uygulaması üzerinden, bilgisayar ve dizüstü bilgisayarda ise DTM üzerinden yapılabilir.

**Uygulama görünümü**

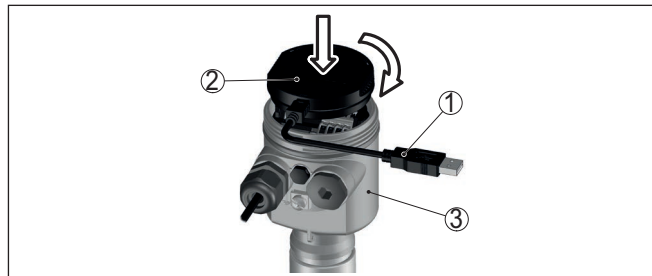


Res. 21: Bir uygulamanın görüntülü örneği - Devreye alım sensör seviyeleme

## 8 PACTware ile devreye alma

### 8.1 Bilgisayarı bağlayın

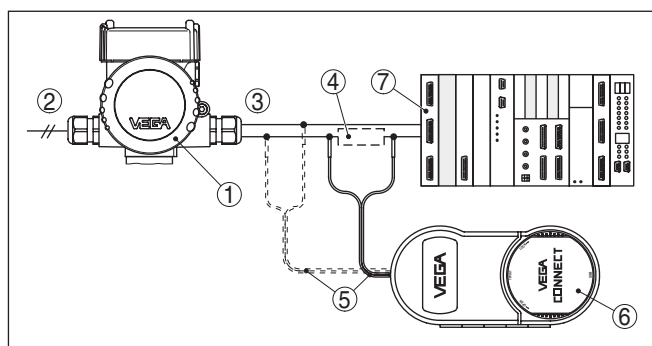
**Arayüz adaptörü yardımıyla doğrudan sensöre**



Res. 22: Bilgisayarın arayüz adaptörüyle sensöre doğrudan bağlanması

- 1 Bilgisayara USB kablosu
- 2 VEGACONNECT arayüz adaptörü
- 3 Sensör

**HART üzerinden bağlantı**



Res. 23: Bilgisayarın HART üzerinden sinyal hattına bağlanması

- 1 VEGAFLEX 83
- 2 Güç kaynağı
- 3 4 ... 20 mA'lık sinyal çıkışı
- 4 HART direnci  $250 \Omega$  (değerlendirmeye bağlı olarak seçilebilir)
- 5 2 mm'lik pini ve klemensi olan bağlantı kablosu
- 6 VEGACONNECT
- 7 Değerlendirme sistemi / BPK

Gerekli komponentler:

- VEGAFLEX 83
- PACTware ve uygun VEGA-DTM'li bilgisayar
- VEGACONNECT
- HART direnci yakl.  $250 \Omega$
- Değerlendirme sistemi / BPK



#### Uyarı:

Entegre HART dirençli (iç direnç takr.  $250 \Omega$ ) besleme yuvalarında ilaveten harici dirence gerek yoktur. Bu, örneğin VEGATRENN 149A,

VEGAMET 381 ve VEGAMET 391 VEGA cihazları için geçerlidir. Piyasada bulunan harici besleme yuvaları da doğrulukla yeterli kuvvette bir akım sınırlama direnci ile donatılmıştır. Bu durumlarda VEGA CON-NECT paralel 4 ... 20 mA hattına bağlanabilir.

## 8.2 PACTware ile parametrelendirme

### Koşullar

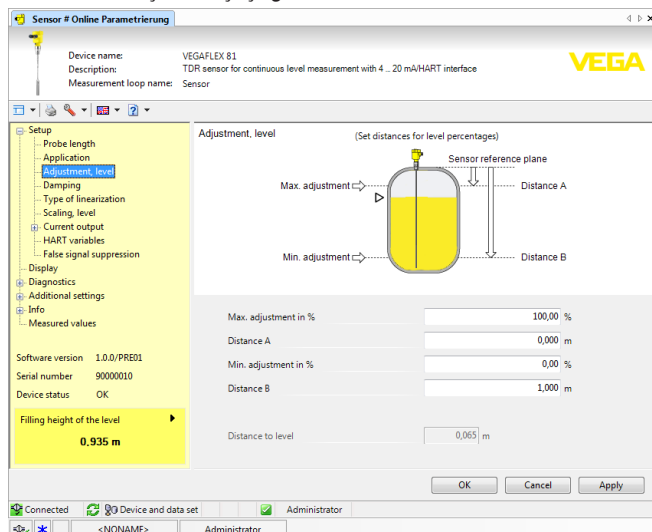
Sensörün Windows yüklü bir bilgisayarla parametrelendirilmesi için PACTware konfigürasyon yazılımı ile FDT standardına uygun bir cihaz sürücüsüne (DTM) gerek vardır. HGüncel PACTware versiyonu ve mevcut tüm DTM'ler bir DTM koleksiyonunda özetlenmiştir. Ayrıca DTM'ler FDT standardına uygun diğer çerçeve uygulamalara bağlanabilir.



### Uyarı:

Cihazın tüm fonksiyonlarının desteklenmesini sağlamak için daima en yeni DTM koleksiyonunu kullanın. Ayrıca, belirtilen tüm fonksiyonlar eski Firmware versiyonlarında bulunmamaktadır. En yeni cihaz yazılımını internet sayfamızdan indirebilirsiniz. Güncellemeye işleminin nasıl yapılacağı da yine internette mevcuttur.

Devreye almanın devamı, her DTM Collection'un ekinde bulunan ve internetten indirilebilen "< DTM Collection/PACTware" kullanma kılavuzunda açıklanmaktadır. Detaylı açıklamalar için PACTware ve VEGA-DTM'in Çevrim İçi Çağrı Merkezine bakın.



Res. 24: Bir DTM görünümü örneği

### Standart sürüm/Tam sürüm

Tüm cihaz DTM'leri ücretsiz standart versiyon olarak ve ücretli komple versiyon olarak mevcuttur. Yazılımın tam anlamıyla kullanılabilmesi için gereken tüm işlevler standart sürümde bulunmaktadır. Bir projenin kolaylıkla yapılabilmesini sağlayan sihirbaz kullanımı oldukça kolaylaştırmaktadır. Projenin kaydedilmesi, yazdırılması ya da projenin başka

bir formattan kaydedilip başka bir formata yazdırılması da standart sürümün özellikleri arasındadır.

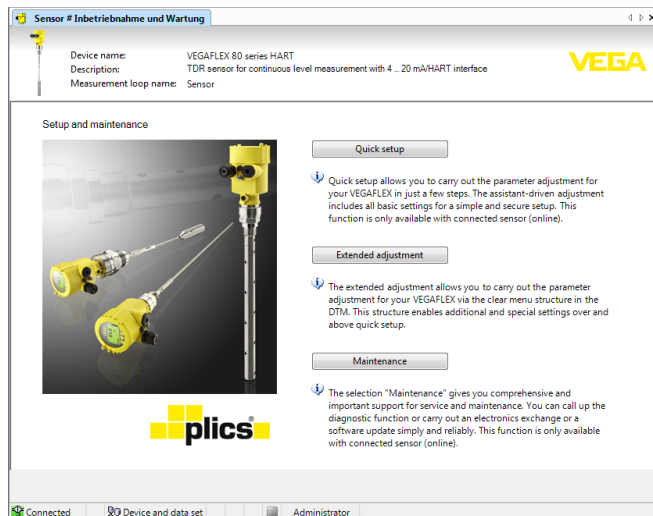
Tam sürümde, ayrıca, projenin tam olarak belgelenmesi amacıyla genişletilmiş bir yazdırma fonksiyonunun yanı sıra ölçüm değeri ve yankı eğimi kaydetme gibi olanaklar da mevcuttur. Ayrıca burada bir depo hesaplama programı, bir de ölçüm değeri ve yankı eğimi kayıtlarının analizinin yapılmasını sağlayan çoklu bir görüntüleyici mevcuttur.

Standart sürüm [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) ve "Software" adresinden indirilebilir. CD formatındaki tam sürümü yetkili bayinizden temin edebilirsiniz.

### **8.3 Hızlı devreye alma yoluyla çalışma**

#### **Genel**

Hızlı devreye alım, sensörün parametreleştirilmesi için başka bir seçenekdir. Sensörü standart uygulamalara hızlı bir şekilde uyarlayabilmek için önemli verilerin rahat bir şekilde girilmesini sağlamaktadır. Bu işlem için başlatma ekrانından "*Hızlı devreye alım*" fonksiyonunu seçin.



Res. 25: Hızlı devreye alımı seçin

- 1 *Hızlı devreye alım*
- 2 *Genişletilmiş kullanım*
- 3 *Bakım*

#### **Hızlı devreye alım**

Hızlı devreye almayı kullanarak VEGAFLEX 83 cihazını birkaç adımda uygulanız için parametreleyebilirsiniz. Kılavuz aracı kullanım basit ve güvenli devre alma için temel ayarları içermektedir.



#### **Bilgi:**

Fonksiyon etkin değilse muhtemelen cihaz bağlanmamıştır. Cihaza bağlantıyı kontrol edin.

**Genişletilmiş kullanım**

Genişletilmiş kullanım ile cihazı genel bir bakış sunan menü yapısından DTM (Device Type Manager) içinde parametreleyin. Bu sizin hızlı devreye alma üzerinden ek ve özel ayarlar yapmanızı sağlar.

**Bakım**

"Bakım" menü seçeneklerinden kapsamlı ve önemli bir servis ve bakım desteği alırsınız. Tanı fonksiyonlarını çağırın ve bir elektronik değiştirin veya bir yazılım güncelleyin.

**Hızlı devreye almayı başlatın**

"Hızlı devreye alma" düğmesine tıklayarak daha kolay ve güvenli devre alımı için yardım aracını başlatın.

**8.4 Parametreleme verilerini kilitle**

Parametreleme bilgilerinin PACTware kullanılarak belgelenmesi ve kaydedilmesi tavsiye olunur. Bunlardan böylece kullanım ya da servis için bir defadan fazla yararlanılır.

## 9 Diğer sistemlerle devreye alma

### 9.1 DD kontrol programları

Cihazın, AMST™ ve PDM gibi DD kontrol programları için Enhanced Device Description (EDD) olarak cihaz tanımları mevcuttur.

Dosyalar [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) ve "Software" internet adresinden indirilebilir.

### 9.2 Field Communicator 375, 475

Cihazın, Field Communicator 375 veya 475 ile parametrelendirilmesi için EDD cihaz tanımları mevcuttur.

EDD'nin field communicator 375 veya 475'e entegre edilebilmesi için, üreticiden temin edilebilen "Easy Upgrade Utility" yazılımına ihtiyaç vardır. Bu yazılım internet ortamında güncelleştirilir; üreticinin izin vermesiyle yeni EDD'ler otomatik olarak yazılımın cihaz kataloğu alınırlar ve daha sonra bir field communicator'a aktarılabilirler.

## 10 Tanı, Ürün Yönetimi ve Servis

### 10.1 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

### 10.2 Ölçüm değeri ve sonuç belleği

Cihaz, tanı amaçlı çok sayıda belleğe sahiptir. Elektrik kesintisi olsa da verilere bir şey olmaz.

#### Ölçüm değeri belleği

100.000'e kadar ölçüm değeri sensörde bir halka arabelleğine kaydedilebilir. Her kayıt tarih/saat ve ölçüm değeri gibi bilgileri içerir. Kaydedilebilir değerler şunlar olabilir:

- Mesafe
- Seviye
- Yüzde değer
- Lin. yüzde
- Ölçeklenmiş
- Akım değeri
- Ölçüm güvenirligi
- Elektronik sıcaklığı

Ölçüm değeri belleği teslimat sırasında etkindir ve her 3 saniyede bir uzaklık, ölçüm güvenirligi ve elektronik sıcaklık gibi özellikleri kaydeder.

Genişletilmiş kullanımda dilediğiniz ölçüm değerlerini seçebilirsiniz.

Hem istediğiniz değerler hem de kayıt koşulları bir bilgisayar üzerinden PACTware/DTM ve/veya EDD iletişim sistemi ile belirlenir. Bu sayede veriler okunur ve gerekirse sıfırlanır.

#### Olay belleği

500'e kadar olay tarih/zaman kaydı ile birlikte otomatik olarak sensöre kaydedilir ve bu bilgi silinmez. Her kayıt tarih/saat, olayın tipi, olay tanımı ve değer gibi bilgileri içerir.

Olay tipleri örneğin şunlardır:

- Bir parametrenin değiştirilmesi
- Açıma ve kapatma zamanı
- Durum mesajları (NE 107 gereğince)
- Hata mesajları (NE 107 gereğince)

Bilgiler PACTware/DTM'li bir bilgisayar üzerinden ya da EDD'li yönetim sistemi ile okunur.

**Yankı eğimi belleği**

Yankı eğimleri bununla tarih ve saat ve buna ait yankı verileri kaydedilir. Bellek iki alana ayrılmaktadır:

**Devreye alının yankı eğimi:** Bu, devre alımındaki ölçüm koşulları için referans bir yankı eğimi görevini görür. Kullanımdaki ölçüm koşullarının değiştirilmesi veya sensörde kalan maddeler bu şekilde ortaya çıkar. Devreye alının yankı eğimi şu şekilde kaydedilir:

- PACTware/DTM'li bilgisayar
- EDD'li iletişim sistemi
- Gösterge ve ayar modülü

**Diğer yankı eğimleri:** Bu kayıt bölgesinde sensörden 10'a kadar yankı eğimi bir halka arabelleğine kaydedilebilir. Diğer yankı eğimleri şu şekilde kaydedilir:

- PACTware/DTM'li bilgisayar
- EDD'li iletişim sistemi
- Gösterge ve ayar modülü

### 10.3 Ürün Yönetimi Fonksiyonu

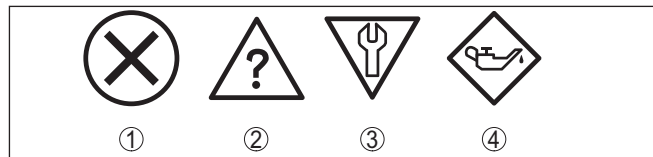
Cihazda, NE 107 ve VDI/VDE 2650'ye göre otomatik bir kontrol ve tanı aracı bulunmaktadır. Aşağıda belirtilen tablolarda tanımlanan durum mesajlarıyla ilgili detaylı hata mesajları "Tanı" menü seçenekinde söz konusu ayar aracında görülür.

**Durum mesajları**

Durum mesajları aşağıda belirtilen kategorilere ayrılmıştır:

- Kesinti
- Fonksiyon kontrolü
- Spesifikasyon dışında
- Bakım ihtiyacı

ve pictogramlar ile belirtilir:



Res. 26: Durum mesajlarının pictogramları

- 1 Arıza (Failure) - kırmızı
- 2 Spesifikasyonun dışında kalan (Out of specification) - Sarı
- 3 Fonksiyonun kontrolü (Function check) - Turuncu
- 4 Bakım (Maintenance) - Mavi

**Arıza (failure):**

Cihazda bir fonksiyon arızası tespit edildiğinde cihaz bir arıza mesajı verir.

Bu durum mesajı daima aktiftir. Kullanıcı tarafından kapatılması mümkün değildir.

**Fonksiyon kontrolü (function check):**

Cihazda çalışılmakta, ölçüm değeri geçici olarak geçerli değil (örneğin, bir simülasyon sırasında)

Bu durum bildirimi standart konumdayken pasiftir.

**Spesifikasiyonun dışı (out of specification):**

Cihaz spesifikasiyonu aşıldığından dolayı ölçüm değeri güvenilir değil (örneğin, elektronik sıcaklığı)

Bu durum bildirimi standart konumdayken pasiftir.

**Bakım ihtiyacı (maintenance):**

Dış etkiler sonucu cihazın fonksiyonu kısıtlanmıştır. Ölçüm etkilenmektedir, ölçüm değeri halen geçerlidir. Cihazın (örneğin, yapışmalar nedeniyle) yakın zamanda arızalanma ihtimali olabileceğiinden, cihazın bakımını şimdiden planlayın.

Bu durum bildirimi standart konumdayken pasiftir.

**Failure**

Kod Metinli bil- dirim	Neden	Sorun giderme	DevSpec State in CMD 48
F013 Hiçbir ölçüm değeri yok	Kullanım sırasında sensör yan- ki algılamıyor  Proses kurulumu ve/veya öl- çüm sondası kirli veya bozuk	Montajı ve parametreleri kont- rol edin ve/veya gereken düzeltmeyi yapın  Proses kurulumu ve/veya öl- çüm sondasını temizleyin veya değiştirin	0 ... 5'lik baytin 0 biti
F017 Ayar süresi çok kısa	Seviye ayarı belirtilen değerler- in dışında kalıyor	Sınır değerlerine uygun sevi- yenin değiştirilmesi (Min. ve maks. arasındaki fark $\geq 10$ mm olmalıdır.).	0...5'lik baytin 1 olan biti
F025 Lineerizasyon tablosunda hata	Boru bağlantı noktaları sürekl- li olarak artmıyor (ör. mantıksız değer çiftleri)	Lineerizasyon tablosunun de- ğerinin kontrol edilmesi  Lineerizasyon tablosunun silin- mesi/yeniden çizilmesi	0...5'lik baytin 2 olan biti
F036 Çalışabilecek yazılım yok	Yazılım güncellemesi hatalı ve- ya yarılmış	Yazılım güncellemesini tek- rarlayın  Elektronik modelini kontrol e- din  Elektronik modülünü değiştirin Cihazı onarına gönderin	0...5'lik baytin 3 olan biti
F040 Elektronikte hata	Donanım hatalı	Elektronik modülünü değiştirin Cihazı onarına gönderin	0...5'lik baytin 4 olan biti
F041 Sonda kaybı	Ölçüm sondası mekanik açı- dan arızalı	Ölçüm sondasını kontrol edin ve gerekirse değiştirin	0...5'lik baytin 13 olan biti
F080 Genel yazılım hatası	Genel yazılım hatası	Çalışma gerilimini kısa süreli- ğine ayırin	0...5'lik baytin 5 olan biti
F105 Ölçüm değeri belirleniyor	Cihaz hâlâ açılma aşamasında. Ölçüm değeri de halen bulu- namadı	Açılma aşamasının sonunu bekleyin  Süre, model ve parametrelere bağlı olarak maks. 5 dakikadır	0...5'lik baytin 6 olan biti

Kod Metinli bil- dirim	Neden	Sorun giderme	DevSpec State in CMD 48
F113 İletişim hatası	EMV arızaları Dört telli besleme ünitesi ile iç iletişimde transfer hatası	EMV etkilerini giderin Dört telli besleme ünitesini veya elektronikini değiştirin	0...5'lük baytin 12 olan biti
F260 Kalibrasyonda hata	Fabrikada yapılan kalibrasyonda hata EEPROM'da hata	Elektronik modülünü değiştirin Cihazı onarına gönderin	0...5'lük baytin 8 olan biti
F261 Cihaz ayarında hata	Devreye alımda hata Sıfırlama sırasında hata Yanlış sinyal bastırma hatalı	Sıfırlayın Devreye alımı tekrarlayın	0...5'lük baytin 9 olan biti
F264 Kurulum/Dev- reye alım hatası	Devreye alımda hata	Montajı ve parametreleri kontrol edin ve/veya gereken düzeltmeyi yapın Sonda uzunluğunu test edin	0...5'lük baytin 10 olan biti
F265 Ölçüm fonksiyonu arızalı	Sensör artık ölçüm yapmıyor	Sıfırlayın Çalışma gerilimini kısa süreliğine ayırin	0...5'lük baytin 11 olan biti
F267 No execu- table sensor software	Sensör çalıştırılamıyor	Elektronik modülünü değiştirin Cihazı onarına gönderin	İletişim kurulamıyor

Tab. 8: Hata kodları ve metin iletileri, nedene ve giderilmesine ilişkin öneriler (bazı bilgiler yalnızca dört telli cihazlar için geçerlidir)

### Function check

Kod Metinli bil- dirim	Neden	Sorun giderme	DevSpec State in CMD 48
C700 Simülasyon etkin	Bir simülasyon etkin	Simülasyonu kapat 60 dakika sonra otomatik kapanmayı bekle	"Simulation Active" in "Standardized Status 0"

Tab. 9: Hata kodları ve yazılı mesajlar, hatanın nedenleri hakkında ipuçları ve hatanın giderilmesi

### Out of specification

Kod Metinli bildirim	Neden	Sorun giderme	DevSpec State in CMD 48
S600 Onaylanmamış elektronik sıcaklığı	Değerlendirme elektronığının sıcaklığı belirtilmeyen alanda	Çevre sıcaklığını kontrol edin Elektroniki yalıtın Daha yüksek sıcaklık aralığına sahip bir cihaz kullanın	14 ... 24'lük baytin 8 olan biti

Kod Metinli bildirim	Neden	Sorun giderme	DevSpec State in CMD 48
S601 Taşma	Yakın alandaki dolum seviyesi yan- kısı kayıp	Dolum seviyesini azaltın % 100 seviyeleme: Değeri arttırın Montaj bağlantılarını test edin Varsa yakın aralıktaki yanlış sinyal- leri giderin Koaksiyel ölçüm sondasını kullanın	14...24'lük baytin 9 olan biti
S602 Karşılama yanキー- si arama aralığı içinde kalan dol- ma seviyesi	Karşılama yanキー- si ortam sayesinde örtülülmüş	% 100 seviyeleme: Değeri arttırın	14 ... 24'lük bay- tin 10 olan biti
S603 İzin verilmeyen çalışma gerilimi	Belirtilen aralığın altında kalan çalış- ma gerilimi	Elektrik bağlantısını test edin Gerekiyorsa çalışma gerilimini art- tırın	14 ... 24'lük bay- tin 11 olan biti

Tab. 10: Hata kodları ve yazılı mesajlar, hatanın nedenleri hakkında ipuçları ve hatanın giderilmesi

**Maintenance**

Kod Metinli bildirim	Neden	Sorun giderme	DevSpec State in CMD 48
M500 Teslimatta hata	Teslimatta sıfırlama yapıldığında ve- riler eskı hallerine getirilemedi	Sıfırlamayı tekrarlayın Sensör verili XML dosyasını sensö- re yükleyin	14...24'lük baytin 0 olan biti
M501 Etkin olmayan lineerizasyon tab- losunda hata	Boru bağlantı noktaları sürekli olarak artmıyor (ör. mantıksız değer çiftleri)	Lineerizasyon tablosunu kontrol edin Tablonun silinmesi/yeniden çizilmesi	14 ... 24'lük bay- tin 1 olan biti
M504 Bir cihaz arayü- zünde hata	Donanım hatalı	Elektronik modülünü değiştirin Cihazı onarına gönderin	14...24'lük baytin 4 olan biti
M505 Hiçbir ölçüm de- ğeri yok	Kullanım sırasında sensör yanık al- gilamıyor	Montajı ve parametreleri kontrol edin ve gereken düzeltmeyi yapın	14 ... 24'lük bay- tin 5 olan biti
	Proses kurulumu ve/veya ölçüm sondası kirli veya bozuk	Proses kurulumu ve/veya ölçüm sondasını temizleyin veya değiştirin	
M506 Kurulum/Devreye alım hatası	Devreye alımda hata	Montajı ve parametreleri kontrol edin ve gereken düzeltmeyi yapın Sonda uzunluğunu test edin	14 ... 24'lük bay- tin 6 olan biti
M507 Cihaz ayarında hata	Devreye alımda hata Sıfırlama sırasında hata Yanlış sinyal bastırma hatalı	Sıfırlamayı yerine getirin ve devreye alımı tekrarlayın	14...24'lük baytin 7 olan biti

Tab. 11: Hata kodları ve yazılı mesajlar, hatanın nedenleri hakkında ipuçları ve hatanın giderilmesi

**10.4 Arızaların giderilmesi****Arıza olduğunda yapıla-  
caklar**

Herhangi bir arızanın giderilmesi için gerekli önlemleri almak teknisyenin görevidir.

**Arızaların giderilmesi**

Alınacak ilk önlemler şunlardır:

- Değerlendirme ve hata bildirimleri
- Çıkış sinyalinin kontrolü
- Ölçüm hataları ile başa çıkma

Düger kapsamlı tanı olanaklarını size kumanda uygulaması olan bir akıllı telefon veya bir tablet, PACTware yazılımına ve gereken DTM'ye sahip bir bilgisayar veya notebook sunar. Birçok durumda ariza nedeni bu yolla tespit edilerek çözülür.

**4 ... 20 mA sinyali**

Bağlantı planına bağlı olarak, gereken ölçüm aralığında bir mültimetre takın. Aşağıdaki tabloda akım sinyalinde olabilecek muhtemel hatalar ve bunların giderilmesi ile ilgili tanımlamalar yer almaktadır:

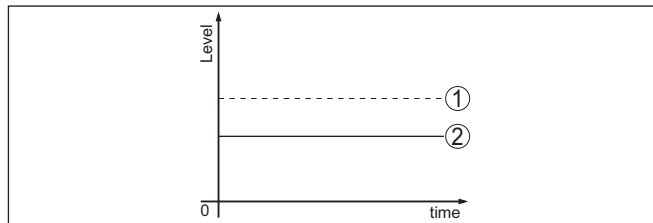
Hata	Neden	Sorun giderme
4 ... 20 mA sinyali sabit değil	Ölçüm büyülüüğü değişiyor	Sönümlenmeyi ayarla
4 ... 20 mA sinyali yok	Elektrik bağlantısı hatalı	Bağlantıyı test edin, gerekirse düzeltin
	Besleme gerilimi yok	İsteklere uygun bir güç kaynağına bağlanın
	Çalışma gerilimi çok düşük, yükleme direnci çok yüksek	Kontrol edin ve gerektiği takdirde uyarlayın
Akım sinyali 22 mA'dan büyük; 3,6 mA'dan küçük	Sensör elektronigi arızalı	Cihaz modeline bağlı olarak cihazı ya değiştirin ya da onarımı gönderin

**Ölçüm hataları ile başa çıkma**

Aşağıdaki tablolar uygulama koşullu ölçüm hataları için tipik örnekler vermektedir. Bununla aşağıdakilerin ölçüm hataları birbirinden ayrılır:

- Dolum seviyesi sabitken
- Doldururken
- Boşaltırken

"*Hatalı şekil*" sütunundaki şekiller hem gerçek dolum seviyesini kesik çizgi olarak gösterir hem de sensör tarafından gösterilen dolum seviyesini ortadan çizilmiş bir çizgi olarak gösterir.



Res. 27: Kesik çizgili hat 1 fili doluluk seviyesini, sürekli çizgili hat 2 sensörün gösterdiği doluluk seviyesini göstermektedir

**Uyarı:**

Seviye sabit olarak bildiriliyorsa sebep, çıkışın hata ayarının "Değeri sabit tut" olarak seçilmiş olması olabilir.

Seviyenin olması gerektiğinden düşük olması halinde, sebep, hat direncinin olması gerektiğinden yüksek olması olabilir.

## Sabit dolum seviyesinde ölçüm hataları

Hata açıklaması	Neden	Sorun giderme
Dolum seviyesinin ölçüm değeri ya çok az ya da çok yüksek	Min./maks seviyeleme doğru değil	Min./maks. seviyelemeyi yapın
	Lineerizasyon eğimi yanlış	Lineerizasyon eğimini uyarlayın
	Çalışma süresi hatası (Küçük ölçüm hata % 100'e yakın/ büyük hata % 0'a yakın)	Devreye alımı tekrarlayın
Ölçüm değeri % 100 yönüne sıçrıyor	Proses koşuluna bağlı olarak ürün yankısının genliği düşüyor Yanlış sinyal bastırılmadı	Yanlış sinyalleri bastırın
	Yanlış bir sinyalin genliği veya yeri değişti (Ör. Ürün birikmesi); yanlış sinyal bastırma artık uygun değil	Değişen yanlış sinyallerin sebebini tespit edin, madde birikimi olan yanlış sinyal bastırmayı etkin hale getirin

## Dolum sırasında ölçüm hataları

Hata açıklaması	Neden	Sorun giderme
Doldururken ölçüm değeri zemin alanında takılı kalmıyor	Sonda ucunun yankısı ürün yankısından büyük (Ör. $\epsilon_c < 2,5$ olan sıvı yağ bazlı, çözücü gibi ürünlerde)	Ortam ve hazne yüksekliğinin parametresini test edin ve gerekirse uyarlayın
Doldururken ölçüm değeri geçici olarak takılı kalmıyor ve sonra doğru dolum seviyesine sıçrıyor	Doldurma malzemesi yüzeyinde türbulanslar, hızlı doldurma	Parametreyi test edin gerekirse değiştirin (Ör. Dozaj haznesi, reaktör)
Doldururken ölçüm değeri bazen % 100 yönüne sıçrıyor	Ölçüm sondasında değişen yoğunluğu veya kir	Yanlış sinyalleri bastırın
Ölçüm değeri $\geq % 100$ 'e ya da 0 m mesafeye sıçrıyor	Dolum seviyesi yankısı yakın alanda yanlış sinyaller yüzünden algılanmaz. Sensör taşıma güvenliğine gider. Maks. dolum seviyesi (0 m uzaklık) ile birlikte "taşma güvenliği" durum mesajı ekranına çıkar.	Yakın alandaki yanlış sinyalleri bastırın Kurulum koşullarını test edin Mümkünse taşıma güvenliği fonksiyonunu kapatın

## Boşaltma sırasında ölçüm hatası

Hata açıklaması	Neden	Sorun giderme
Boşaltırken ölçüm değeri yakın alanda duruyor	Hatalı yanık dolum seviyesi yankısından daha büyük Dolum seviyesi yankısı çok düşük	Yakın alandaki yanlış sinyalleri bastırın Ölçüm sondasındaki kir sorununu giderin. Yanlış sinyallerle ilgili sorunlar giderildikten sonra yanlış sinyal önlüyor ci silinmelidir. Yeni yanlış sinyalleri bastır
Ölçüm değeri boşaltma sırasında bir yerde yeniden üretilenekle şekilde kalıyor	Kaydedilen arıza sinyalleri bu yerde dolum seviyesi yankısından daha büyuktur	Yanlış sinyal bastırmayı silin Yeni yanlış sinyalleri bastır

### 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.

### 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.

## 10.5 Elektronik modülü değiştirin

Bir arıza olduğunda elektronik modül kullanıcı tarafından değiştirilebilir.



Ex uygulamalarda sadece uygun Ex ruhsatı olan bir cihaz ve elektronik modüller kullanılabilir.

Tesiste elektronik modül yoksa yetkili bayİYE sipariş edilebilir. Elektronik modüller bağlanacağı sensörlerle göre ayarlanmıştır ve hepsinin sinyal çıkışları ve besleme gerilimi birbirinden farklıdır.

Yeni elektronik modülüne, sensörün fabrika ayarları yüklenmelidir. Alternatifler şunlardır:

- Fabrikada
- Tesis içinde kullanıcı tarafından

Her iki durumda da sensörün seri numarasının girilmesi gereklidir. Seri numarası cihazın model etiketinde, cihazın içinde ve ırsaliyesinde bulunmaktadır.

Tesiste yüklerken önce sipariş bilgilerinin internetten indirilmesi gerekmektedir (Bkz. "Elektronik modül" kullanım kılavuzu).

**Bilgi:**

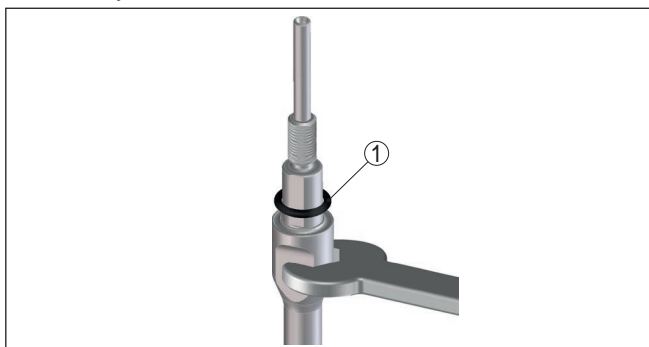
Uygulama ile ilgili tüm ayarlar yeniden belirlenmelidir. Bu nedenle, elektronik değiştirileceğinde yeniden devreye alım yapın.

Sensörün ilk devreye alınışında parametrelerinin verilerini kaydettiğinizde bunları yeniden yedek elektronik modüle aktarabilirsiniz. Yeniden devreye almak bu aşamadan itibaren gerekmek.

**Çubuğu değiştirmek****Dikkat:**

Gıda modelli parlatılmış çubuğun hasarlara ve çizilmelere karşı çok hassas olduğunu dikkate alın. Üst yüzeyin hasar görmesini engellemek için özel aletler kullanınız.

1. İngiliz anahtarını (AA 10) kullanarak ölçüm çubuğunu iki kenarlı yüzeye gevşetin (Bu sırada bir elinizle tutarak düşmesini engelleleyin.)
2. Gevşetilen ölçüm çubuğu elle döndürülerek çıkarılır
3. Ekteki yeni contalama halkasını dişli vida üzerinden itin.
4. Yeni ölçüm çubuğunu, dikkatle, elinizle proses bağlantısının dişli vidasına bağlayın.
5. Elinizle tutarak düşmesini engelleyin ve ölçüm çubuğunu iki kenarlı yüzeye 4,5 Nm ( $3,32 \pm 0,37$  lbf ft) bir döndürme momenti ile sıklayın.



Res. 28: Ölçüm çubuğunu değiştir

1 Sızdırmazlık halkası

**Bilgi:**

Verilen döndürme momentini koruyun. Bu şekilde bağlantıların maksimum çekiş kuvveti değişmeden kalır.

6. Yeni ölçüm sondası uzunluğunu ve varsa yeni sonda tipini girin ve sonra seviyelemeyi yeniden başlatın (Bunun için bkz. "Devreye alım prosedürü, min. seviyelemeyi yap - Maks. seviyelemeyi yap").

**Contayı değiştirin****10.7 Contayı değiştirin**

Ölçüm sondasının contası gerektiğinde değiştirilebilir.

Aşınma halinde contayı değiştirebilirsiniz veya mevcut contayı daha dayanıklılıkla değiştirmek istediğinizde başka bir maddeden yapılmış conta ile değiştirebilirsiniz. Ölçüm sondasının proses bağlantısını temizlik nedeniyle çırıldığınızda eski contayı yeni bir conta ile değiştirmelisiniz.

Ölçüm çubugunu çözmem için bir ağızı 10 olan İngiliz anahtarı gereklidir.

**Uyarı:**

3A üretici beyanı olan cihazların sızdırmazlığı özel bir şekilde yapılmalıdır. Bu tür cihazları contalarının değiştirilmesi için fabrikaya geri göndermeniz gereklidir.

Üç farklı conta seti mevcuttur. Bu setlerin içinde proses bağlantısının ve ölçüm çubugunun contaları bulunur. Parçalı çubuklarda ölçüm çubuğu için birkaç conta vardır.

Çözülmüş her bir bağlantını contasını değiştirin.

- EPDM (Freudenberg 70, EPDM 291), -20 ... +130 °C
- FFKM (Kalrez 6221), -20 ... +150 °C
- FEPM (Vi 602 Extreme-ETP, COG), -10 ... +150 °C

**Dikkat:**

Gıda modelli parlatılmış çubuğu hasarlara ve çizilmelere karşı çok hassas olduğunu dikkate alın. Üst yüzeyin hasar görmesini engellemek için özel aletler kullanın.

1. İngiliz anahtarını (AA 10) kullanarak ölçüm çubugunu iki kenarlı yüzeyde gevşetin (Bu sırada bir elinizle tutarak düşmesini engelin.)
2. Gevsetilen ölçüm çubuğu elle döndürülerek çıkarılır
3. Yanında bulunan yeni çubuklu conta halkasını ( $9,25 \times 1,78$ ) ölçüm sondasının dışlisine geçirin.

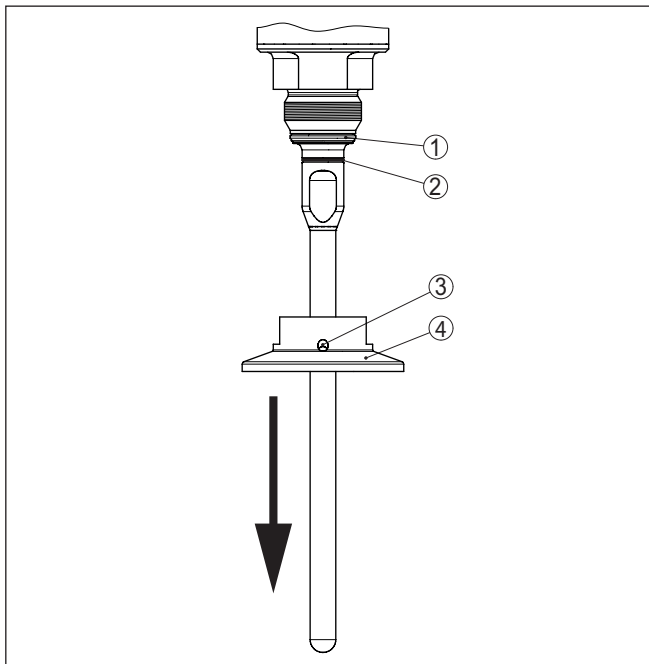


Res. 29: Ölçüm çubugunu çıkar

1 Conta halkası ( $9,25 \times 1,78$ )

4. Proses bağlantısını uygun bir İngiliz anahtarıyla çözünüz.

5. Proses bağlantısını elinizle döndürerek sensörden çözün.
6. Proses bağlantısından eski proses contasını çıkarın.
7. Ekteki yeni proses conta halkasını ( $15,54 \times 2,62$ ) proses bağlantısına geçirin.



Res. 30: Proses bağlantısı için conta

- 1 Proses için yalıtımlama
- 2 Çubuk conta
- 3 Sızıntıyı tanıma deliği
- 4 Proses bağlantısı, örneğin clamp

8. Proses bağlantısını sensörün dışısına elinizle döndürerek takın.
9. Proses bağlantısını uygun bir İngiliz anahtarıyla  $20 \text{ Nm}$ 'luk ( $14,75 \text{ lbf ft}$ ) bir dönme momentiyle sıkılayın.
10. Ölçüm çubugunu, dikkatle elinizle döndürerek proses bağlantısının dışlı vidasına bağlayın.
11. Elinizle tutarak düşmesini engelleyin ve ölçüm çubugunu iki kenarlı yüzeyde maks.  $4,5 \text{ Nm}$  ( $3,32 \pm 0,37 \text{ lbf ft}$ ) bir döndürme momenti ile sıkılayın.



#### Bilgi:

Verilen döndürme momentini koruyun. Bu şekilde bağlantının maksimum çekiş kuvveti değişmeden kalır.

## 10.8 Yazılım güncelleme

Cihaz yazılıminin güncellenmesi için şu komponentlerin kullanılması-na gerek vardır:

- Cihaz
- Güç kaynağı
- VEGACONNECT arayüz adaptörü
- PACTware yazılımlı bilgisayar
- Dosya halinde güncel cihaz yazılımı

Cihazın aktüel yazılımı ve ayrıntılı bilgilerine [www.vega.com](http://www.vega.com) adresinde bulacağınız download bölümünden ulaşabilirsiniz.

Kurulum hakkında bilgileri indirdiğiniz dosyadan bulabilirsiniz.



### Dikkat:

Lisanslı cihazların sırıf belli yazılım sürümleri ile kullanılması öngö-rülümlü olabilir. Bu yüzden yazılım güncellenirken lisansın etkin kalıp kalmadığına dikkat edin.

Ayrıntılı bilgilere [www.vega.com](http://www.vega.com) adresinde bulacağınız download bölümünden ulaşabilirsiniz.

## 10.9 Onarım durumunda izlenecek prosedür

Hem cihaz iade formu hem de izlenecek prosedürlarındaki detaylı bilgiyi web sitemizde dosya indirme alanından temin edebilirsiniz. Bu şekilde onarımı, sizi başka sorularla rahatsız etmemize gerek kalma-dan hızlıca yapmamıza yardım etmiş olursunuzu.

Onarım gerekiğinde şu yöntemi izleyin:

- Her cihaz için bir form print edin ve doldurun
- Cihazı temizleyin ve kirilmasına karşı korunaklı şekilde ambalajla-yın
- Doldurulan formu ve varsa bir güvenlik veri pusulasını ambalajın dış kısmına ilişirin
- İade için kullanılacak adresi yetkili bayınızden öğrenebilirsiniz. Bayi bilgilerini web sitemizden öğrenebilirsiniz.

## 11 Sökme

### 11.1 Sökme prosedürü

Cihazı sökmek için "Montaj" ve "Güç kaynağına bağlanması" bölümlerinde anlatılan adımları tersten başlayarak takip ediniz.

**İkaz:**



Sökme işlemi sırasında tanklar ve boru hatlarındaki proses koşullarını dikkate alınır. Yüksek basınçlar veya sıcaklıklar, agresif ve toksik malzemeler nedeniyle yaranınma tehlikesi söz konusu olabilir. Bu tehliliklerden gerekli önlemleri alarak kaçınınız.

### 11.2 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.

## 12 Ek

### 12.1 Teknik özellikler

#### Genel bilgiler

316L, 1.4404'e veya 1.4435'e uygundur

Ortamla temas eden malzemeler

- Proses bağlantısı 316L ve PEEK
- Cihazda proses contası (Çubuk geçidi) FFKM (Kalrez 6221), EPDM (Freudenberg 70 EPDM 291), FEPM (Vi 602 uç ETP, Fa. COG)
- Proses için yalitimlama Yapı tarafı
- Çubuk: ø 8 mm (0.315 in), Parlatılmış 316L (sadece 1.4435), (Basler normuna)

Yüzey kalitesi<sup>1)</sup>

- Parlatılmış (Basler Normu)  $R_a < 0,76 \mu\text{m}$  ( $3^{-5}$  in)
- Elektrolizle parlatılmış (Basler Normu)  $R_a < 0,38 \mu\text{m}$  ( $1.5^{-5}$  in)

Ortam (malzeme) ile temas etmeyen malzemeler

- Plastik gövde Plastik PBT (Poliester)
- Alüminyum pres döküm gövdesi Alüminyum pres döküm AlSi10Mg, toz kaplama (Temeli: poliester)
- Paslanmaz çelik gövde (hassas döküm) 316L
- Paslanmaz çelik gövde (elektrolizle parlatılmış) 316L
- Gövde ve gövde kapağı arasında conta Silikon SI 850 R
- Gövde kapağında izleme penceresi (opsiyonel) Plastik gövde: Polikarbonat (UL746-C listesinde)  
Metalik gövde: Cam<sup>2)</sup>
- Topraklama terminalleri 316L
- Kablo bağlantı elemanı PA, paslanmaz çelik, pirinç
- Conta dişli boru bağlantı NBR
- Tıpa dişli kablo bağlantı PA

İletken bağlantı

İki toprak terminali arasında, proses bağlantısı ve ölçüm sondası

Proses bağlantıları

- Clamp 2" üstü
- Boru vida bağlantıları DN 32 PN 40 üstü

Ağırlık

- Cihaz ağırlığı (Farklı proses bağlantıları için) yakl.. 0,8 ... 8 kg (0176 ... 17.64 lbs)
- Çubuk: ø 8 mm (0.315 in), Parlatılmış yakl. 400 g/m (4.3 oz/ft)

<sup>1)</sup> Madde ile ıslanmış tüm parçalar.

<sup>2)</sup> Alüminyum- Paslanmaz çelik ince döküm ve Ex d-gövde

Conta yüzeyinden L ölçüm sondası uzunluğu

– Çubuk: ø 8 mm (0.315 in), Parlatılmış 4 metreye kadar (13.12 ft) - parçalı çubuklar da mümkün kündür

– Kesilen uzunluğun doğruluğu (çubuk) ±1 mm +çubuk uzunluğunun % 0,05'i

Çubukla yandan yüklenme: ø 8 mm 10 Nm (7.38 lbf ft)  
(0.315 in), Parlatılmış

Değiştirilebilir çubuk ölçüm sondası için maks. 4,5 Nm (3,32 lbf ft)  
sıkma momenti (Proses bağlantısında)

NPT kablo vidaları ve Conduit-Borular için sıkma torku

– Plastik gövde Maks. 10 Nm (7.386 lbf ft)

– Alüminyum gövde/Paslanmaz çelik Maks. 50 Nm (36.88 lbf ft)  
gövde

### Giriş büyütüğü

Ölçüm büyütüğü Sivilerin seviye durumu

Dolum malzemesinin minimum dielektrik site değeri ≥ 1,6

### Çıkış büyütüğü

Çıkış sinyalleri 4 ... 20 mA/HART - aktif; 4 ... 20 mA/HART - pasif

Çıkış sinyali aralığı 3,8 ... 20,5 mA/HART (fabrika ayarı)

Klemens enerjisi pasif 9 ... 30 V DC

Kısa devre koruması Mevcut

Potansiyel ayrimı Mevcut

Sinyal çözünürlüğü 0,3 µA

Akım çıkışlı kesinti sinyali (Ayarlanabilir) Son geçerli ölçüm değeri, ≥ 21,0 mA, ≤ 3,6 mA

Cihazda nadiren oluşan donanım problemlerini de örtebilmek için, iki arıza değerini ( $\geq 21$  mA,  $\leq 3,6$  mA) takibe almanızı tavsiye ederiz

Maks. çıkış akımı 21 mA

Giriş akımı

– Açıktan sonra 5 msn boyunca ≤ 10 mA

– hazırlık süresi ≤ 3,6 mA

Yük (4 - 20 mA/HART - aktif) < 500 Ω

Sönümleme (Giriş büyütüğünün % 63'ü) 0 ... 999 sn, ayarlanabilir

HART 7'ye göre HART çıkış değerleri (Fabrika ayarı)<sup>3)</sup>

– İlk HART değeri (PV) Dolum durumu lineerleşmiş yüzdelik değer

– İkinci HART değeri (SV) Dolum malzemesine olan uzaklık

– Üçüncü HART değeri (TV) Ölçüm güvenliği ölçüm durumu

– Dördüncü HART değeri (QV) Elektronik sıcaklığı

<sup>3)</sup> Çıkış değerleri istenilen şekilde atanabilir.

**Görüntü değeri - Gösterge ve ayar modülü<sup>4)</sup>**

- Gösterge değeri 1 Dolum yüksekliği - Dolum seviyesi
- Gösterge değeri 2 Elektronik sıcaklığı
- Ölçüm çözünürlüğü dijital < 1 mm (0.039 in)

**Ölçüm hassasiyeti (DIN EN 60770-1 uyarınca)**

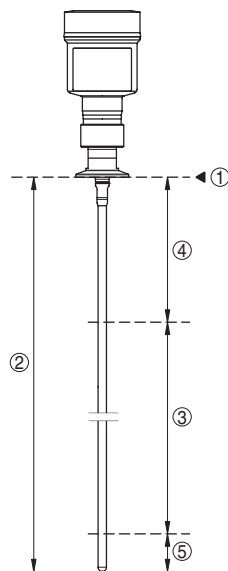
DIN EN 61298-1 uyarınca proses-referans koşulları

- Sıcaklık +18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
- Bağlı hava nemi 45 ... 75 %
- Hava basıncı +860 ... +1060 mbar/+86 ... +106 kPa  
(+12.5 ... +15.4 psig)

**Montaj-Referans koşulları**

- Entegre parçalara olan minimum uzaklık > 500 mm (19.69 in)
- Hazne metalik, ø 1 m (3.281 ft), merkezi montaj, hazne çatısına eşit seviyede proses bağlantısı
- Ortam Su/Yağ (Dielektrisite değeri ~2,0)<sup>5)</sup>
- Montaj Ölçüm sondasının ucu hazne zeminine değmeyior  
Hiçbir yanlış sinyal bastırıcı kullanılmamış

<sup>4)</sup> Görüntü değerleri istenilen şekilde atanabilir.<sup>5)</sup> Ayırma katmanı = 2,0 ise



Res. 31: Ölçüm aralığı - VEGAFLEX 83

- 1 Referans düzlem
- 2 Sonda uzunluğu L
- 3 Ölçüm aralığı (Fabrika seviyeleme sudaki ölçüm aralığına bağlıdır)
- 4 Üst blok uzaklığı (bkz. aşağıdakilerdeki diyagramda gri işaretlenmiş alan)
- 5 Alt blok uzaklığı (bkz. aşağıdakilerdeki diyagramda gri işaretlenmemiş alan)

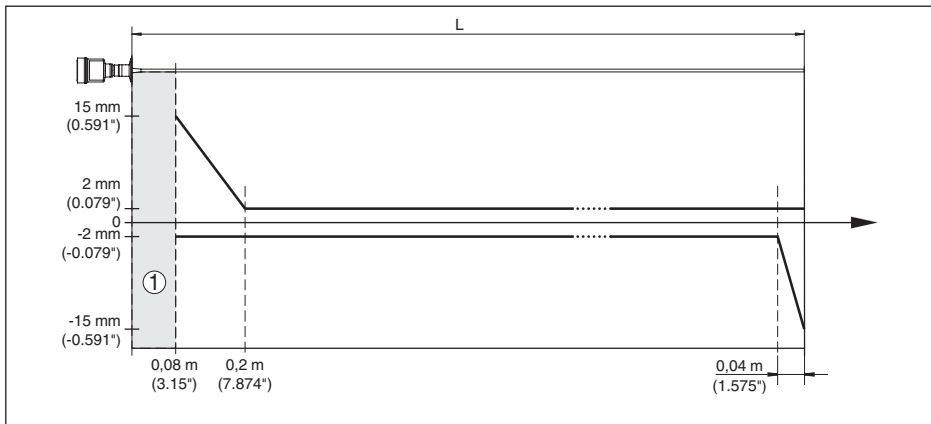
Tipik ölçüm sapması - Ayırma katmanı ± 5 mm (0.197 in)  
ölçümü

Tipik ölçüm sapması - Toplam dolum  
ayırma katmanı ölçümü Aşağıdaki diyagamlara bakınız

Tipik ölçüm sapması - Dolum ölçümü <sup>6)7)</sup> Aşağıdaki diyagamlara bakınız

<sup>6)</sup> Montaj koşullarına bağlı olarak, sapma olması mümkündür. Bunlar seviye uyarlanarak veya DTM servisi modunda ölçüm çapraz merkezi değiştirilerek giderilebilir.

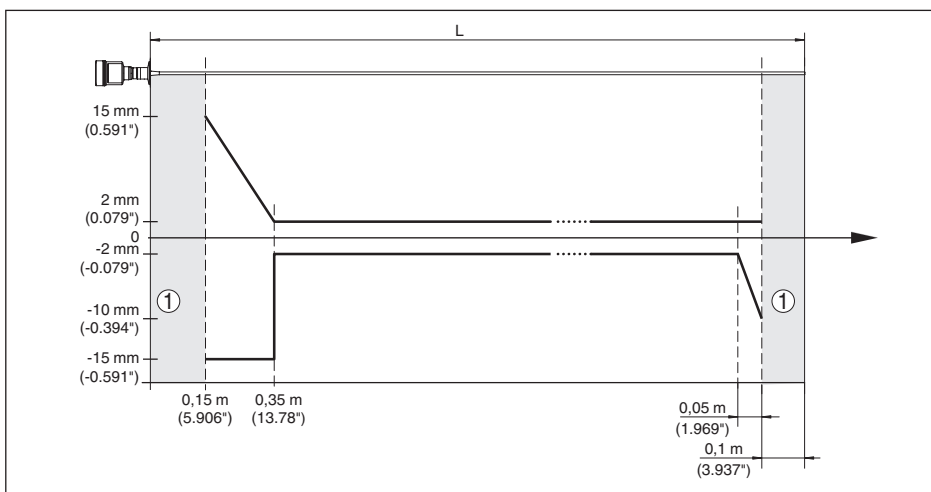
<sup>7)</sup> Bir arıza sinyali bastırarak blok uzaklıklarını optime edilebilir.



Res. 32: Ürün ortamı (su) çubuk modelli VEGAFLEX 83 cihazında ölçüm sapması

1 Blok uzaklığı (Bu alanda ölçüm yapılamaz)

L Sonda uzunluğu



Res. 33: Ürün ortamı (yağ) çubuk modelli VEGAFLEX 83 cihazında ölçüm sapması

1 Blok uzaklığı (Bu alanda ölçüm yapılamaz)

L Sonda uzunluğu

Tekrarlanılmazlık

 $\leq \pm 1$  mm

### Ölçüm hassasiyetini etkileyen faktörler

#### Dijital ölçüm değeri için veriler

Sıcaklık sürüklemesi - Dijital çıkış

 $\pm 3$  mm/10 K maks. ölçüm aralığını veya maks. 10 mm (0.394 in)'yi temel alır

EN 61326 kapsamında elektromanyetik yayılımlar sonucu ölçümden ilaveten oluşan sapma  $< \pm 10 \text{ mm} (< \pm 0.394 \text{ in})$

#### Bilgiler ayrıca çıkış akımı için de geçerlidir<sup>8)</sup>

Sıcaklık akışı - Akım çıkışı  $16 \text{ mA}$  tolerans ya da maks.  $\% \pm 0,3$  ile ilgili olarak  $\% \pm 0,03 / 10 \text{ K}$

Elektrik çıkışında dijital-analog değişimi nedeniyle sapma

- Ex olmayan model ve Ex ia model  $< \pm 15 \mu\text{A}$
- Ex d ia modeli  $< \pm 40 \mu\text{A}$

EN 61326 kapsamında elektromanyetik yayılımlar sonucu ölçümden ilaveten oluşan sapma  $< \pm 150 \mu\text{A}$

#### Geçmiş gaz ve basıncın ölçüm doğruluğuna etkisi

Radar vurumlarının dolum malzemesinin üst kısmında gaz ve/veya buhar olarak genişleme hızı yüksek basınç kullanılarak azaltılır. Bu etki biriken gaza ve/veya buhara bağlıdır.

Aşağıdaki tabloda bu durum sonucu tipik bazı gazlar ya da buhar için oluşan ölçüm sapmaları görülmektedir. Belirtilen değerler mesafeyle ilgilidir. Pozitif değerler, ölçülen mesafenin çok büyük, negatif değerler ise ölçülen mesafenin çok küçük olduğu anlamına gelmektedir.

Gaz fazı	Sıcaklık	Basınç		
		1 bar (14.5 psig)	10 bar (145 psig)	50 bar (725 psig)
Hava	20 °C (68 °F)	0 %	%0,22	%1,2
	200 °C (392 °F)	%-0,01	%0,13	%0,74
	400 °C (752 °F)	%-0,02	%0,08	%0,52
Hidrojen	20 °C (68 °F)	%-0,01	% 0,1	%0,61
	200 °C (392 °F)	%-0,02	0,05 %	%0,37
	400 °C (752 °F)	%-0,02	%0,03	%0,25
Su buharı (yoğun buhar)	100 °C (212 °F)	%0,26	-	-
	180 °C (356 °F)	%0,17	%2,1	-
	264 °C (507 °F)	%0,12	%1,44	%9,2
	366 °C (691 °F)	%0,07	%01,1	%5,7

#### Ölçüm özellikleri ve performans bilgileri

Ölçüm devri süresi  $< 500 \text{ ms}$

Sıçrama cevap süresi<sup>9)</sup>  $\leq 3 \text{ s}$

Maksimum doldurma/böşaltma hızı  $1 \text{ m/min}$

Dielektrisite değeri yüksek malzemelerde ( $> 10$ )  $5 \text{ m}/\text{dakikaya}$  kadar

<sup>8)</sup> Ek akım çıkışı için de (opsiyonel).

<sup>9)</sup> Sıçrama cevap süresi çıkış sinyali ilk kez nihai değerin  $\%90$ 'ına ulaşıcaya kadar (IEC61298-2) ölçüm mesafesi nin aniden değişmesinden sonraki süre (Sivilarda maks. 0,5 m, dökme malzeme uygulamalarında maks. 2 m.)

## Çevre koşulları

Çevre, depo ve nakliye sıcaklığı

- Standart -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
- CSA, Ordinary Location -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)

## Proses koşulları

Proses koşulları için ilaveten model etiketindeki bilgilere uyulmalıdır. Her zaman en düşük değer geçerlidir.

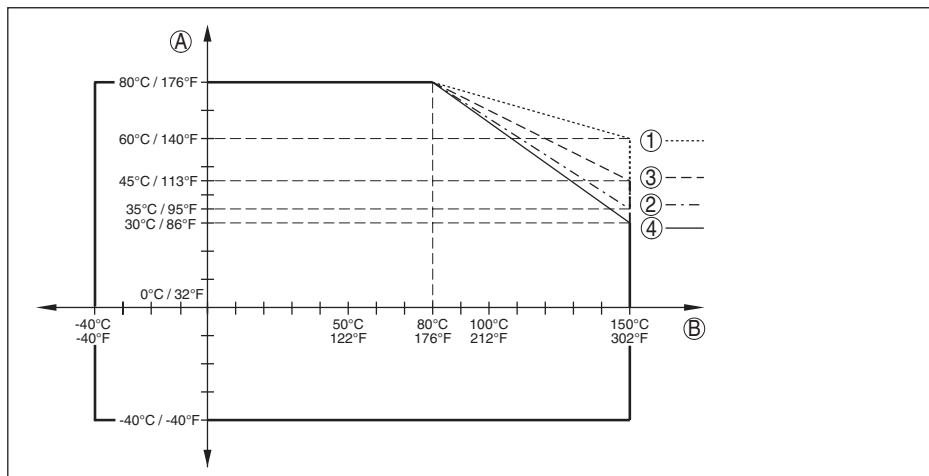
Verilen basınç ve sıcaklık aralığında ölçün aralığı proses koşulları nedeniyle <% 1.

Proses basıncı -1 ... +16 bar/-100 ... +1600 kPa (-14.5 ... +232 psig), proses bağlantısına bağlı olarak

Flanş nominal basınç derecesine tekabül "DIN-EN-ASME-JIS'e uygun flanşlar" ek kılavuzuna eden hazne basıncı bakın.

Proses sıcaklığı (Diş ve/veya flanş sıcaklığı)

- FFKM (Kalrez 6221) -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)
- EPDM (Freudenberg 70, EPDM 291) -20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)
- FEP (Vi 602 Extreme-ETP, Fa. COG) -10 ... +150 °C (14 ... +302 °F)



Res. 34: Ortam sıcaklığı - Proses sıcaklığı, standart model

- A Ortam sıcaklığı
- B Proses sıcaklığı (Conta malzemesine bağlı olarak)
- 1 Alüminyum gövde
- 2 Plastik gövde
- 3 Paslanmaz çelik gövde (hassas döküm)
- 4 Paslanmaz çelik gövde (elektrolizle parlatılmış)

## SIP-Proses sıcaklığı (SIP = Sterilization in place)

Buharda kullanılmaya elverişli contalar: FFKM (Kalrez 6621) veya EPDM (Freudenberg 70 EPDM 291)

2 saatte yakın büğünlendirme +150 °C (+302 F)

## Mekanik stres

**Titreşim mukavemeti**

- Çubuk ölçüm sondası

EN 60068-2-6'ya göre 5 cm'luk (19,69 in) çubuk boyunda  
5 ... 200 Hz'te 1 g (Rezonansta titreşim)

**Darbe mukavemeti**

- Çubuk ölçüm sondası

25 g, 6 msn EN 60068-2-27'ye göre (Mekanik darbe) 50  
cm (19,69 in)'lik çubuk boyunda

**Elektromekanik veriler - IP67 modeli****Kablo girişi seçenekleri**

- Kablo girişi	M20 x 1,5; ½ NPT
- Kablo bağlantı elemanı	M20 x 1,5; ½ NPT (Kablo çapı için aşağıdaki tabloya bakınız.)
- Kör tapa	M20 x 1,5; ½ NPT
- Sızdırmaz kapak	½ NPT

Malzeme - Dişli kablo bağlantısı	Malzeme - Conta kul- lanımı	Kablo çapı				
		4,5 ... 8,5 mm	5 ... 9 mm	6 ... 12 mm	7 ... 12 mm	10 ... 14 mm
PA	NBR	-	●	●	-	●
Pirinç, nikel- lenmiş	NBR	●	●	●	-	-
Paslanmaz çelik	NBR	-	●	●	-	●

**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)

**Entegre saat**

Tarih formatı	Gün.Ay.Yıl
Saat formatı	12 h/24 h
Fabrika ayarlı zaman kuşağı	CET
Maks. saatte sapma	10,5 dk/yıl

**Ek çıkış büyütüğü - Elektronik sıcaklığı**

Aralık	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
Çözünürlük	< 0,1 K
Ölçüm sapması	± 3 K
Sıcaklık değerlerinin hazır olması	
- Gösterge	Gösterge ve ayar modülü üzerinden
- Bildirme	Söz konusu çıkış sinyali üzerinden

**Güç kaynağı****Çalışma gerilimi**

– Çok düşük gerilim için geliştirilmiş model 9,6 ... 48 V DC, 20 ... 42 V AC, 50/60 Hz

– Şebeke gerilimi için geliştirilmiş model 90 ... 253 V AC, 50/60 Hz

**Polarite hatasına karşı koruma**

Entegre

**Yük direnci (4 ... 20 mA/HART - pasif)**

– Hesaplama  $(U_B - U_{min})/0,022 \text{ A}$

– Örnek -  $U_B = 24 \text{ V DC}$   $(24 \text{ V} - 12 \text{ V})/0,022 \text{ A} = 545 \Omega$

**Yük direnci (4 ... 20 mA/HART - aktif)**

< 500 Ω

**Maks. güç kullanımı**

4 VA; 2,1 W

**Gerilim bağlantıları ve cihazda elektrik ayırma önlemleri****Elektronik**

Potansiyal bağlantı yapılmamış

**Galvanik ayırma**

– Elektronik ve metal cihaz parçaları arasında Referans gerilimi 500 V AC

**İletken bağlantı**

Topraklama klemensi ve metalik proses bağlantısı arasında

**Elektriğe karşı korunma önlemleri****Gövde modeline bağlı olarak koruma tipi**

– Plastik gövde IEC 60529 gereğince IP66/IP67, NEMA'ya göre 4X tipi

– Alüminyum gövde; paslanmaz çelik gövde - hassas döküm IEC 60529 gereğince IP66/IP68 (0,2 bar), NEMA gereğince 6P tipi<sup>10)</sup>

**Aşırı gerilim kategorisi (IEC 61010-1) - çok düşük gerilimli model****Beslemeyi yapan güç kaynağının aşırı gerilim kategorisi ağlarına bağlantısı**

III

**Aşırı gerilim kategorisi (IEC 61010-1) - şebeke gerilimli model**

– Kullanım yüksekliği: deniz seviyesinden 2000 metre (6562 ft) yükseğe kadar III

– Kullanım yüksekliği: deniz seviyesinden 5000 metre (16404 ft) yükseğe kadar III - yalnızca aşırı gerilim güvenlikli

– Kullanım yüksekliği: deniz seviyesinden 5000 metre (16404 ft) yükseğe kadar II

**Kirlilik derecesi<sup>11)</sup>**

4

**Koruma sınıfı (IEC 61010-1)**

I

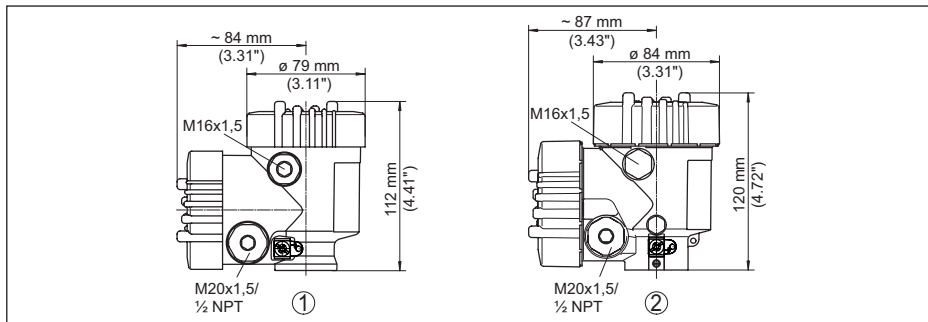
<sup>10)</sup> Koruma tipine uygunluk şartı uygun nitelikte bir kablo ve doğru bir montajdır.

<sup>11)</sup> Gövdeden koruma türü yerine getirilen kullanımda.

## 12.2 Ebatlar

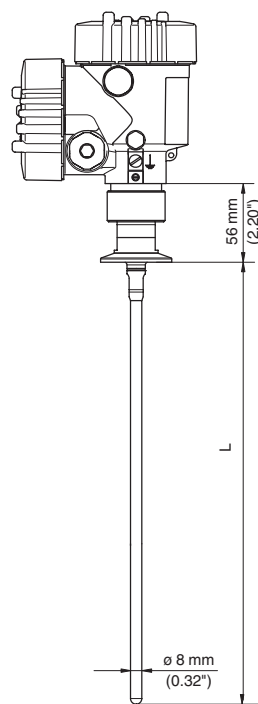
Aşağıdakî ölçekli çizimler sadece olası modellerin bir kesitini göstermektedir. Ayrıntılı ölçekli çizimleri [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) sayfasındaki "Çizimler" linkinden indirebilirsiniz.

### Gövde



Res. 35: Gövdenin ebatları (entegre göstergeli ve kontrol modüllü gövde yüksekliği 9 mm/0.35 in kadar artar)

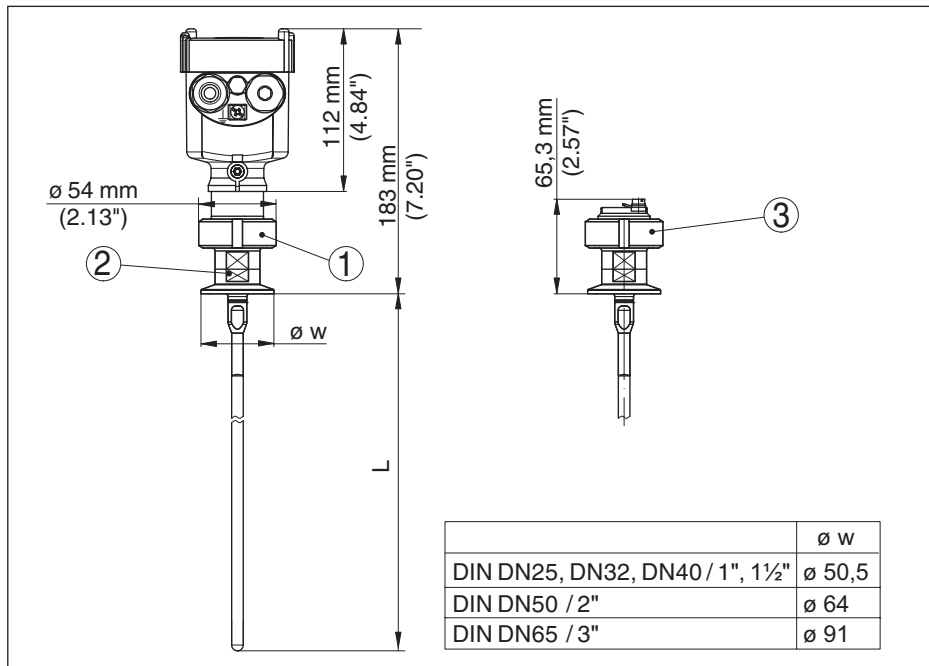
- 1 Plastik iki hücre
- 2 Alüminyum/Paslanmaz çelik - iki hücreli

**VEGAFLEX 83, çubuk model ø 8 mm (0315 in), parlatılmış**

Res. 36: VEGAFLEX 83, çubuk model ø 8 mm (0315 in), parlatılmış

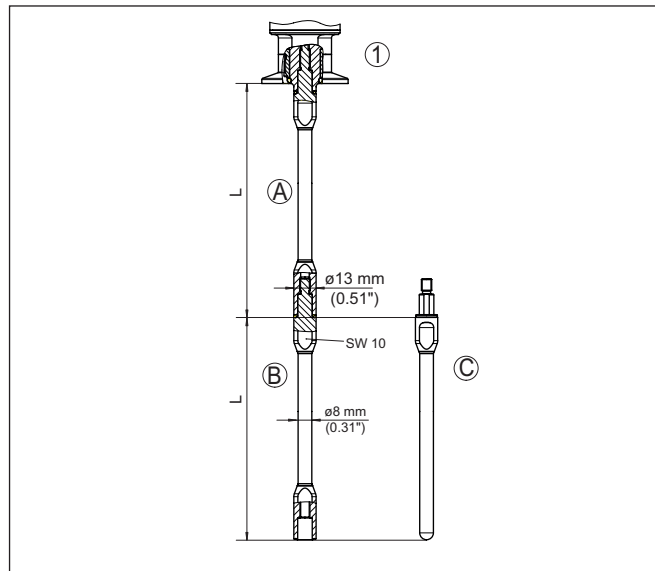
L Sensör uzunlukları, "Teknik veriler" bölümüne bakın

## VEGAFLEX 83, çubuk model ø 8 mm (0315 in), parlatılmış - Otoklavlanabilir model



Res. 37: VEGAFLEX 83, çubuk model ø 8 mm (0315 in), parlatılmış - Otoklavlanabilir model

- 1 Başlık somunu
- 2 Proses bağlantısı
- 3 Sızdırmaz kapak

**Uzatma bileşenleri - uzatma çubuğu ø 8 mm (0,315 in), parlatılmış**

Res. 38: Uzatma çubukları - ø 8 mm (0,315 in)

- 1 Vidalı bağıltılı model
- 2 Flanş bağıltılı model
- A Temel uzatma çubuğu - ø 8 mm (0,315 in)
- B Uzatma çubuğu - ø 8 mm (0,315 in)
- C Çubuğun son parçası, ø 8 mm (0,315 in) çapında
- L Uzunluk (sipariş uzunluğu)

## 12.3 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)。

## 12.4 Marka

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

**INDEX****A**

- Akim çıkışı 44
- Akim çıkışı 2 36
- Akim çıkışı Büyüklük 44
- Akim çıkışı, min./maks. 34
- Akim çıkışı modu 34
- Akim çıkışı, seviye ayarı 44
- Ana menü 28
- Arızaların giderilmesi 60
- Aydınlatma 37

**B**

- Bağlantı kablosu 19
- Bağlantı prosedürü 20
- Bağlantı tekniği 20
- Bilgilerin toplanması 45
- Birimler 29

**C**

- Cihaz durumu 37
- Çalışma prensibi 9

**D**

- Devreye almanın yankı eğimi 39
- Dil 36
- Dolum malzemesinin tipi 29

**E**

- EDD (Enhanced Device Description) 54
- Eğim verileri
  - Yankı eğimi 38

Elektronik bölümü - iki hücreli gövde 22

**F**

- Fabrika kalibrasyon tarihi 46

**G**

- Gaz fazı 30
- Gösterge formatı 37
- Güç kaynağı 19, 76

**H**

- HART adresi 45
- Hata kodları 58
- Hızlı devreye alım 28

**I**

- İbre 37, 38
- İçeri akan madde 16

**K**

- Kalibrasyon tarihi 46
- Koruma sınıfı 19
- Kullanımın kilitlenmesi 35
- Kumanda sistemi 26

**L**

- Lineerizasyon 33

**M**

- Model etiketi 7
- Montaj pozisyonu 14

**N**

- NAMUR NE 107 56
  - Failure 57
  - Maintenance 59
  - Out of specification 58

**O**

- Onarım 66
- Ölçekleme Ölçüm değeri 43, 44
- Ölçüm değeri belleği 55
- Ölçüm değerinin göstergesi 36, 37
- Ölçüm güvenirligi 38
- Ölçüm sapması 60
- Ölçüm yeri ismi 29
- Özel parametreler 45

**S**

- Sensör ayarlarının kopyalanması 42
- Sensör özellikleri 46
- Servis - Çağrı Merkezi 62
- Seviye ayarı
  - Maks. seviye 31, 32
  - Min. seviye 31, 32
- Sıfırlama 40
- Simülasyon 39
- Sonda tipi 45
- Sonda uzunluğu 29
- Sönümleme 32
- Standart değerler 40

**T**

- Tarih/Saat 40
- Topraklama 20
- Tuş fonksiyonu 26

**U**

- Uygulama 30, 31

Uygulama alanı 9

**Y**

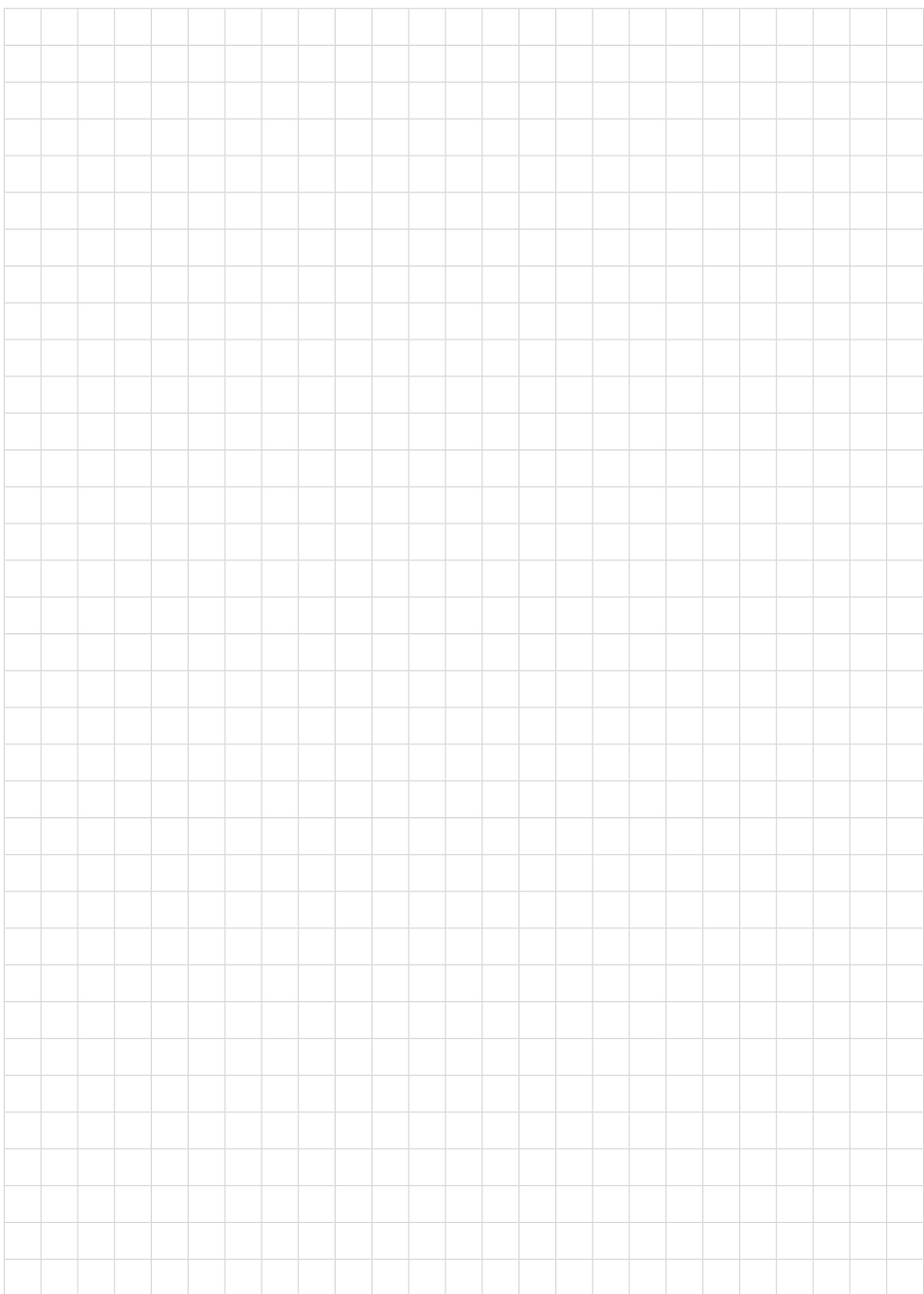
Yankı eğimi belleği 56

Yanlış sinyal bastırma 34

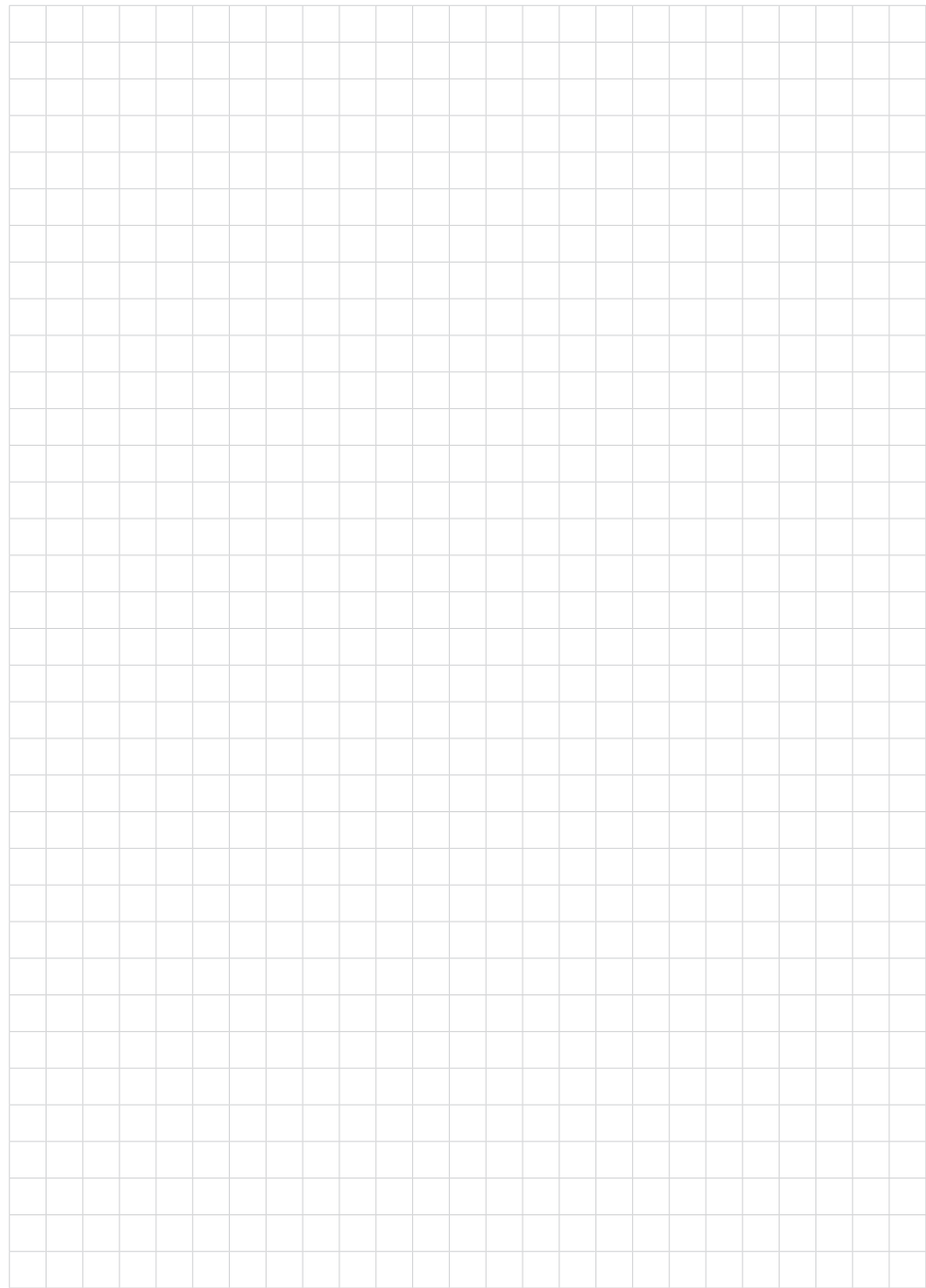
Yedek parçalar

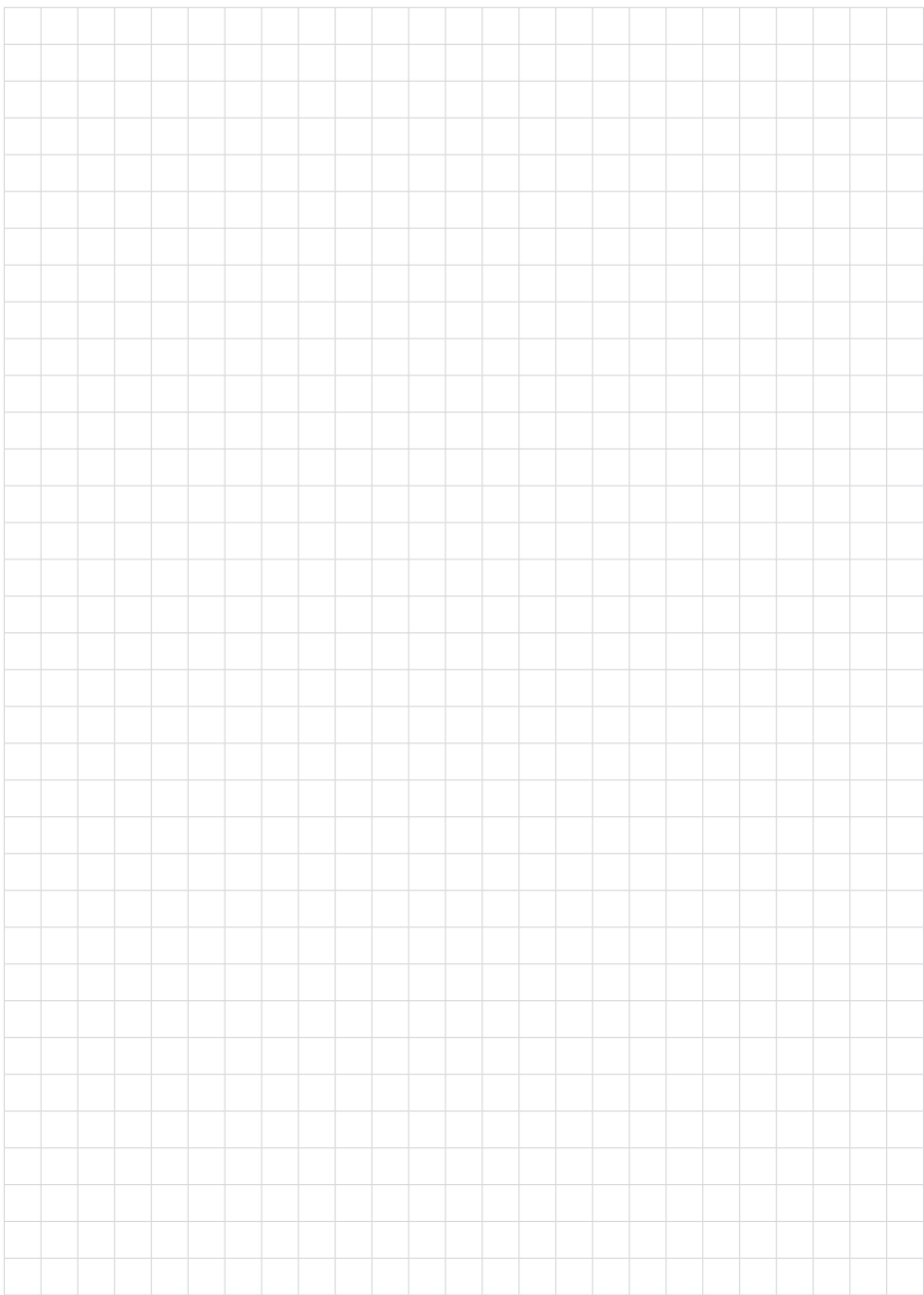
– Çubuk bileşenleri 12

– Merkezleme yıldızı 12

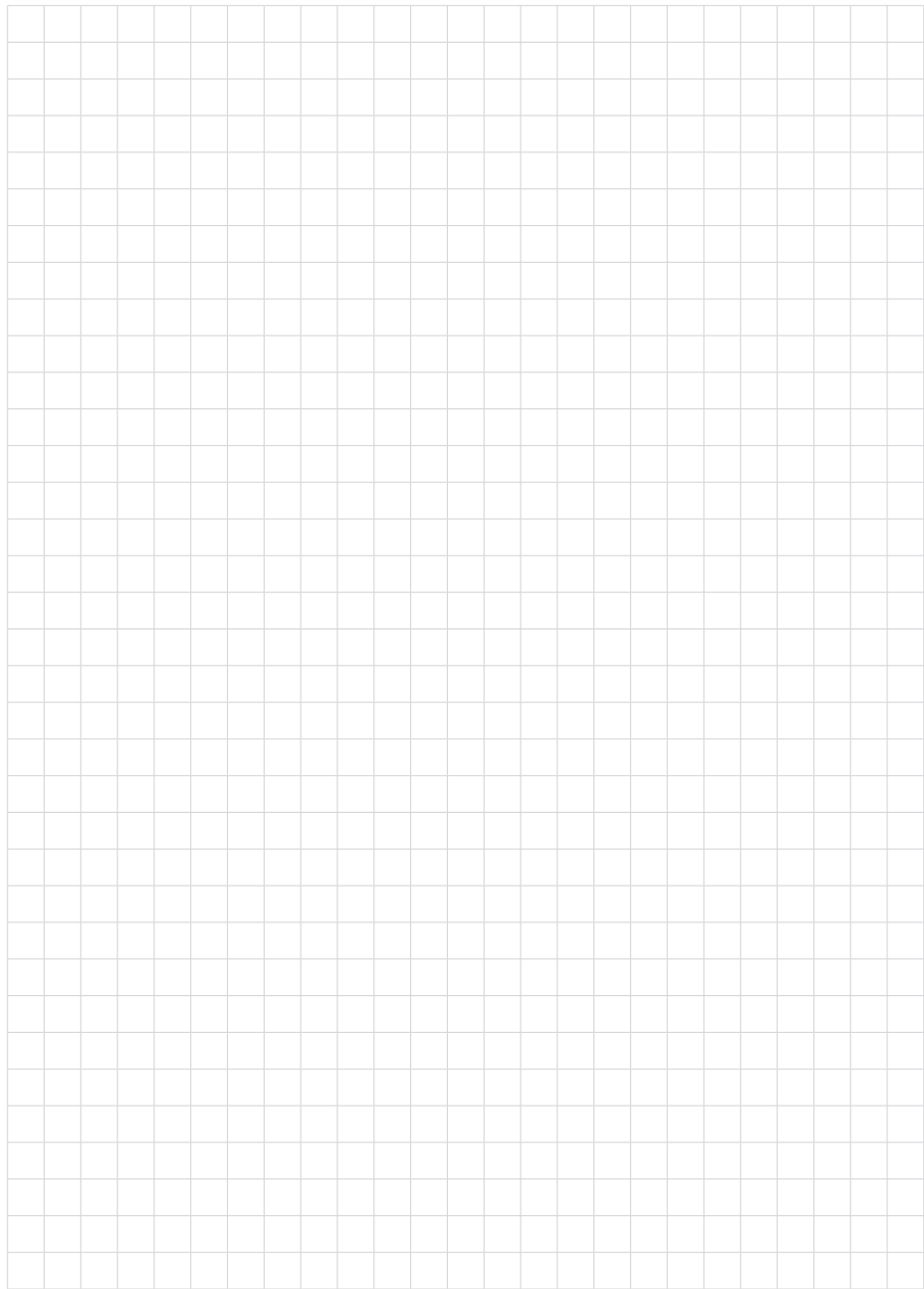


41840-TR-230616





41840-TR-230616



Baskı tarihi:

**VEGA**

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

Teknik değişiklikler yapma hakkı mahfuzdur

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2023



41840-TR-230616

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)