

# Kullanım Kılavuzu

Metalik ölçüm hücreli asma basınç  
transmitteri

## VEGABAR 87

4 ... 20 mA



Document ID: 45507



**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 Uygunluğu .....                                     | 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 .....                                 | 7         |
| 3.3 Ambalaj, nakliye ve depolama .....                  | 9         |
| 3.4 Aksesuar .....                                      | 10        |
| <b>4 Monte edilmesi .....</b>                           | <b>12</b> |
| 4.1 Genel talimatlar .....                              | 12        |
| 4.2 Havalanırmaya ve basınç dengeleme .....             | 14        |
| 4.3 Seviye ölçümü .....                                 | 17        |
| 4.4 Dış gövde .....                                     | 17        |
| <b>5 Besleme gerilimine bağlanması .....</b>            | <b>18</b> |
| 5.1 Bağlantının hazırlanması .....                      | 18        |
| 5.2 Bağla .....   | 19        |
| 5.3 Bir hücreli gövde .....                             | 20        |
| 5.4 Gövde IP66/IP68 (1 bar) .....                       | 21        |
| 5.5 Dış gövde .....                                     | 22        |
| 5.6 Açıma fazı .....                                    | 23        |
| <b>6 Göstergе ve ayar modülü ile devreye alma .....</b> | <b>24</b> |
| 6.1 Göstergе ve ayar modülünün kullanılması .....       | 24        |
| 6.2 Kumanda sistemi .....                               | 24        |
| 6.3 Ölçüm değerinin göstergesi .....                    | 26        |
| 6.4 Parametreleme - Hızlı devreye alma .....            | 26        |
| 6.5 Parametreleme - Genişletilmiş kullanım .....        | 27        |
| 6.6 Menüye genel bakış .....                            | 38        |
| 6.7 Parametreleme verilerini kilitle .....              | 40        |
| <b>7 PACTware ile devreye alma .....</b>                | <b>41</b> |
| 7.1 Bilgisayarı bağlayın .....                          | 41        |
| 7.2 Parametreleme .....                                 | 41        |
| 7.3 Parametreleme verilerini kilitle .....              | 42        |
| <b>8 Diğer sistemlerle devreye alma .....</b>           | <b>43</b> |
| 8.1 DD kontrol programları .....                        | 43        |
| 8.2 Field Communicator 375, 475 .....                   | 43        |
| <b>9 Tanı ve hizmet .....</b>                           | <b>44</b> |
| 9.1 Bakım .....   | 44        |

|   |           |
|---|-----------|
| 9.2 Tanı fonksiyonu.....  | 44        |
| 9.3 Arızaların giderilmesi .....                                    | 46        |
| 9.4 IP68 (25 bar) modelinin proses modüllerinin değiştirilmesi..... | 47        |
| 9.5 Elektronik modülü değiştirin .....                              | 48        |
| 9.6 Yazılım güncelleme .....  | 48        |
| 9.7 Onarım durumunda izlenecek prosedür .....                       | 48        |
| <b>10 Sökme .....</b>   | <b>50</b> |
| 10.1 Sökme prosedürü .....  | 50        |
| 10.2 Bertaraf etmek .....   | 50        |
| <b>11 Ek .....</b>  | <b>51</b> |
| 11.1 Teknik özellikler .....  | 51        |
| 11.2 Toplam sapmanın hesaplanması .....                             | 60        |
| 11.3 Pratikten bir örnek .....                                      | 61        |
| 11.4 Ebatlar.....   | 63        |
| 11.5 Sinai mülkiyet hakları.....                                    | 68        |
| 11.6 Marka .....  | 68        |

**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: 2023-09-01

## 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 yetki verilmiş uzman personel tarafından yapılabilir.

Cihaz ile çalışan kişinin gerekli şahsi korunma donanımını giymesi zorunludur.

### 2.2 Amaca uygun kullanım

VEGABAR 87 tipi dolum ve seviye ölçümü için kullanılan bir basınç transdütktörüdür.

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 kullanıma 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 şirket, cihazın arızası bir şekilde işletiminden sorumludur. Cihazın arızalanmasına yol açabilecek agresif veya korozif ürün ortamlarında kullanımda, kullanıcı şirketin uygun önlemleri alarak cihazın doğru çalışacağından emin olması gerekmektedir.

Bu kullanma kılavuzunda belirtilen güvenlik açıklamalarına, yerel kuralım standartlarına ve geçerli güvenlik kuralları ile kazadan kaçınma kurallarına uyulmalıdır.

Kullanma kılavuzunda belirtilen işlemleri aşan müdahaleler güvenlik ve garanti ile ilgili sebeplerden dolayı sadece bizim tarafımızdan yetkilendirilmiş personel tarafından yapılabilir. Cihazın yapısını değiştirmek veya içerisinde değişiklik yapmak kesinlikle yasaktır. Güvenlik nedeniyle sadece bizim belirttiğimiz 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.

## 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 ortaminin korunması en önemli görevlerden biridir. Bu nedenle, işletmelere yönelik çevre korumasını sürekli düzeltmeyi hedefleyen bir çevre yönetim sistemini uygulamaya koymak. 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:

- VEGABAR 87 basınç ölçme transdütktörü
- Havalandırma vafleri, kapak sununları – modele bağlı olarak (bkz. "Ebatlar" Bölümü)

Teslimat kapsamındaki diğer bileşenler:

- Dokümantasyon
  - Minik kullanım kılavuzu VEGABAR 87
  - Basınç transdütörü için sertifika
  - 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.

#### Model etiketi

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

- Cihaz tipi
- Onaylar hakkında bilgiler
- Konfigürasyon hakkında bilgileri
- Teknik özellikler
- Cihazın seri numarası
- Cihaz tanımlama QR kodu
- Bluetooth girişi (opsiyonel) için sayısal kod
- Üretici bilgileri

#### Belgeler ve yazılım

Cihazınıza ait sipariş bilgilerini, belgeleri veya yazılımı bulabilmek için şu olanaklar mevcuttur:

- "[www.vega.com](http://www.vega.com)" adresine gidin ve arama alanına cihazınızın seri numarasını girin.
- Model etiketinin üzerindeki QR kodunu okutun.
- VEGA Tools uygulamasını açın ve "**Dokümantasyon**" altında bulacağınız seri numarasını girin.

### 3.2 Çalışma şekli

#### Uygulama alanı

VEGABAR 87, kimya, gıda ve ecza sanayinde yüksek ısılı sıvıların basınç ve doluluk seviyesi ölçümlerinde kullanılan bir basınç konvertöründür.

#### Ölçüm ortamları

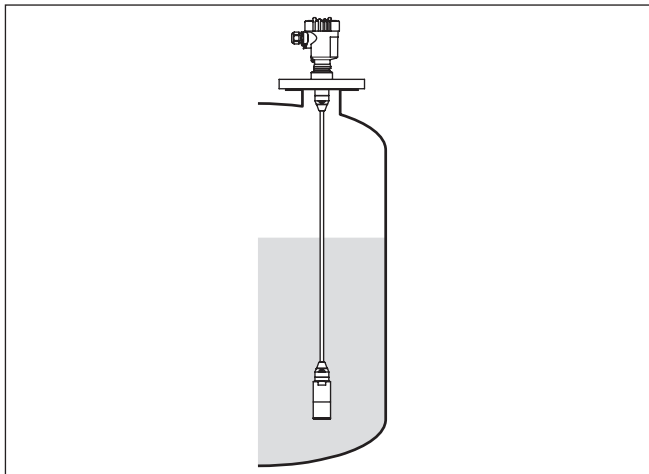
Ölçüm ortamları sıvılardır.

Cihazın modeline ve ölçüm düzeneğine bağlı olarak ölçülebil malzeme viskoz da olabilir.

#### Ölçüm büyüklükleri

VEGABAR 87 şu proses değerleri ölçümü için uygundur:

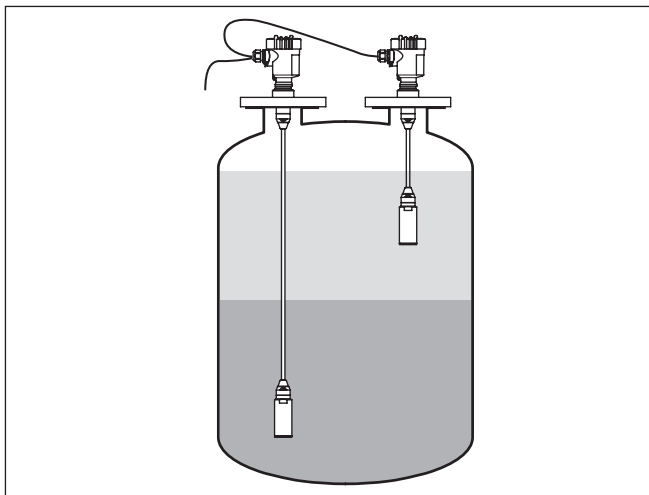
- Seviye



Res. 1: VEGABAR 87'li dolum seviyesi ölçümü

#### **Elektronik fark basınç**

VEGABAR 87, modele bağlı olarak elektronik fark basınç ölçümü için de uygundur. Cihaz bunun için bir arabirim cihazıyla kombine edilir.



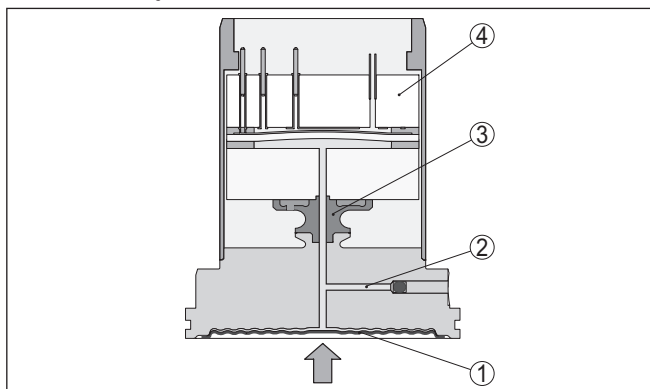
Res. 2: Elektronik fark basınç ölçümü anabirim/arabirim kombinasyonu üzerinden

Buna ilişkin detaylı bilgiyi söz konusu arabirim cihazının kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

#### **Ölçüm sistemi**

Proses basıncı, paslanmaz çelik zarı ve içindeki iletişim sıvısı üzerinden sensör öğesine etki eder. Orada, belli bir çıkış sinyaline dönüştürülecek, ölçüm değeri olarak verilecek bir direnç değişikliğine neden olur.

Ölçüm birimi, METEC® ölçüm hücresidir. Bu, seramik kapasiteli CERTEC® ölçüm hücreinden ve özel, sıcaklık dengeli bir diyafram contası sisteminden oluşmaktadır.



Res. 3: VEGABAR 87'de bulunan METEC® ölçüm hücresinin yapısı

- 1 Proses zarı
- 2 Diyafram contası sıvısı
- 3 FeNi adaptörü
- 4 CERTEC® ölçüm hücresi

## Ölçüm sistemi – İşi

CERTEC® ölçüm hücresinin seramik membranında veya seramik temel gövdesinde bulunan ısı sensörleri aktüel proses ısısını ölçer. İsi değeri şuradan bildirilir:

- Gösterge ve ayar modülü
- Akım çıkışı veya ek akım çıkışı
- Dijital sinyal çıkışı

## Basınç türleri

Ölçüm hücresi, seçilen basınç türüne farklı bir yapı gösterir.

**Göreceli basınç:** Ölçüm hücresi atmosfere açıkta. Ortam basıncı, ölçüm hücresinde ölçülür ve dengelenir. Böylece ölçüm değerine etki etmez.

**Mutlak basınç:** Ölçüm hücresi vakumludur ve kapsüllenmiştir. Ortam basıncı dengelenmez ve bu nedenle ölçüm değerine etki eder.

**İklimlendirilmiş göreceli basınç:** Ölçüm hücresinin içi boşaltılmış ve kapsüllenmiştir. Ortam basıncı, elektronik aksamındaki bir referans sensörüyle ölçülür ve kompanze edilir. Böylece ölçüm değerine etkili olmaz.

## Sızdırmazlık konsepti

Ölçüm sistemi tamamen kaynaklanarak prosese karşı sızdırmaz hale getirilmiştir. Proses bağlantısının prosese karşı olan sızdırmazlığı üretiminde contalanarak sağlanır.

## Ambalaj

### 3.3 Ambalaj, nakliye ve depolama

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

Cihaz ambalajları kartondandır, bunlar çevre dostudur ve yeniden kullanılabılırler. Özel modellerde ilaveten PE köpük veya PE folyo kullanılır. Ambalaj atığını özel yeniden dönüşüm işletmeleri vasıtasiyla imha edin.

|  |  |
|--|--|
| <b>Nakliye</b>   | Nakliye, nakliye ambalajında belirtilen açıklamalar göz önünde bulundurularak yapılmalıdır. Bunlara uymama, cihazın hasar görmesine neden olabilir.  |
| <b>Nakliye kontrolleri</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</b>  | Ambalajlanmış parçalar montaja kadar kapalı ve ambalaj dışına koyulmuş kurulum ve depolama işaretleri dikkate alınarak muhafaza edilmelidir.<br><br>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> </ul> |
| <b>Depolama ve transport ıslısı</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Depo ve nakliye sıcaklığı konusunda "Ek - Teknik özellikler - Çevre koşulları" 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 kaldırma ve taşıma için bu işler için uygun ve onaylı araçlar kullanılmalıdır.  |
| <b>3.4 Aksesuar</b>  |  |
| Burada belirtilen aksesuarlara ilişkin kullanım kılavuzlarını web sitemizin indirilebilecek dosyalar bölümünde bulabilirsiniz. |  |
| <b>Gösterge ve ayar modülü</b>   | PLICSCOM, ölçümlerin görüntülenmesi, ayarı ve tanısı için kullanılır. Entegre Bluetooth modül (opsiyonel), standart kontrol cihazlarıyla kablosuz kullanıma izin verir.  |
| <b>VEGACONNECT</b>   | VEGACONNECT arayüz adaptörü iletişim yeteneğine sahip cihazların bir bilgisayarın USB arayüzüne bağlanmasını sağlar.   |
| <b>VEGADIS 82</b>  | VEGADIS 82, 4 ... 20 mA ve 4 ... 20 mA/HART sensörlerinin ölçüm değerleri göstergesi olarak kullanılmaya uygundur ve sinyal hattına dahil edilebilir.  |
| <b>Aşırı gerilim güvenliği</b>   | Aşırı gerilim koruması B81-35 tek veya iki hücreli gövdede bağlantı klemenslerinin yerine takılır.   |
| <b>Koruyucu kapak</b>  | Koruyucu kapak sensör gövdesini kirlenmeye ve güneş ışınları taraflarıdan şiddetli ısınmaya karşı korur.   |

**Flanşlar**

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.

**Kaynak desteği, dişli ve hijyen adaptörü**

Kaynak destekleri cihazın prosese bağlantısını sağlar.

Vidalı adaptörler ve hijyen adaptörleri, standart vidalı bağlantısı olan cihazların, proses hijyen bağlantılarına, kolayca bağlanmasını sağlarlar.

## 4 Monte edilmesi

### 4.1 Genel talimatlar

#### 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 bağlantısı
- Proses için yalıtımlama

Proses koşulları arasında şunlar sayılabilir:

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

#### Neme karşı koruma

Cihazınızı, nemlenmeye karşı, şu önlemleri alarak koruyun:

- Uygun bir bağlantı kablosu kullanın ( *Güç kaynağına bağlanması* bölümünde 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 kapali 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 kapağının kapalı ve gereklirse sürgülenmiş olmasına dikkat edin.

#### Vidalama

Dişli bağlantılı olan cihazlar, uygun bir vida anahtarı ile proses bağlantısının altigen vidasına vidalanır.

Anahtar ağızı bkz. Bölüm " *Ebatlar*" .



##### **İkaz:**

Gövde veya elektrik bağlantı vidası vidalamak için kullanılamaz! Vidayı sıkıştmak bazı modellerde cihazın rotasyon mekanizmasına zarar verebilir.

#### Titreşimler

Cihazda, örneğin titreşimler dolayısıyla, yanal kuvvetler oluşmasını engelleyin. Bu nedenle cihazları, plastikten  $G\frac{1}{2}$  boyunda proses

bağlantısı dışlısı ile kullanım yerinde uygun bir ölçüm cihazı tutacağı emniyetе almanız tavsiye edilir.

Cihazın kullanılacağı yerde kuvvetli vibrasyon bulunması halinde, dış gövdesi olan cihaz modelleri kullanılmalıdır. Bakınız "Dış gövde bölümү".

#### **İzin verilen proses basıncı (MWP) - cihaz**

Onaylanan proses basıncı aralığı model etiketindeki "MWP" (Maximum Working Pressure) kısmında verilmektedir (bkz. "Yapı" bölümү). Bu veri, cihaz projesinin özelliği ile ilgili olarak, modül olarak takılan ölçüm hücresinin ölçüm aralığı proses bağlantısının onaylanan basınç aralığından daha yüksek olduğunda da kullanılmaktadır.

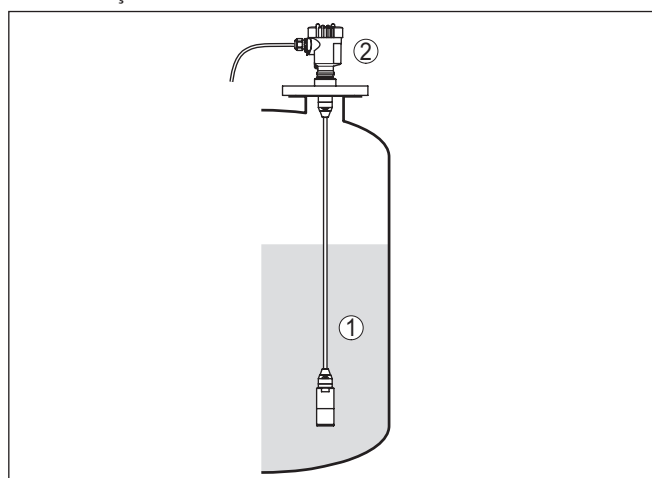
Bundan başka, örneğin flanşlarda, proses bağlantısının sıcaklık değer kaybı izin verilen proses basınç aralığını söz konusu standarta bağlı olarak sınırlayabilir.

#### **İzin verilen proses basıncı (MWP) - montaj aksesuarı**

Onaylanan proses basıncı aralığı, model etiketi üzerinde verilmektedir. Cihaz bu basınçlarla sadece, kullanılan montaj aksesuarı da bu değerleri karşıladığı takdirde çalıştırılabilir. Bunu uygun flanşlar, kaynak desteği, clamp bağlantıları durumunda germe halkaları ve contaları kullanarak sağlayabilirsiniz.

#### **Sıcaklık sınırları**

Daha yüksek proses sıcaklıkları da genelde de daha yüksek çevre sıcaklıklarını ifade etmektedir. "Teknik veriler" bölümünde, elektronik gövde ve bağlantı kablolarının çevresi için verilen sıcaklık üst sınırlarının üzerine çıkılmamasına dikkat edin.

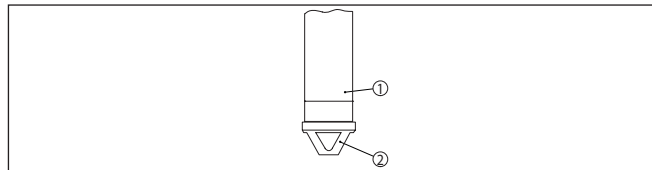


Res. 4: Sıcaklık aralıkları

- 1 Proses sıcaklığı
- 2 Ortam sıcaklığı

#### **Transport ve montaj koruyucu**

VEGABAR 87, ölçüm sondasına bağlı olarak ya bir koruma başlığı ya da bir transport ve montaj koruyucu ile teslim edilir.



*Res. 5: VEGABAR 87, Transport ve montaj koruyucu*

- 1 Ölçüm değeri algılayıcı
- 2 Transport ve montaj koruyucu

Bu koruyucuyu montajını yaptıktan sonra cihazı devreye almadan önce çıkarınız.

Çok kirli olmayan ölçüm malzemelerinde, transport ve montaj koruyucusu işletim sırasında çarpmalara karşı koruyucu olarak cihazın üzerinde kalabilir.

## 4.2 Havalandırma ve basınç dengeleme

### Filtre ögesi - fonksiyon

Elektronik gövdede bulunan filtre ögesinin foksyonları şunlardır:

- Elektronik gövdenin havalandırılması
- Atmosferik basınç dengelemesi (göreli basınç aralığı)



#### Dikkat:

Filtre ögesi, zamansal gecikmeli basınç dengelemesi yaratır. Bu yüzden, gövde kapığının süratli açılması/kapatılması ölçüm değerlerinin yaklaşık 5 s'lik bir sürede 15 mbar'a kadar farklılık göstermesine neden olur.

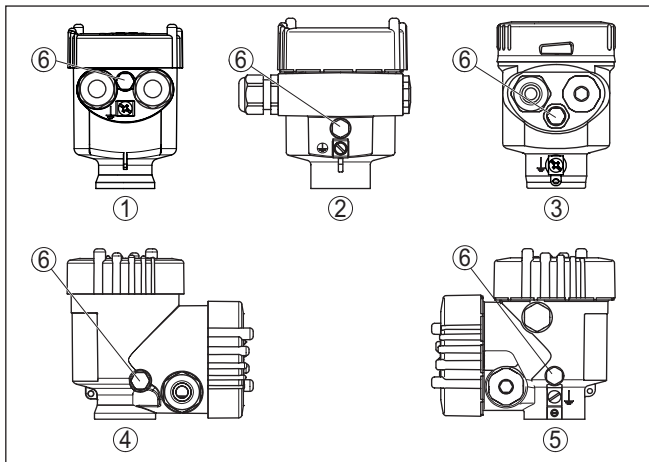
Etkin bir havalandırma için filtre ögesinde hiçbir zaman birikinti ve yapışmalar olmamalıdır. Bu nedenle, filtrenin yatay montajı halinde gövdeyi filtre ögesinin aşağı doğru bakacağı şekilde çevirin. Böylece birikinti oluşması önlenir.



#### Dikkat:

Filtre ögesinin temizliğini yaparken yüksek tazyik kullanmayın, çünkü hasar görebilir ve gövde nemlenebilir.

Bundan sonraki bölümlerde, filtre ögesinin her bir cihaz modelindeki yeri ve bağlantısı anlatılacaktır.

**Filtre ögesi - pozisyon**

Res. 6: Filtre ögesinin konumu

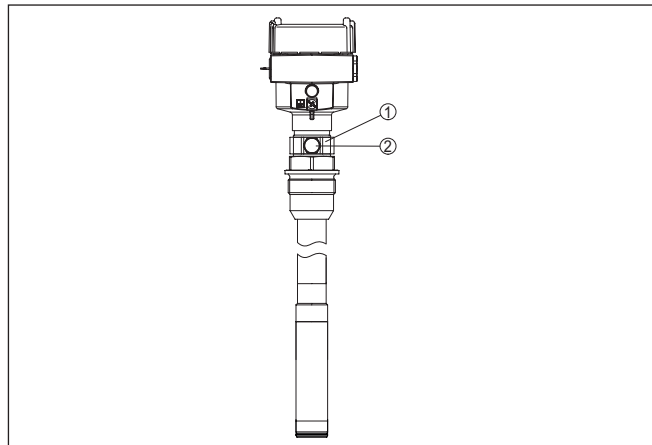
- 1 Plastik, paslanmaz çelik tek hücreli (hassas döküm)
- 2 Alüminyum - tek hücreli
- 3 Paslanmaz çelik tek hücre (elektrolizle parlatılmış)
- 4 Plastik iki hücre
- 5 Alüminyum, paslanmaz çelik iki hücreli (hassas döküm)
- 6 Filtre ögesi

Aşağıdaki cihazlarda filtre ögesi yerine kör tapa bulunur:

- Koruma sınıfı IP66 / IP68 (1 bar) - havalandırma bağlantısı sabit yapılmış kablodaki kapiler üzerinden
- Mutlak basınçlı cihazlar

→ Metal halkayı, cihaz yerine monte edildiğinde filtre ögesinin aşağı geleceği şekilde döndürünüz. Cihaz böylece çökelmelere karşı daha iyi korunmuş olur.

**Filtre ögesi - pozisyon  
Ex d modeli**



Res. 7: Filtre ögesinin pozisyonu - Ex d-Model

- 1 Döndürülebilir metal halka
- 2 Filtre ögesi

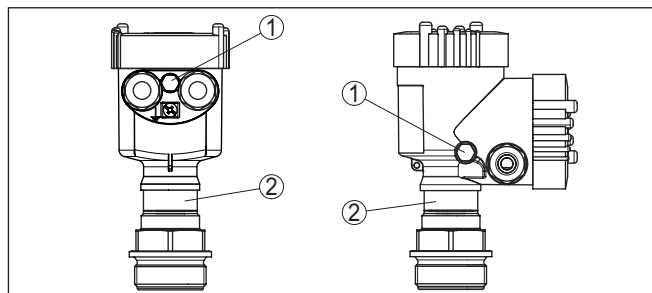
Mutlak basınç ölçüm alanlarında滤re ögesi yerine bir kör tapa takılır.

#### Filtre ögesi - pozisyon Second Line of Defense

Second Line of Defense (SLOD), proses izolasyon sisteminin ikinci kademesidir ve gövdeden dar kısmında gaz geçirmez dar geçit şeklidir; malzemenin gövdeye girmesini engeller.

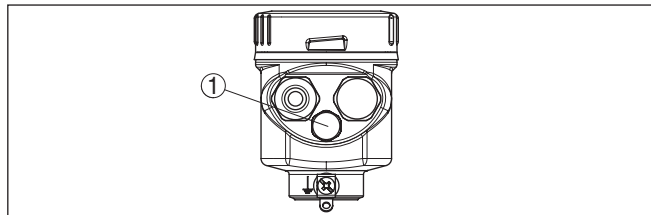
Proses modülü bu cihazlarda komple kapsüllenmiştir. Havalanırmaya gerek bırakmayan bir mutlak basınç ölçüm hücresi takılır.

Göreli basınç ölçüm aralıklarında, ortam basıncı elektronik aksamda bulunan bir referans sensörüyle ölçülür ve denkleştirilir.



Res. 8: Filtre ögesinin pozisyonu - sizdirmazlık aplikasyonu

- 1 Filtre ögesi
- 2 Gaz sizdirmazlık aplikasyonu

**Filtre öğesi - pozisyon  
IP69K modeli**

Res. 9: Filtre öğesinin pozisyonu - IP69K modeli

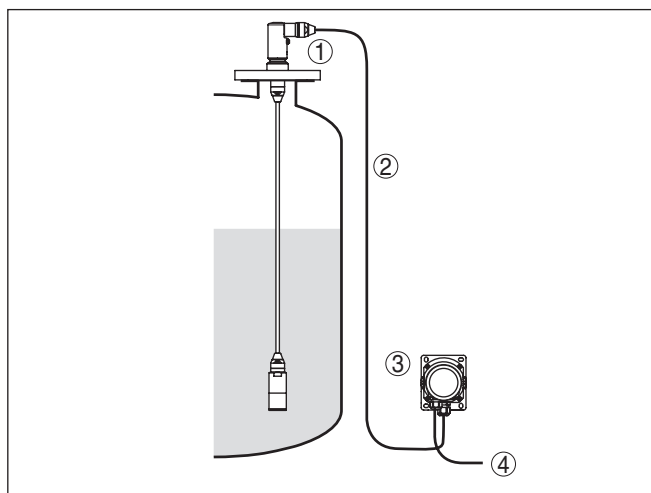
1 Filtre öğesi

Mutlak basınçlı cihazlarda, filtre öğesi yerine kör tapa bulunur.

**4.3 Seviye ölçümü****Ölçüm düzeni**

Ölçüm düzeni için aşağıdaki şu uyarılarla dikkat ediniz:

- Cihazı doldurma akımından ve boşaltımından uzağa monte ediniz
- Cihazı karıştırma tertibatının basınç darbelerine karşı korunaklı bir şekilde monte ediniz

**4.4 Dış gövde****Yapısı**

Res. 10: Düzen ölçüm noktası, dış gövde

- 1 Sensör
- 2 Bağlantı kablosu Sensör, harici gövde
- 3 Dış gövde
- 4 Sinyal hattı

## 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 işletmecisiinin yetki verdiği bir teknisyen tarafından yapılmalıdır.
- Aşırı gerilim bekleniyorsa, aşırı gerilime karşı koruma cihazları monte ediniz



#### İkaz:

Bağlantıyı ve/veya bağlantıdan çıkarmayı yalnızca elektrik akımını kestikten sonra yapabilirsiniz.

#### Güç kaynağı

Güç kaynağı ve akım sinyali aynı iki damarlı bağlantı kablosu üzerinden çalışır. Çalışma gerilimi bir cihaz modelinden diğerine farklılık gösterebilir.

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

Şebeke akım devresinin kaynak devresinden güvenli bir şekilde ayrılması için DIN EN 61140 VDE 0140-1'e uygun hareket edin.

Cihazı IEC 61010-1'e göre enerjisi kısıtlanmış bir akım devresi (Class 2'ye uygun şebeke).

Çalışma gerilimine şunların etki edebileceğini dikkate alın:

- Besleme cihazının nominal yük altındaki düşük çıkış gerilimi (sensör akımı olduğunda 20,5 mA; ariza bildirimi yapılacağıda 22 mA)
- Elektrik devresindeki diğer cihazların etkisi için sensörün " *Teknik veriler*" bölümü yük değerleri kısmına bakın

#### Bağlantı kablosu

Cihaz piyasada bulunan blendajsız 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 bağlantısı olan cihazlarda dairesel kablo kullanın. Dişli kablo bağlantısının contalanabilmesi için (IP koruma tipi) kablo dış çapına uygun bir dişli kablo bağlantısı kullanın.

#### Kablo yalıtımlama ve topraklama

Yalıtımlı kablo gerektiğiinde, kablo blendajını iki taraflı olarak topraklama gerilimine bağlamınızı tavsiye ederiz. Kablo yalıtımları, 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 sistemlerinde büyük gerilim farklarının olduğu dikkate alınmalıdır. Bu iki kenarlı 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 klemensis-

ne bağlıdır. Bu bağlantı ya doğrudan metalik ya da harici elektronije sahip cihazlarda özel bağlantı kablosunun yalıtımı üzerinden yapılır.

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

## Kablo bağlantı elemanları

### Metrik vida:

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



### Uyarı:

Bu tipaları elektrik bağlantısından çıkarın.

### NPT vida:

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 uyan kör tapa ile ağızlarını 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*".

## 5.2 Bağla

### Bağlantı teknigi

Elektriğin ve sinyal çıkışının bağlantısı gövdedeki yay baskılı klemenslerle 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 kapağınınvidasınısökün
2. Varsa gösterge ve ayar modülünü hafifçe sola döndürerek çıkartın
3. Dişli kablo bağlantısının başlık somunu gevşetin ve tipaları çıkarın
4. Bağlantı kablosunun kılıfını yakl. 4 in10 cm (4 in) siyirin, tellerin münferit yalıtımını yakl. 1 cm (0.4 in) siyirin
5. Kabloyu kablo bağlantısından sensörün içine itin



Res. 11: 5. ve 6. bağlantı adımları - Tek hücreli gövde

6. Damar uçlarını bağlantı planına uygun olarak klemenslere takınız.



**Bilgi:**

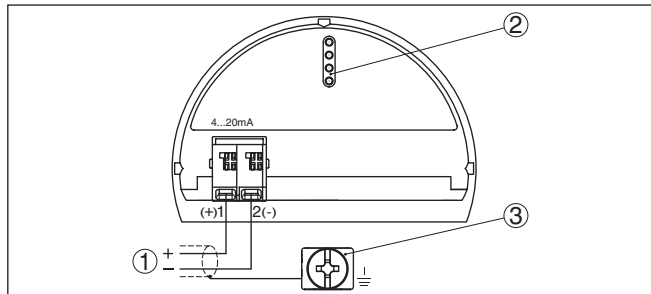
Hem sabit teller hem de tel ucunda kılıf bulunan esnek teller doğrudan terminal ağızına takılır. Uç kılıfları olmayan esnek tellerde, üstten küçük bir tornavida ile terminale basın: Terminal ağızı açılır. Tornavidayı tekrar gevsetmek için kullandığınızda terminaller yeniden kapanır.

7. Terminaller içinde bulunan kabloların iyi oturup oturmadığını test etmek için hafifçe çekin
  8. Blendajı iç toprak terminaline bağlayın, dış toprak terminalini voltaj regülatörü ile bağlayın
  9. Kablo bağlantısının başlık somununu iyice sıkıştırın. Conta kabloyu tamamen sarmalıdır
  10. Varsa göstergе ve ayar modülünü tekrar takın
  11. Gövde kapağını vidalayın
- Elektrik bağlantısı bu şekilde tamamlanır.

### 5.3 Bir hücreli gövde



Ex olmayan, Ex ia ve Ex d modeli için şu şekil kullanılmaktadır.

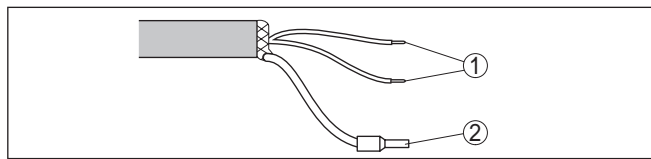
**Elektronik bölme ve bağlantı bölmesi**

Res. 12: Tek hücreli gövdede elektronik ve bağlantı bölmesi

- 1 Güç kaynağı, sinyal çıkışı
- 2 Göstergе ve ayar modülü ya da arayüz adaptörü için
- 3 Kablo blendajı bağlantısının yapılması için toprak terminali

**Tel atama bağlantı kablosu**

#### 5.4 Gövde IP66/IP68 (1 bar)

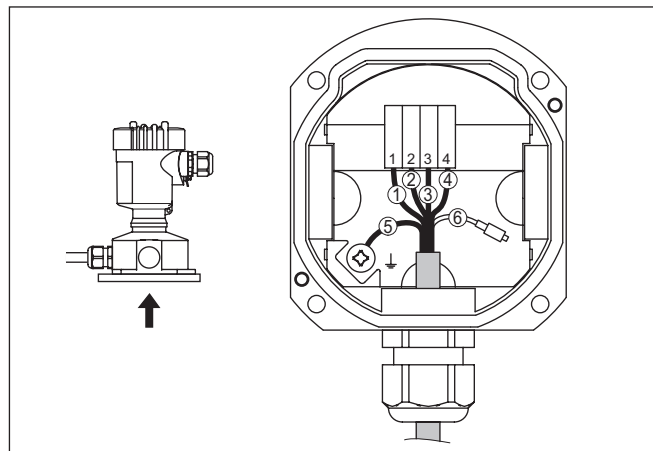


Res. 13: Tel doğrulama sıkı bağlanmış bağlantı kablosu

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

## 5.5 Dış gövde

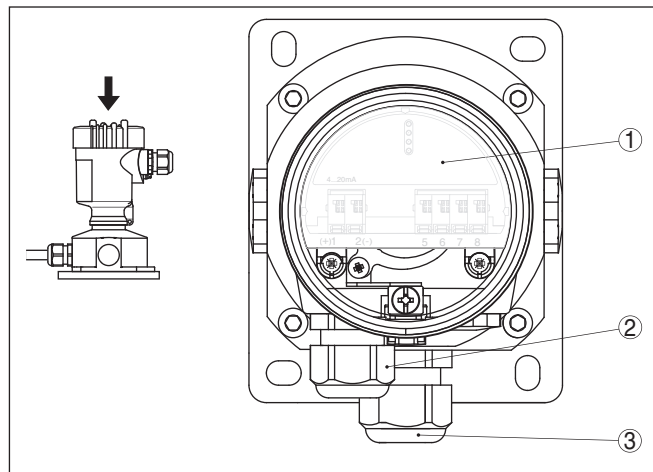
**Terminal bölmesi - Gövde soketi**



Res. 14: Proses grubunun gövde soketinin içine bağlantısı

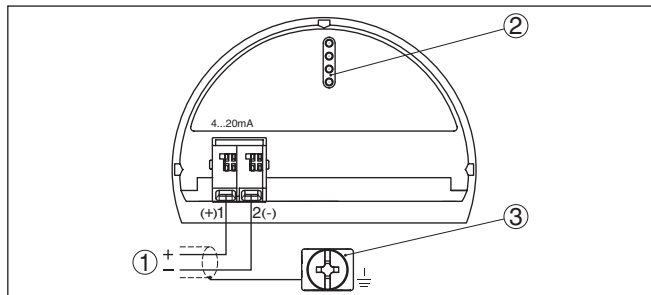
- 1 Sarı
- 2 Beyaz
- 3 Kırmızı
- 4 Siyah
- 5 Blendaj
- 6 Basınç eşitleme kapileri

**Elektrik için elektronik ve bağlantı bölmesi**



Res. 15: Elektronik bölmeye ve bağlantı bölmeye

- 1 Elektronik modül
- 2 Güç kaynağı için dişli kablo bağlantıları
- 3 Bağlantı kablosu için dişli kablo bağlantıları ölçüm algılayıcısı

**Elektronik bölme ve bağlantı bölmesi**

Res. 16: Tek hücreli gövdede elektronik ve bağlantı bölmesi

- 1 Güç kaynağı, sinyal çıkışı
- 2 Göstergə ve ayar modülü ya da arayüz adaptörü için
- 3 Kablo blendajı bağlantısının yapılması için toprak terminali

## 5.6 Açıma fazı

Cihazın güç kaynağına bağlanmasıından veya gerilimin geri gelmesinden sonra cihaz kendi kendine bir test yapar:

- Elektroniğin iç testi
- Bir durum bildiriminin display'de veya bilgisayarda gösterimi
- Çıkış sinyali, ayarlanan arıza akımına sıçramaktadır

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 yönelik kullanımı

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

Şu prosedürü izleyin:

1. Gövde kapağının vidasını söküн
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.



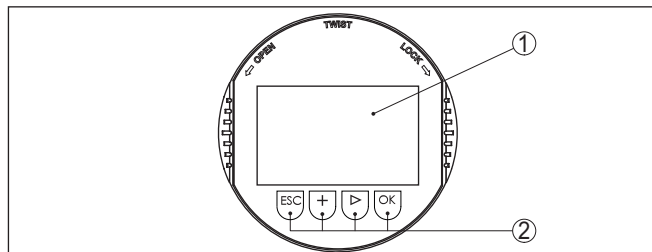
Res. 17: Elektronik bölmesinde bir hücreli gövdede göstergе ve ayar modülünün çalıştırılması



#### 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. 18: Göstergе ve kumanda elemanları

- 1 Sıvı kristal ekran
- 2 Kumanda tuşları

**Tuş fonksiyonları**

- [OK] tuşu:

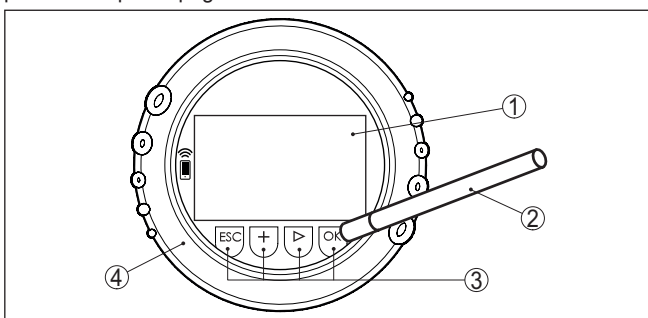
- Menüye genel bakışa geç
- Seçilen menüyü teyit et
- Parametre işle
- Değeri kaydet
- [→] tuşu:
  - Ölçüm değerinin gösterilme şeklini değiştir
  - Listeye yapılacak girişin seç
  - Menü seçenekleri seç
  - Düzeltme pozisyonunu seç
- [+] tuşu:
  - Bir parametrenin değerini değiştir
- [ESC] tuşu:
  -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

#### Kumanda sistemi

Cihazı gösterge 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

Göstergeler ve ayar modülünün Bluetooth modelinde alternatif olarak manyetik bir pim yardımıyla kullanma seçeneği bulunmaktadır. Bu, gösterge ve ayar modülünün dört tuşunu sensör gövdesinin izleme penceredeli kapaklı kapağından aktive eder.



Res. 19: Göstergeler ve kumanda elemanları - Manyetik pimden kumanda ile

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

#### Zamanla ilgili fonksiyonlar

[+]- ve [-] düğmelerine bir kez basıldığında düzeltlenen 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 değerlerini göstergesine döner. Bu kapsamda, önceden [OK] ile teyitlenmemiş değerler kaybolur.

## Ölçüm değerinin gösterisi

### 6.3 Ölçüm değerinin göstergesi

[→] tuşu ile üç farklı gösterge modu arasında seçim yapabilirsiniz.

İlk şekilde seçilen ölçüm değeri büyük harflerle gösterilir.

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

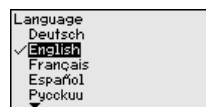
Üçüncü şekilde, seçilen ölçüm değeri ve seçilen ikinci bir ölçüm değeri (ör. Sıcaklık değeri) gösterilir.



Cihazı devreye alırken "OK" tuşıyla "Dil" seçeneğine ulaşabilirsiniz.

## Dil seçeneği

Bu menü seçeneği diğer parametrelerin istenilen ülke dilinde yapılmasına olanak tanımaktadır.



"[→]" tuşuna basarak istediğiniz dili seçin. "OK" tuşundan da seçeneği onaylayıp, ana menüye geçebilirsiniz.

Belirlenen seçeneğin sonradan değiştirilmesi "Devreye alma - Ekran, Menü Dil" menü seçeneğinden dilediğiniz zaman yapılabilir.

### 6.4 Parametreleme - Hızlı devreye alma

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



Adımları [→] tuşuna dokunarak belirleyin.

Son adım tamamlandıktan sonra kısa süre geçmeden ekranда "Hızlı devreye alma başarıyla tamamlandı" görüntülenir.

Ölçüm göstergesinin [→]- veya [ESC] düğmelerine basılarak veya 3 sn sonra otomatik olarak eski yerine atlaması



#### Uyarı:

Takip edilecek adımları ve açıklamalarını sensörün kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

"Genişletilmiş kullanım" hakkında bilgileri bir sonraki alt bölümde bulabilirsiniz.

## 6.5 Parametreleme - Genişletilmiş kullanım

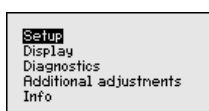
"*Genişletilmiş kullanımın*" teknik olarak ölçüm yerlerinin çok ugraşırıcı olduğu kullanımlarda daha kapsamlı ayarların yapılması öngörülmemeli dir.



Quick setup  
Extended adjustment

### Ana menü

Ana menü aşağıda belirtilen fonksiyonları içeren beş bölüme ayrılmıştır:



Setup  
Display  
Diagnostics  
Additional adjustments  
Info

**Devreye alım:** Ölçüm yerlerinin isimleri, uygulama, birimler, pozisyon düzeltme ayarı, seviye ayarı ve sinyal çıkışı, kullanıma kilitleme/kullanımı serbest bırakma gibi özellikler

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

**Tanı:** Cihaz durumu, ibre ve simülasyon hakkında bilgiler

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

**Bilgi:** Cihazın adı, donanım ve yazılım versiyonu, fabrika kalibrasyon tarihi, sensörün 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.

Alt menü seçenekleri aşağıda belirtilmektedir.

### 6.5.1 Devreye alma

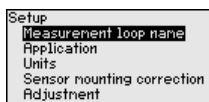
#### Ölçüm yeri ismi

"*Sensör tagı*" menü seçeneklerinden on iki karakterli ölçüm yeri üzerinde değişiklik yapabilirsiniz.

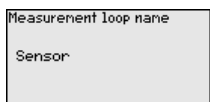
Bu şekilde sensöre açık bir tanım verilebilir (örn. ölçüm yeri ismi veya tank veya ürün tanımı). Dijital sistemlerde ve büyük sistemlerin dokümantasyonunda her ölçüm yerinin net bir tanımlanmasının olması için başka bir anlam içermeyen bir tanım verilmelidir.

Karakterler şunlardan oluşmaktadır:

- A'dan Z'ye tüm harfler
- 0'dan 9'a tüm sayılar
- Özel karakterler +, -, /, -



Setup  
Measurement loop name  
Application  
Units  
Sensor mounting correction  
Adjustment



Measurement loop name  
Sensor

#### Uygulama

Bu menü seçeneklerinde elektronik fark basınç için arabirim sensörünü etkinleştirin/etkisiz hale getirin ve uygulamayı seçin.

VEGABAR 87 proses basınç ve seviye ölçümlerinde kullanılır. Teslimat durumunda ölçüm ayarı, *dolum seviyesindedir*. Başka bir ölçüme geçilmesi bu menüden yapılır.

Bir arabirim sensörü bağla **madiysanız**, bunu " *Pasifleştir*" ile onaylayınız.

Seçtiğiniz uygulamaya bağlı olarak, bundan sonraki farklı alt bölümlerde açıklanan farklı kullanım adımları sizin için önemli olacaktır. Her bir adımının açıklamalarını bu alt bölümlerde bulacaksınız.

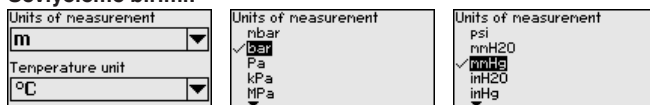


İlgili tuşlarla istenilen parametreleri girin, girdığınız bilgileri **[OK]** ile kaydedin ve **[ESC]** ve **[→]** ile sonraki menüye geçin.

## Birimler

Bu menü seçeneklerinde cihazın seviyeleme birimleri belirlenmektedir. Seçtiğiniz uygulama, " *Min. seviyeleme (zero)*" ve " *Maks. seviyeleme (span)*" menü seçeneklerinde gösterilen birimleri belirler.

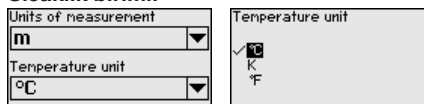
### Seviyeleme birimi:



Dolum seviyesi, yükseklik birimine bağlı olarak ayarlanacaksa, daha sonra seviyeleme ayarında ayrıca malzemenin yoğunluğu da girilmelidir.

Ayrıca cihazın ısı değeri birimi belirlenmelidir. Yapılan seçim, " *İbre Isı*" ve " *Dijital çıkış sinyali değişkenleri*" menü seçeneklerinde gösterilen birimleri belirler.

### Sıcaklık birimi:



İlgili tuşlarla istenilen parametreleri girin, girdığınız bilgileri **[OK]** ile kaydedin ve **[ESC]** ve **[→]** ile sonraki menüye geçin.

## Konum düzeltme

Cihazın hangi şekilde monte edildiği özellikle diyafram contalı sistemlerde ölçüm değerine etki edebilir (offset). Konum düzeltmesi bu offset'i telafi eder. Bu telafi sırasında, aktüel ölçüm değeri aktarılır. Göreli basınç ölçüm hücrelerinde ayrıca manüel bir offset yapmak mümkündür.



**Uyarı:**

Güncel ölçüm değeri otomatik olarak kabul edileceğinde bu değer örtülü dolum malzemesi veya statik basınç değeri nedeniyle tahrif edilmemelidir.

Manüel konum düzeltmede offset değeri kullanıcı tarafından belirlenebilir. Bunun için "Edit etme" işlevini seçerek istediğiniz değer giriniz.

Girdığınız değerlerleri [OK] ile kayıt ediniz; [ESC] ve [->] ile bir sonraki menü seçenekine geçiniz.

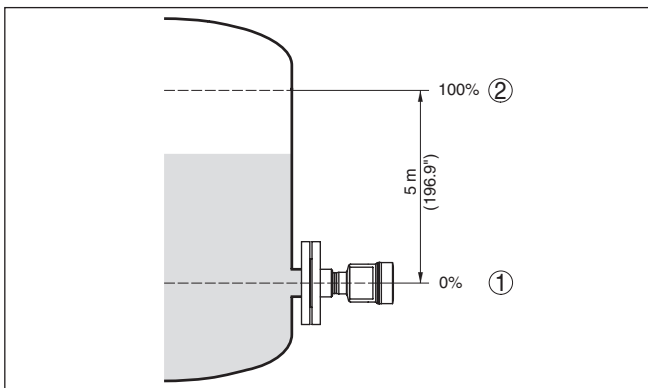
Konum düzeltmesini bitirdikten sonra, aktuel değer 0'a göre ayarlanmış olur. Düzeltme değeri, offset değerini gösteren display'de sayının önündeki matematiksel işaretin tersi ile gösterilir.

Pozisyon düzeltme ayarı sınırsız defa tekrarlanabilir. Ancak düzeltme değerlerinin toplamının, nominal ölçüm aralığının  $\pm 50\%$ 'ını aşması halinde artık pozisyon düzeltmesi yapılamaz.

**Seviye ayarı**

VEGABAR 87 "Uygulama" menü seçenekinde seçilmiş bulunan proses büyütüğünden bağımsız olarak bir basınç değeri ölçer. Seçilen proses büyütüğünün doğru verilebilmesi için çıkış sinyaline % 0 ile % 100 arasında bir değer girilmiş olması gereklidir (seviyeleme ayarı).

"Dolum seviyesi" uygulamasında, hidrostatik basıncın seviyelenmesi için, örn. dolu ve boş haznelerde verilir. Bkz. aşağıdaki örnek:



Res. 20: Parametreleme örneği Min. seviyeleme / Maks. seviyeleme Seviye ölçümü

1 Min. dolum seviyesi = % 0 0,0 mbar'a eşittir

2 Maks. dolum seviyesi = % 100 490,5 mbar'a eşittir

Bu değerler bilinmiyorsa, doluluk seviyesinden de (örn. % 10 ile % 90 şeklinde) seviyeleme yapılabilir. Gerçek dolum yüksekliği bu değerlerden hesaplanır.

Gerçek doluluk durumu bu ayar sırasında herhangi bir rol oynamaz, minimum/maksimum seviye ayarı her zaman dolum malzemesi değiştirilmeksiz yapılır. Böylece bu ayarlar, cihaz kurulumu yapılmadan da önceki alandan yapılabilir.

**Uyarı:**

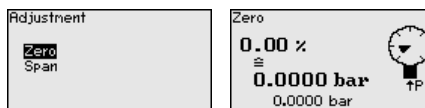
Ayar aralıkları aşıldığında, girilen değer aktarılmaz. Edit işlemi [**ESC**] yarında kesilebilir veya ayar aralığı dahilinde bir değer girilerek düzeltilebilir.

Proses basıncı, diferansiyel basınç veya debi gibi diğer proses değerleri için seviyeleme işlemi buna uygun olarak yapılır.

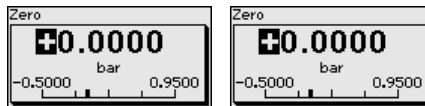
**Sıfır ayarı**

Şu prosedürü izleyin:

1. "**[>]**" ile "**Devreye alma**" menüsünü seçin ve **[OK]** ile teyit edin. Sonra **[>]** ile "**Zero seviye ayarı**" menüsünü seçin ve **[OK]** ile teyit edin.



2. **[OK]** seçeneğine basarak mbar değerini edit edin ve **[>]** işaretini kullanarak imleci istediğiniz noktaya getirin.



3. İstediğiniz mbar değerini **[+]** ile ayarlayın ve **[OK]** seçeneğini kullanarak değeri kaydedin.
4. **[ESC]** ve **[>]** işaretini kulanarak span (maks.) seviyelemeye gidin Sıfır seviyeleme tamamlanmıştır.

**Bilgi:**

Sıfır ayarı dilim ayarının değerini değiştirir. Ölçüm dilimi (sıfır ve dilim ayarı arasındaki fark) bu durumda değişmez.

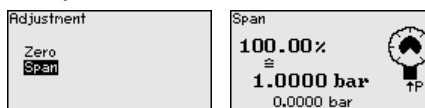
Basınçla bir seviyeleme yapmak için ekranда görüntülenen gerçek ölçüm değerini girin.

Ayar aralıklarının üzerine çıktıduğunda, ekrana "*sınır değeri değişti*" uyarısı çıkar. Düzeltmeler, **[ESC]** yarında kesilebilir veya ekrandaki sınır değeri **[OK]** düğmesine basarak kabul edilebilir.

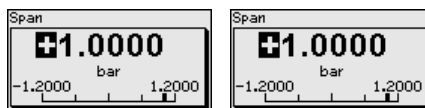
**Bitiş ayarı**

Şu prosedürü izleyin:

1. Sonra **[>]** ile **span seviyeleme ayarı** seçeneğini seçin ve **[OK]** ile teyit edin.



2. **[OK]** seçeneğine basarak mbar değerini edit edin ve **[>]** işaretini kullanarak imleci istediğiniz noktaya getirin.



- İstediğiniz mbar değerini **[+]** ile ayarlayın ve **[OK]** seçeneğini kullanarak değeri kaydedin.

Basinçla bir seviyeleme yapmak için ekranda görüntülenen gerçek ölçüm değerini girin.

Ayar aralıklarının üzerine çıktıduğunda, ekrana "sınır değeri değişti" uyarısı çıkar. Düzeltmeler, **[ESC]** yarında kesilebilir veya ekrandaki sınır değeri **[OK]** düğmesine basarak kabul edilebilir.

Span ayarı tamamlanmıştır.

#### Min. seviyeleme - Dolum seviyesi

Şu prosedürü izleyin:

- "[->]" ile "**Devreye alma**" menüsünü seçin ve **[OK]** ile teyit edin.  
Sonra [->] ile "seviyeleme ayarı"ni, arkasından da "Min. seviyeleme ayarı" menüsünü seçin ve **[OK]** ile teyit edin.



- [OK]** düğmesine basarak yüzdelik değeri düzeltin ve [->] tuşuna basarak oku istediğiniz noktaya getirin.
- İstediğiniz yüzde değerini **[+]** ile ayarlayın, (örn. % 10) ve **[OK]** ile kaydedin. İmleç şimdi basınç değerine atlar.
- Min. dolum seviyesine ait değeri (örn. 0 mbar) giriniz.
- Ayarları **[OK]** ile kaydedin ve **[ESC]** ve [->] tuşlarına basarak seviye ayarını maksimuma getirin.

Min. seviyeleme tamamlanmıştır.

Doldurarak bir seviyeleme yapmak için ekranda görüntülenen gerçek ölçüm değerini girin.

#### Maks. seviyeleme - Dolum seviyesi

Şu prosedürü izleyin:

- Sonra [->] ile maks. seviye ayarı seçeneğini seçin ve **[OK]** ile teyit edin.



- [OK]** düğmesine basarak yüzdelik değeri düzeltin ve [->] tuşuna basarak oku istediğiniz noktaya getirin.
- İstediğiniz yüzde değerini **[+]** ile ayarlayın, (örn. % 90) ve **[OK]** ile kaydedin. İmleç şimdi basınç değerine atlar.
- Yüzdelik değere uygun olan dolu hazne için basınç değerini (örn. 900 mbar) giriniz.
- [OK]** tuşuna basarak ayarları kaydet

Maks. seviyeleme tamamlanmıştır.

Doldurarak bir seviyeleme yapmak için ekranda görüntülenen gerçek ölçüm değerini girin.

## Sönümleme

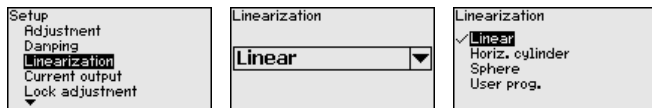
Proses koşullarına uygun ölçüm oynamalarının sökümlemesi için bu menü seçeneklerinden 0 ... 999 sn'lık bir sökümlemeyi ayarlayın. Bunu 0,1 sn'lık adımlarla ayarlayabilirsiniz.



Fabrika ayarı 0 sn'lık bir sökümlemedir.

## Lineerizasyon

Bir linearizasyon, doluluk seviyesi hazne hacimleri doluluk seviyesi yüksekliğine lineer şekilde çıkmayan tüm haznelerde yapılmalıdır (örn. yuvarlak veya konik tankta hacmin gösterilmesi isteniyorsa). Bu hazne için uygun linearizasyon eğimi bulunmaktadır. Linearizasyon eğimleri, yüzdesel doluluk yüksekliği ve hazne hacmi arasındaki oranı belirtirler. Linearizasyon ölçüm değerlerinin gösterimini ve elektrik çıkışını içeren geçerlidir.



Debi ölçümü ve "Linear" seçeneğinde gösterge ve çıkış (yüzdelik değer/akım) "Fark basınç" a göre lineerdir. Bu şekilde örneğin bir debi hesaplayıcı beslenebilir.

Debi ölçümü ve "Kökü alınmış" seçeneğinde gösterge ve çıkış (yüzdelik değer/akım) "Debi" ye göre lineerdir.<sup>1)</sup>

İki taraflı (çift yönlü) debide negatif fark basınç mümkündür. Bu, "Minimum ayar - debi" menü seçeneğinde dikkate alınmalıdır.



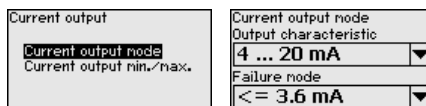
### Dikkat:

WHG'ye göre bir taşma güvenliği parçası olarak kullanılacak her sensör için aşağıda yazılanlar dikkate alınmalıdır:

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

## Akım çıkışları (mod)

"Akım çıkışları modu" menü seçeneklerinden ariza durumundaki çıkış çizgisini ve akım çıkışını davranışını belirleyin.



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

## Akım çıkışları, (min./maks.)

"Akım çıkışları Min./Maks." kullanıldığında akım çıkışını davranışını belirleyin.

<sup>1)</sup> Cihazın sabite yakın bir sıcaklığı ve statik basıncı olduğu gözlemeyle; cihaz, eğimin kökünü kullanarak diferansiyel basıncından debiyi hesaplar.

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Current output           | Current output min./max. |
| Current output node      | Min. current<br>3.8 mA   |
| Current output min./max. | Max. current<br>20.5 mA  |

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

### Ayar olanağının kilitlenmesi/kilidinin açılması

"*Kullanımı kilitle/Yeniden serbest hale getir*" menü seçeneklerini kullanarak sensör parametrelerinin istemededen veya yanlışlıkla değiştirilmesini engelleyin.

Bu, dört haneli bir PIN'in girilmesiyle gerçekleşir.

|                       |        |            |
|-----------------------|--------|------------|
| Setup                 | PIN    | Bedienung  |
| Linearization         | 0000   | Gesperrt   |
| Current output        | 0 9999 |            |
| Lock adjustment       |        | Freigeben? |
| Measurement loop name |        |            |

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

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

Sensörün yeniden serbestçe kullanılması (kilidinin açılması) aynı zamanda herhangi bir menü seçenekinde PIN şifresi girilerek de yapılmaktadır.



#### Dikkat:

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

### 6.5.2 Ekran

#### Dil

Bu menü seçeneği sizin istediğiniz ülkenin dilini kullanmanıza izin verir.

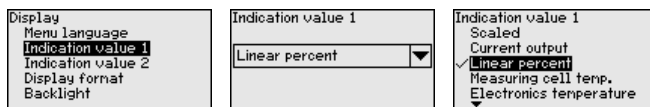
|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Display            | Menu language |
| Menu language      | Deutsch       |
| Indication value 1 | ✓ English     |
| Indication value 2 | Français      |
| Display format     | Español       |
| Backlight          | Pycakuu       |

Aşağıdaki diller mevcuttur:

- Deutsch
- İngilizce
- Fransızca
- İspanyolca
- Rusça
- İtalyanca
- Hollandaca
- Portekizce
- Japonca
- Çince
- Polonyaca
- Çekçe
- Türkçe

VEGABAR 87 teslimat sırasında İngilizce ayardadır.

**Göstergeler 1 ve 2** Bu menü seçeneğinden hangi ölçüm değerinin ekranda görüntüleneceğini belirleyin.



Göstergelerin teslimat durumundaki ayarı "Lin.yüzde"dir.

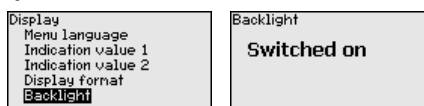
**Göstergeler formatları 1 ve 2** Bu menü seçeneğinden, ölçüm değerinin ekranda virgülden sonra kaç tane basamak geleceğini belirlersiniz.



Göstergelerin teslimat durumundaki ayarı "Otomatik"dir.

## Aydınlatma

Göstergeler ve ayar modülünün display'inin bir arka plan aydınlatması vardır. Bu menü seçeneğinde aydınlatma açılır. Gerekli işletim gerilimi için "Teknik veriler" bölümune bakınız.



Teslimat durumunda aydınlatma açıktır.

### 6.5.3 Tanı

#### Cihaz durumu

Bu menü seçeneğinde cihazın durumu görüntülenmektedir.

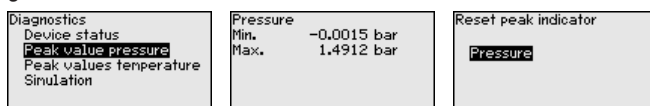


Arıza halinde arıza kodu (örneğin F017), arıza tanımı (örneğin "Ayar süresi çok kısa") ve servis amacıyla dört haneli bir numara gösterilir. Arıza kodlarını ve tanımlarını, nedenlerini ve giderilmelere ilişkin açıklamaları "Asset Management" bölümünde bulabilirsiniz.

#### İbre basıncı

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

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



#### İbre - Sıcaklık

Sensörde, ölçüm hücresinin ve elektronik ısısının minimum ve maksimum ölçüm değerleri kayıt edilir. "İbre Isı"da her iki değer de gösterilir.

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

|                         |                             |                             |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Diagnostics</b>      | <b>Measuring cell temp.</b> | <b>Reset peak indicator</b> |
| Device status           | Min. 20.26 °C               |                             |
| Peak value pressure     | Max. 26.59 °C               |                             |
| Peak values temperature | Electronics temperature     |                             |
| Simulation              | Min. -32.80 °C              |                             |
|                         | Max. 38.02 °C               |                             |

## Simülasyon

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

|                           |                           |                        |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| <b>Diagnostics</b>        | <b>Simulation</b>         | <b>Simulation</b>      |
| Device status             | Druck                     | Activate simulation?   |
| Peak value pressure       | Prozent                   |                        |
| Peak values temperature   | Stroanausgang             |                        |
| Simulation                | Lin. Prozent              |                        |
|                           | Messzellenemp.            |                        |
|                           |                           |                        |
| <b>Simulation running</b> | <b>Simulation running</b> | <b>Simulation</b>      |
| Pressure                  | 0.0000 bar                | Deactivate simulation? |
| 0.0000 bar                | -0.5000 1.5000            |                        |

İstediğiniz simülasyon büyütüğünü seçin ve istediğiniz sayıyı girin.

Simülasyonu durdurabilmek için **[ESC]** düğmesine basarak "Simülasyonu durdur" ve **[OK]** tuşlarıyla işlemi teyit edin.



### Dikkat:

Simülasyon devam ederken simüle edilen değer 4 ... 20 mA elektrik değeri ve 4 ... 20 mA/HART cihazlarında ayrıca dijital HART sinyali olarak verilir. Asset Management fonksiyonu çerçevesinde "Maintenance" durum mesajı bildirilir.



### Uyarı:

Sensör manüel durdurma olmaksızın simülasyonu 60 dakika sonra otomatik olarak durdurur.

## 6.5.4 Diğer ayarlar

### Sıfırlama

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

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| <b>Additional adjustments</b> | <b>Reset</b>         |
| Reset                         | Auslieferungszustand |
| Copy instr. settings          | Basiseinstellungen   |
| Scaling                       |                      |
| Current output                |                      |
| Special parameter             |                      |

Şu sıfırlama fonksiyonları mevcuttur:

**Teslimattaki durumu:** Fabrikadan teslim alındığı sirada parametre ayarlarının (verilen sırınlıkla istenilen ayarlar da dahil olmak üzere) eski durumuna getirilmesi. Hem serbest programlanabilen linearizasyon eğimi hem ölçüm değerleri belleği silinir.

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

**Uyarı:**

Cihazın standart değerlerini "Menüye genel bakış" bölümünde bulabilirsiniz.

**Cihaz ayarlarının kopyalanması**

Bu fonksiyonla cihaz ayarları kopyalanmaktadır. Aşağıdaki fonksiyonlar mevcuttur:

- **Sensörden okunması:** Sensördeki verilerin okunması ve gösterge ve ayar modülüne kaydedilmesi
- **Sensöre yazılması:** Gösterge ve ayar modülündeki verilerin sensöre kaydedilmesi

Bu kapsamda, gösterge ve ayar modülünün kullanımının şu verileri ya da ayarları kaydedilir:

- "Devreye alma" ve "Gösterge" menülerinin tüm verileri
- "Diğer ayarlar" menüsünde "Sıfırlama, tarih/saat" seçenekleri
- Serbest programlanmış linearizasyon eğimi



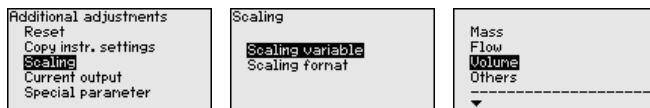
Kopyalanan veriler gösterge ve ayar modülünün bir EEPROM kaydedicisinde kaydedilir ve elektrik kesintisi olduğunda dahi bunlara ulaşılır. Bunlar buradan bir veya daha fazla sensöre yazdırılabilir veya bir elektroniğin değiştirilmesine karşılık veri güvenliğini sağlamak amacıyla muhafaza edilebilirler.

**Uyarı:**

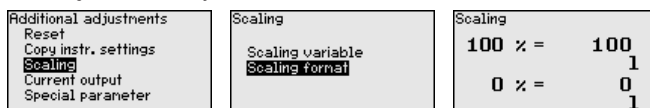
Veriler sensöre kayıt edilmeden önce, sensöre uygun olup olmadıkları kontrol edilir. Kontrol işlemi sırasında kaynak verilerindeki sensör tipi ve erek sensör gösterilir. Verilerin sensöre uygun olmaması halinde, bir hata bildirimi yapılır veya bu fonksiyon bloke edilir. Kayıt işlemi verilerin uygunluğu onaylandıktan sonra yapılır.

**Ölçekleme (1)**

Display'de "Ölçekleme"yi menü seçenekinden, dolum değeri için ölçekleme büyütüğünü ve ölçekleme birimini belirleyebilirsiniz (örn. hacimler l'de).

**Ölçekleme (2)**

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



**Akım çıkışı (Büyüklük)**

"Akım çıkışı büyülüğu" menü seçeneğinden akım çıkışının üzerinden hangi büyülükte ölçümün çkarılacağını belirleyin.

|                               |                            |                                |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| <b>Additional adjustments</b> | <b>Current output</b>      | <b>Current output variable</b> |
| Reset                         | Current output variable    | Percent                        |
| Copy instr. settings          | Current output, adjustment | Scaled                         |
| Scaling                       |                            | ✓ Linear percent               |
| <b>Current output</b>         |                            | Measuring cell temp.           |
| Special parameter             |                            | Electronics temperature        |

**Akım çıkışı (seviye ayarı)**

Seçilen ölçüm büyülüğüne göre "Elektrik çıkışı ayarı" menü seçeneğinden, 4 mA (%) ile 20 mA'nın (%100) arasındaki elektrik çıkışının hangi değere ayarlanacağını seçebilirsiniz.

|                               |                            |                                   |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Additional adjustments</b> | <b>Current output</b>      | <b>Current output, adjustment</b> |
| Reset                         | Current output variable    | 100 % = 100.00 %                  |
| Copy instr. settings          | Current output, adjustment | 0 % = 0.00 %                      |
| Scaling                       |                            |                                   |
| <b>Current output</b>         |                            |                                   |
| Special parameter             |                            |                                   |

Ölçüm büyülüği olarak ölçüm hücresi sıcaklığı seçildiyse, örneğin 0 °C 4 mA'ya ve 100 °C 20 mA'ya refere eder.

|                                |                            |                                   |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Current output variable</b> | <b>Current output</b>      | <b>Current output, adjustment</b> |
| Scaled                         | Current output variable    | 100 % = 100.00 %                  |
| Linear percent                 | Current output, adjustment | 0 % = 0.00 %                      |
| ✓ Measuring cell temp.         |                            |                                   |
| Electronics temperature        |                            |                                   |
| ▼                              |                            |                                   |

**Özel parametreler**

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

Özel parametre ayarlarını sadece servis çalışanlarımızla görüşüp sonra değiştirir.

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Additional adjustments</b> |
| Reset                         |
| Copy instr. settings          |
| Scaling                       |
| <b>Current output</b>         |
| Special parameter             |

|                      |
|----------------------|
| <b>Service login</b> |
| AA                   |

**6.5.5 Bilgi****Cihaz adı**

Bu menüden seçeneğinden cihaz isimleri ve cihazın seri numarası alınır:

|                          |
|--------------------------|
| <b>Info</b>              |
| Device name              |
| Instrument version       |
| Factory calibration date |
| Sensor characteristics   |

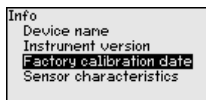
**Cihaz modeli**

Bu menü seçeneğinden sensörün donanım ve yazılım sürümü görüntülenir.

|                           |
|---------------------------|
| <b>Info</b>               |
| Device name               |
| <b>Instrument version</b> |
| Factory calibration date  |
| Sensor characteristics    |

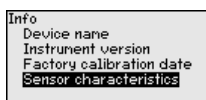
**Fabrika kalibrasyon tarihi**

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



## Sensör özellikleri

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



## 6.6 Menüye genel bakış

Aşağıdaki tablolar, cihazın kullanım değerlerini göstermektedir. Cihaz modeline ve uygulamaya bağlı olarak tüm menü seçenekleri mevcut olmayabilir ya da seçeneklerin düzeni farklı yapılmış olabilir.

### Devreye alma

| Menü seçeneği           | Parametre  | Standart değer   |
|-------------------------|--|--|
| Ölçüm yeri ismi         | 19 alfanümerik karakter/özel karakter                  | Sensör   |
| Uygulama                | Seviye, proses basıncı                                 | Seviye   |
| Birimler                | Ayar birimi (m, bar, Pa, psi ... kullanıcı tanımlı)    | mbar (Nominal ölçüm aralıkları ≤ 400 mbar)<br>bar (Nominal ölçüm aralıkları ≤ 1 bar) |
|                         | Sıcaklık birimi (°C, °F)                               | °C   |
| Konum düzeltme          | Merkezden kaydırılmış (çapraz yerleşim)                | 0,00 bar   |
| Seviye ayarı            | Sıfır/Min. ayar  | 0,00 bar<br>% 0,00   |
|                         | Dilim/Maks. ayar                                       | bar cinsinden nominal ölçüm aralığı<br>% 100,00                                      |
| Sönümleme               | Bütünleşme süresi                                      | 1 san  |
| Lineerizasyon           | Lineer, yatay silindirik tank, ... kullanıcı tanımlı   | Lineer   |
| Akım çıkışları          | Akım çıkışı - Mod                                      |  |
|                         | Çıkış karakteristik özelliği: 4 ... 20 mA, 20 ... 4 mA | 4 ... 20 mA  |
|                         | Arıza modu: ≤ 3,6 mA, ≥ 20 mA, son ölçüm değeri        | ≤ 3,6 mA   |
|                         | Akım çıkışı - Min./Maks.                               |  |
|                         | Min. akım: 3,8 mA, 4 mA                                | 3,8 mA   |
|                         | Maks. akım: 20 mA, 20,5 mA                             | 20,5 mA  |
| Kullanımın kilitlenmesi | Kilitli, serbest bırakılmış                            | Kilit açık   |

**Ekran**

| <b>Menü seçenekleri</b> | <b>Standart değer</b>   |
|-------------------------|---|
| Menü dili               | Seçilen dil   |
| Göstergе değeri 1       | Basınç  |
| Göstergе değeri 2       | Keramik ölçüm hücresi: ölçüm hücresi ısısı, °C cinsinden<br>Metalik ölçüm hücresi: elektronik ısısı, °C cinsinden |
| Göstergе formatı        | Virgülden sonraki basamakların otomatik olarak sayısı   |
| Aydınlatma              | Açık  |

**Tanı**

| <b>Menü seçenekleri</b> | <b>Parametre</b>  | <b>Standart değer</b>                          |
|-------------------------|---|--|
| Cihaz durumu            |   | -  |
| İbre                    | Basınç  | Aktüel basınç ölçüm değeri                     |
| Sıcaklık ibresi         | Sıcaklık  | Aktüel ölçüm hücreleri ve elektronik sıcaklığı |
| Simülasyon              | Basınç, yüzdelik oran, akım çıkışları, lineerize yüzdelik oran, ölçüm hücresi sıcaklığı, elektronik sıcaklığı | Basınç   |

**Diğer ayarlar**

| <b>Menü seçenekleri</b>        | <b>Parametre</b>                  | <b>Standart değer</b>                                  |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Tarih/Saat                     |                                   | Aktüel tarih/aktüel saat                               |
| Sıfırlama                      | Teslimat durumu, temel ayarlar    |  |
| Cihaz ayarlarının kopyalanması | Sensörden okuma, sensöre kaydetme |  |
| Ölçekleme                      | Ölçekleme büyülüğu                | l cinsinden hacimler                                   |
|                                | Ölçekleme formatı                 | % 0 0 l'ye tekabül eder<br>% 100 100 l'ye tekabül eder |
| Akım çıkışı                    | Akım çıkışı - Büyüklük            | Lin. yüzde - Dolum seviyesi                            |
|                                | Akım çıkışı - Seviye ayarı        | %0 ... 100 , 4 ... 20 mA'ya tekabül eder               |
| Akım çıkışı 2                  | Akım çıkışı - Büyüklük            | Ölçüm hücresi ısısı (keramik ölçüm hücresi)            |
|                                | Akım çıkışı - Seviye ayarı        | 0 ... 100 °C, 4 ... 20 mA'ya tekabül eder              |
| Özel parametreler              | Servis login                      | Sıfırlama yok  |

**Bilgi**

| <b>Menü seçenekleri</b>    | <b>Parametre</b>             |
|----------------------------|------------------------------|
| Cihaz adı                  | VEGABAR 87                   |
| Cihaz modeli               | Donanım ve yazılım versiyonu |
| Fabrika kalibrasyon tarihi | Tarih                        |

| Menü seçenekleri   | Parametre               |
|--------------------|-------------------------|
| Sensör özellikleri | Projeye özel özellikler |

## 6.7 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.

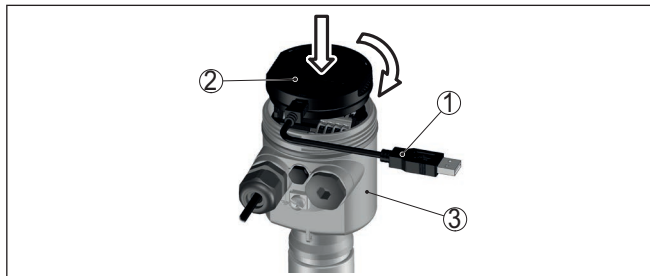
### Göstergе ve ayar modülü lünde

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

## 7 PACTware ile devreye alma

### 7.1 Bilgisayarı bağlayın

Arayüz adaptörü yardımıyla doğrudan sensöre



Res. 21: Bilgisayarın arayüzü adaptörüyle sensöre doğrudan bağlanması

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

### 7.2 Parametreleme

#### Koşullar

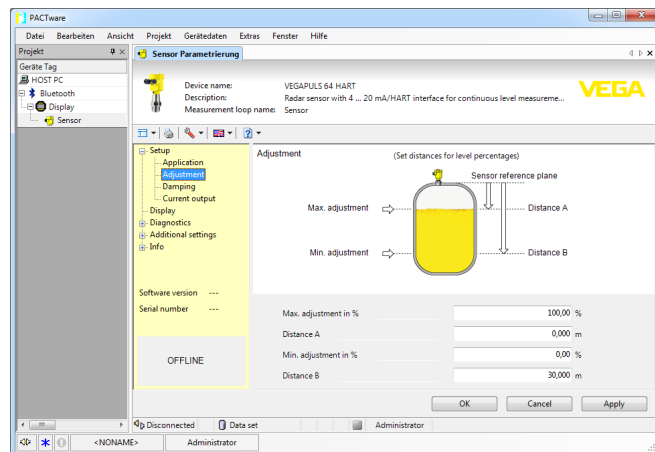
Cihazın Windows yüklü bir bilgisayarla parametrelendirilmesi için PACTware konfigürasyon yazılımı ile FDT standartına uygun bir cihaz sürücüsüne (DTM) gerek vardır. HGüncel PACTware versiyonu ve mevcut tüm DTM'ler bir DTM koleksiyonunda özetlenmiştir. Ayrıca DTM'ler FDT standartına uygun diğer çerçeve 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. Güncelleme 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 PACT-ware ve VEGA-DTM'in Çevrim İçi Çağrı Merkezine bakın.



Res. 22: Bir DTM görünümü örneği

### 7.3 Parametreleme verilerini kilitle

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

## 8 Diğer sistemlerle devreye alma

### 8.1 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.

### 8.2 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.

## 9 Tanı ve hizmet

### 9.1 Bakım

#### Bakım

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

#### Yapışmalara karşı ön-lemeler

Bazı uygulamalarda zarda biriken dolum malzemesi ölçüm sonucunu etkileyebilir. Bu nedenle çok madde birikmemesi ve özellikle katılma durumlarının önlenmesi için her sensörün ve uygulamanın ihtiyacına uygun önlemler alın.

#### 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

### 9.2 Tanı fonksiyonu

#### Failure

| Kod<br>Metinli bildirim                         | Neden  | Sorun giderme   |
|---|--|---|
| F013<br>Geçerli ölçüm değeri mevcut değil       | Fazla basınç veya düşük basınç<br>Ölçüm hücresi bozuk                          | Ölçüm hücresinin değiştirilmesi<br>Cihazı onarımı gönderin  |
| F017<br>Ayar süresi çok kısa                    | Seviye ayarı belirtilen değerlerin dışında kalmıyor                            | Seviye ayarının sınır değerlere göre değiştirilmesi   |
| F025<br>Lineerizasyon tablosunda hata           | Boru bağlantı noktaları sürekli olarak artmıyor (ör. mantıksız değer çiftleri) | Lineerizasyon tablosunu kontrol edin<br>Tablonun silinmesi/yeniden çizilmesi  |
| F036<br>Çalışan bir sensör yazılımının olmaması | Yazılım güncellemesi hatalı veya yarılmış                                      | Yazılım güncellemesini tekrarlayın<br>Elektronik modelini kontrol edin<br>Elektronik modülünü değiştirin<br>Cihazı onarımı gönderin |
| F040<br>Elektronikte hata                       | Donanım hatalı   | Elektronik modülünü değiştirin<br>Cihazı onarımı gönderin   |
| F041<br>İletişim hatası                         | Sensör elektroniğine bağlantı yok  | Sensör elektroniğine ve ana elektronik arasındaki bağlantıyı kontrol edin (birbirinden ayrı olan modellerde)                        |
| F080<br>Genel yazılım hatası                    | Genel yazılım hatası   | Çalışma gerilimini kısa süreliğine ayıran   |
| F105<br>Ölçüm değeri belirleniyor               | Cihaz hâlâ açılma aşamasında. Ölçüm değeri de halen bulunamadı                 | Açılma aşamasının sonunu bekleyin   |
| F113<br>İletişim hatası                         | Dahili cihaz iletişiminde hata   | Çalışma gerilimini kısa süreliğine ayıran<br>Cihazı onarımı gönderin  |

| Kod<br>Metinli bildirim             | Neden   | Sorun giderme  |
|-------------------------------------|---|--|
| F260<br>Kalibrasyonda hata          | Fabrikada yapılan kalibrasyonda hata EEPROM'da hata   | Elektronik modülünü değiştirin<br>Cihazı onarına gönderin                                      |
| F261<br>Cihaz ayarında hata         | Devreye alımda hata<br>Sıfırlama sırasında hata   | Devreye alımı tekrarlayın<br>Sıfırlamayı tekrarlayın   |
| F264<br>Kurulum/Devreye alım hatası | Seçilen uygulama için tutarlı olmayan ayarlar (ör.: uzaklık, proses basıncı uygulamasında seviye ayar birimleri)<br>Geçersiz sensör konfigürasyonu (ör.: Diferansiyel basıncı ölçüm hücresi bağlantısı olan elektronik diferansiyel basıncı uygulaması) | Ayarlar değiştirilsin<br>Bağlantısı yapılan sensör konfigürasyonunu veya uygulamayı değiştirin |
| F265<br>Ölçüm fonksiyonu arızalı    | Sensör artık ölçüm yapmıyor   | Sıfırlayın<br>Çalışma gerilimini kısa süreliğine ayırın  |

**Function check**

| Kod<br>Metinli bildirim  | Neden                | Sorun giderme   |
|--------------------------|----------------------|---|
| C700<br>Simülasyon etkin | Bir simülasyon etkin | Simülasyonu kapat<br>60 dakika sonra otomatik kapanmayı bekle |

**Out of specification**

| Kod<br>Metinli bildirim                   | Neden  | Sorun giderme  |
|---|--|--|
| S600<br>Onaylanmamış elektronik sıcaklığı | Belirtilmeyen alanda elektroniğin sıcaklığı                  | Çevre sıcaklığını kontrol edin<br>Elektroniği yalıtın<br>Daha yüksek sıcaklık aralığına sahip bir cihaz kullanın |
| S603<br>İzin verilmeyen çalışma gerilimi  | Spesifikleştirmiş aralığın altında kalan çalışma gerilimi    | Elektrik bağlantısını test edin<br>Gerekliyse çalışma gerilimini artırın   |
| S605<br>İzin verilmeyen basınç değeri     | Ayar alanı altında veya üzerinde kalan proses basıncı ölçümü | Cihazın nominal ölçüm aralığını test edin<br>Gerekirse daha büyük ölçüm aralığı olan cihaz kullanın              |

**Maintenance**

| Kod<br>Metinli bildirim | Neden   | Sorun giderme   |
|-------------------------|---|---|
| M500<br>Teslimatta hata | Teslimatta sıfırlama yapıldığında veriler eski hallerine getirilemedi | Sıfırlamayı tekrarlayın<br>Sensör verili XML dosyasını sensöre yükleyin |

| Kod<br>Metinli bildirim                             | Neden  | Sorun giderme  |
|---|--|--|
| M501<br>Etkin olmayan lineerizasyon tablosunda hata | Boru bağlantı noktaları sürekli olarak artmıyor (ör. mantiksız değer çiftleri) | Lineerizasyon tablosunu kontrol edin<br>Tablonun silinmesi/yeniden çizilmesi |
| M502<br>Durum kaydedicide hata                      | EEPROM donanım hatası  | Elektronik modülünü değiştirin<br>Cihazı onarımı gönderin                    |
| M504<br>Bir cihaz arayüzünde hata                   | Donanım hatalı   | Elektronik modülünü değiştirin<br>Cihazı onarımı gönderin                    |
| M507<br>Cihaz ayarında hata                         | Devreye alımda hata<br>Sıfırlama sırasında hata                                | Sıfırlamayı yerine getirin ve devreye alı-<br>mı tekrarlayın                 |

### 9.3 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

Diğer 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 arıza 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                              | Sönümlenmemeyi ayarla   |
| 4 ... 20 mA sinyali yok                             | Elektrik bağlantısı hatalı                             | Bağlantıyı test edin, gerekirse düzeltin                                |
|   | Besleme gerilimi yok                                   | Hatlarda kesinti olup olmadığını kontrol edin ve varsa sorunu giderin.  |
|   | Çalışma gerilimi çok düşük, yükleme direnci çok yüksek | Kontrol edin ve gerektiği takdirde uyarlayın                            |
| Akım sinyali 22 mA'dan bü-<br>yük; 3,6 mA'dan küçük | Sensör elektronigi arızalı                             | Cihaz modeline bağlı olarak cihazı ya değiştirin ya da onarımı gönderin |

#### Arızayı giderdikten sonra yapılması gerekenler

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

#### 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.

#### 9.4 IP68 (25 bar) modelinin proses modüllerinin değiştirilmesi

IP68 (25 bar) modelinde, kullanıcı proses modüllerini değiştirebilir. Bağlantı kablosu ve dış gövde tekrar kullanılabilir.

Gerekli aletler:

- Allen anahtarı, 2 ebadında



**Dikkat:**

Değiştirme işlemi yalnızca elektrik akımının kapalı olduğu durumda yapılmalıdır.



Ex uygulamalarda sadece uygun Ex ruhsatı olan parçalar kullanılabilir.

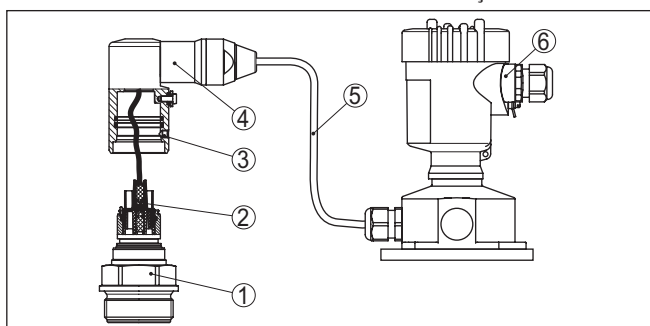


**Dikkat:**

Yenileriyle değiştiriceğinizde modüllerin iç kısmını kir ve nemden koruyun.

Değiştirme işleminde şu şekilde hareket edin:

1. Tespit vidasını allen anahtarı ile söküñüz.
2. Kablo modülünü dikkatlice roses modülünden çıkarınız.



Res. 23: IP 68 modelinde (25 bar) ve yan taraftan kablo çıkışında, dış gövde VEGABAR 87

1 Proses modülleri

2 Konnektör

3 Sabitleme vidası

4 Kablo modülü

5 Bağlantı kablosu

6 Dış gövde

3. Bağlantı fişini çıkarınız

4. Yeni proses modülünü ölçüm noktasına monte ediniz.

5. Bağlantı fişini yeniden takınız.

6. Kablo modülünü proses modülüne geçiriniz ve istediğiniz pozisyon'a döndürünüz.
  7. Tespit vidasını allen anahtarları ile sıkılıyınız.
- Değiştirme işlemi böylece tamamlanmış olur.

## **9.5 Elektronik modülü değiştirin**

Elektronik modül bir arıza durumunda kullanıcı tarafından özdeş başka bir modülle değiştirilebilir.



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

Elektronığın değiştirilmesi hakkında ayrıntılı bilgileri elektronik modülün kullanım kılavuzundan bulabilirsiniz.

## **9.6 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 sifir belli yazılım sürümleri ile kullanılması öngörülülmüş 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.

## **9.7 Onarım durumunda izlenecek prosedür**

Internet sayfamızdan onarım durumunda nasıl bir prosedür izlemeniz gerekiği hakkında ayrıntılı bilgileri bulabilirsiniz.

Onarımı hızlı ve açık soru bırakmadan yerine getirebilmemiz için cihazının verilerini kullanarak orada cihaz geri gönderim formu oluşturun.

Bunun için şunlara ihtiyacınız var:

- Cihazın seri numarası
- Problem hakkında kısa açıklama
- Ürün ortamı hakkında bilgiler

Oluşturulan cihaz geri gönderim formunun çıktısını alın.

Cihazı temizleyin ve kirilmasına karşı korunaklı şekilde ambalajlayın.

Yazdırılan cihaz iade formu ve varsa güvenlik pusulası cihazla birlikte gönderilmelidir.

Oluşturulan cihaz iade formunun üzerinde iade edeceğiniz yerin adresi vardır.

## 10 Sökme

### 10.1 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 tehlikelerden gerekli önlemleri alarak kaçınınız.

### 10.2 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.

## 11 Ek

### 11.1 Teknik özellikler

#### İzin verilmiş cihazlara ilişkin not

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

Tüm ruhsat belgeleri internet sayfamızdan indirilebilmektedir.

---

#### Hammaddeler, ağırlıklar, çekme kuvveti

##### Ortamla temas eden malzemeler

|   |                     |
|---|---------------------|
| Proses bağlantısı                                     | 316L                |
| Ölçüm değeri algılayıcı                               | 316L                |
| Taşıma kablosu  | FEP                 |
| Conta - Taşıma kablosu                                | FKM, FEP            |
| Bağlantı borusu                                       | 316L                |
| Zar   | Alloy C276 (2.4819) |
| Koruyucu başlık                                       | PFA                 |
| Proses bağlantısı için conta (teslimat kapsamındadır) |                     |
| – Dişli G1½ (DIN 3852-A)                              | Klingersil C-4400   |
| – Dişli bağlantı                                      | Klingersil C-4400   |

##### Malzemeler, ortamda ıslanmamış

|  |  |
|--|--|
| Diyafram contası sıvısı                            | Essomarcal (tıbbi beyaz yağı, FDA onaylı)  |
| Gevşetme kıskaçı                                   | 1.4301   |
| Dişli taşıma kablo bağlantısı                      | 316L   |
| Sensör gövdesi                                     |  |
| – Gövde  | Plastik PBT (poliester), alüminyum AlSi10Mg (toz kaplama, temeli: poliester), 316L |
| – Kablo bağlantı elemanı                           | PA, paslanmaz çelik, pirinç  |
| – Dişli kablo bağlantısı: conta, kilit             | NBR, PA  |
| – Conta - Gövde kapağı                             | Silikon SI 850 R, NBR silikonsuz   |
| – Gövde kapağı izleme penceresi                    | Polikarbonat (UL746-C listelenmiş), cam <sup>2)</sup>                              |
| – Topraklama terminalleri                          | 316L   |
| Dış gövde - standart dışı malzemeler               |  |
| – Gövde ve soket                                   | PBT plastik (poliester), 316L  |
| – Soket contası                                    | EPDM   |
| – Duvara montaj plakası altına conta <sup>3)</sup> | EPDM   |
| – Gövde kapağı izleme penceresi                    | Polikarbonat (UL746-C listelenmiş)   |
| Topraklama terminalleri                            | 316Ti/316L   |

<sup>2)</sup> Alüminyum ve paslanmaz çelikten (hassas döküm) gövdelerde cam

<sup>3)</sup> Sadece 3A onaylı 316L'de

IP68 (25 bar) tasarımında bağlantı kablosu <sup>4)</sup>

- Kablo kılıfı PE, PUR
- Kablo üzerine model etiketi taşıyıcı PE-Sert

#### **Malzeme Ölçüm sondası koruyucusu**

Transport ve montaj koruyucu PFA

Transport koruma ağı PE

#### **Ağırlıklar**

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Temel ağırlık     | 0,7 kg (1.543 lbs)     |
| Taşıma kablosu    | 0,1 kg/m (0.07 lbs/ft) |
| Bağlantı borusu   | 1,5 kg/m (1 lbs/ft)    |
| Gevşetme kışkıacı | 0,2 kg (0.441 lbs)     |
| Dişli bağlantı    | 0,4 kg (0.882 lbs)     |

#### **Çekme kuvveti**

- Çekme kuvveti taşıma kablosu maks. 500 N (112.4045 lbf)

#### **Sıkma torkları**

Proses bağlantısı için maks. sıkma momenti

- G1½ 200 Nm (147.5 lbf ft)

NPT kablo vidaları ve Conduit-Borular için maks. sıkma torku

- Plastik gövde 10 Nm (7.376 lbf ft)
- Alüminyum gövde/Paslanmaz çelik 50 Nm (36.88 lbf ft)  
gövde

#### **Giriş büyülüğu**

Burada verilen değerler genel bilgi verme amaçlıdır ve ölçüm hücresindeki ölçüm hücresine ilişkindir. Proses bağlantısının malzemesi, yapı şekli ve basınç türü nedeniyle kısıtlamaların olması mümkündür. Model etiketlerindeki veriler geçerlidir. <sup>5)</sup>

#### **bar/kPa cinsinden nominal ölçüm aralıkları ve aşırı yük taşıyabilme kapasitesi**

| Nominal ölçüm aralığı         | Kaldırabileceğimiz yük |                 |
|-------------------------------|------------------------|-----------------|
|                               | Maksimum basınç        | Minimum basınç  |
| <b>Aşırı basınç</b>           |                        |                 |
| 0 ... +0,1 bar/0 ... +10 kPa  | +15 bar/+1500 kPa      | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa  | +25 bar/+2500 kPa      | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa   | +25 bar/+2500 kPa      | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +2,5 bar/0 ... +250 kPa | +25 bar/+2500 kPa      | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa | +25 bar/+2500 kPa      | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa | +25 bar/+2500 kPa      | -1 bar/-100 kPa |
| <b>Mutlak basınç</b>          |                        |                 |

<sup>4)</sup> Ölçüm kayıt cihazı ile dış elektronik hazne arasında.

<sup>5)</sup> Aşırı yük taşıma kapasitesine ait bilgiler referans sıcaklığında geçerlidir.

| Nominal ölçüm aralığı       | Kaldırabileceğim yük |                |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
|                             | Maksimum basınç      | Minimum basınç |
| 0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa   | 25 bar/+2500 kPa     | 0 bar abs.     |
| 0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa | 25 bar/+2500 kPa     | 0 bar abs.     |
| 0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa | 25 bar/+2500 kPa     | 0 bar abs.     |
| 0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa | 25 bar/+2500 kPa     | 0 bar abs.     |

### psi cinsinden nominal ölçüm aralıkları ve aşırı yük taşıma kapasitesi

| Nominal ölçüm aralığı | Kaldırabileceğim yük |                |
|-----------------------|----------------------|----------------|
|                       | Maksimum basınç      | Minimum basınç |
| <b>Aşırı basınç</b>   |                      |                |
| 0 ... +1.5 psig       | +225 psig            | -14.51 psig    |
| 0 ... +5 psig         | +360 psig            | -14.51 psig    |
| 0 ... +15 psig        | +360 psig            | -14.51 psig    |
| 0 ... +30 psig        | +360 psig            | -14.51 psig    |
| 0 ... +150 psig       | +360 psig            | -14.51 psig    |
| 0 ... +300 psig       | +360 psig            | -14.51 psig    |
| <b>Mutlak basınç</b>  |                      |                |
| 0 ... 15 psi          | 360 psi              | 0 psi          |
| 0 ... 30 psi          | 360 psi              | 0 psi          |
| 0 ... 150 psi         | 360 psi              | 0 psi          |
| 0 ... 300 psi         | 360 psi              | 0 psi          |

### Ayar aralıkları

Veriler nominal ölçüm aralığından elde edilmektedir. -1 bar'dan düşük basınç değerleri belirlenememektedir.

Min.-/Max. seviyeleme :

- Yüzde değer                            -10 ... 110 %
- Basınç değeri                        -20 ... 120 %

Sıfır noktası/son nokta ayarı:

- Zero                                    -20 ... +95 %
- Span                                    -120 ... +120 %
- Sıfır ile bitiş arasındaki fark      Nominal aralığın maks. % 120'si

İzin verilen maksimum turn down

Sınırsız (tavsiye edilen 20 : 1)

### Açma fazı

Çalışma geriliminde başlatma süresi  $U_B$

- $\geq 12 \text{ V DC}$                              $\leq 9 \text{ s}$
- $< 12 \text{ V DC}$                                      $\leq 22 \text{ s}$

Başlama akımı (başlatma süresi için)

$\leq 3,6 \text{ mA}$

**Çıkış büyülüüğü**

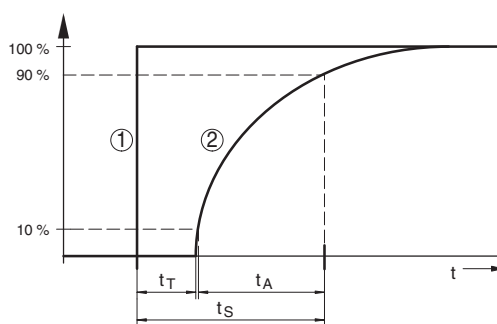
|   |   |
|---|---|
| Çıkış sinyali                                       | 4 ... 20 mA - pasif   |
| Bağlantı tekniği                                    | İki tel   |
| Çıkış sinyali aralığı                               | 3,8 ... 20,5 mA (fabrika ayarı)                                 |
| Sinal çözünürlüğü                                   | 0,3 µA  |
| Akım çıkışı kesinti sinyali (Ayarlanabilir)         | $\leq 3,6 \text{ mA}$ , $\geq 21 \text{ mA}$ , son ölçüm değeri |
| Maks. çıkış akımı                                   | 21,5 mA   |
| Yük   | Güç kaynağından yük direncine bakın                             |
| Sönümleme (Giriş büyülüğünün % 63'ü), ayarlanabilir | 0 ... 999 s   |

**Çıkış büyülüüğü - Ek akım çıkışı**

|   |   |
|---|---|
| Çalışma gerilimi hakkında ayrıntılı bilgiler - Bkz. Güç kaynağı |   |
| Çıkış sinyali   | 4 ... 20 mA (pasif)   |
| Çıkış sinyali aralığı   | 3,8 ... 20,5 mA (fabrika ayarı)   |
| Sinal çözünürlüğü   | 0,3 µA  |
| Akım çıkışı kesinti sinyali (Ayarlanabilir)                     | Son geçerli ölçüm değeri, $\geq 21 \text{ mA}$ , $\leq 3,6 \text{ mA}$      |
| Maks. çıkış akımı   | 21,5 mA   |
| Giriş akımı   | Açıldıktan sonra 5 msn boyunca $\leq 10 \text{ mA}$ , $\leq 3,6 \text{ mA}$ |
| Yük   | Yük direnci - Bkz. Güç kaynağı  |
| Sönümleme (Giriş büyülüğünün % 63'ü), ayarlanabilir             | 0 ... 999 s   |

**Dinamik Davranış - Çıkış**

Ortama ve sıcaklığına bağlı olarak dinamik karakteristik büyülüklükler



Res. 24: Proses büyülüğünün aniden değişimi halinde.  $t_T$ : ölü zaman;  $t_A$ : artış süresi;  $t_S$ : sıçrama cevap süresi

- 1 Proses büyülüüğü
- 2 Çıkış sinyali

|                      |  |
|----------------------|--|
| Ölü zaman            | $\leq 50 \text{ ms}$   |
| Kalkış zamanı        | $\leq 150 \text{ ms}$  |
| Sıçrama cevap süresi | $\leq 200 \text{ ms}$ ( $t_i: 0 \text{ s}, 10 \dots 90 \%$ ) |

Sönümleme (Giriş büyülüğünün % 63'ü) 0 ... 999 s, menü seçeneği üzerinden "sönümleme" ayarlanabilir

### DIN EN 60770-1'e göre referans koşulları ve etki büyülükleri

DIN EN 61298-1 uyarınca referans koşulları

|                         |   |
|-------------------------|---|
| - Sıcaklık              | +15 ... +25 °C (+59 ... +77 °F)                       |
| - Bağıl hava nemi       | 45 ... 75 %   |
| - Hava basıncı          | 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig) |
| Eğim belirleme          | IEC 61298-2 uyarınca sınır noktası ayarı              |
| Eğim karakteristiği     | Lineer  |
| Referans montaj konumu  | dik konumda, ölçüm zarı aşağıya bakıyor               |
| Montaj konumunun etkisi | < 0,2 mbar/20 Pa (0.003 psig)                         |

EN 61326-1 kapsamında şiddetli, yüksek  $< \pm 150 \mu\text{A}$

frekanslı elektromanyetik alanlar sonucu

çıkış akımında sapma

### Ölçüm sapması (IEC 60770-1'e göre)

**Dijital** sinyal çıkıştı (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) ve **analog** 4 - 20 mA'lık akım çıkıştı için geçerlidir ve belirlenen ölçüm aralığından bulunmaktadır.

Verilen değerler "Toplam Sapmanın Hesaplanması" bölümündeki  $F_{kl}$  değerine tekabül ediyor.

| Kesinlik sınıfı | TD 1 : 1'den 5 : 1'e kadar lineer olma-ma, histerez ve tekrarlanamamazlık | TD >5 : 1 olması halinde lineer olma-ma, histerez ve tekrarlanamamazlık |
|-----------------|---|---|
| % 0,1           | < % 0,1   | <%0,02 x TD   |

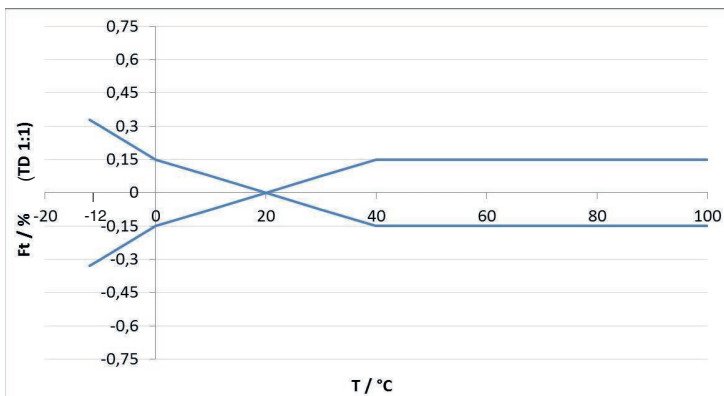
### Ortam malzemesinin veya ortam sıcaklığının etkisi

#### Termik değişiklik sıfır sinyali ve ortam ısısı çıkış süresi üzerinden

**Dijital** sinyal çıkıştı (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) ve **analog** 4 - 20 mA'lık akım çıkıştı için geçerlidir ve belirlenen ölçüm aralığından bulunmaktadır.

Sıfır sinyali ve çıkış süresinin termik değişikliği "Toplam sapmanın hesaplanması (DIN 16086 uyarınca)" bölümündeki  $F_T$  değerine uygundur.

## Seramik/Metalik ölçüm hücresi - Standart



Res. 25: Temel sıcaklık hatası TD 1 : 1'de  $F_{T\text{basis}}$

Yukarıdaki grafikte % cinsinden gösterilen temel sıcaklık hatası olasılığı, ölçüm hücrelerinin modeline göre (FMZ faktörü) ve turn down (FTD faktörü) gibi ek faktörlere bağlı olarak yükselebilir. Bu ek faktörler aşağıda yer alan tablolarda gösterilmiştir.

### Ölçüm hücresi modeline bağlı ek faktör

| Ölçüm hücresi modeli | Ölçüm hücresi - Standart | İklimlendirilmiş ölçüm hücresi, ölçüm aralığına bağlı olarak |                |         |
|----------------------|--------------------------|--|----------------|---------|
|                      | % 0,1                    | 10 bar, 25 bar   | 1 bar, 2,5 bar | 0,4 bar |
| FMZ faktörü          | 1                        | 1  | 2              | 3       |

### Turn down'a bağlı ek faktör

Turn down'a bağlı FTD ek faktör aşağıdaki formülle hesaplanır:

$$F_{TD} = 0,5 \times TD + 0,5$$

Tabloda tipik turn down örnek değerleri gösterilmektedir.

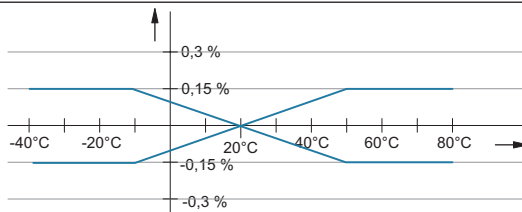
| Turn Down   | TD 1 : 1 | TD 2,5 : 1 | TD 5 : 1 | TD 10 : 1 | TD 20 : 1 |
|-------------|----------|------------|----------|-----------|-----------|
| FTD faktörü | 1        | 1,75       | 3        | 5,5       | 10,5      |

### Termik değişiklik elektrik çıkışı ortam ısısı üzerinden

Analog 4 - 20 mA'lık akım çıkışı için de geçerlidir ve belirlenen ölçüm diliminden çıkarılmaktadır.

Termik değişiklik - Akım çıkışı  $< \% 0,05/10 K$ , maks.  $< \% 0,15$ , her zaman  $-40 \dots +80^\circ C$  ( $-40 \dots +176^\circ F$ )'de

Akım çıkışının termik değişimi, "Toplam Sapmanın Hesaplanması (DIN 16086 gereğince)" bölümündeki  $F_a$  değerine uyyor.



Res. 26: Termik değişiklik - Akım çıkışı

**Uzun süreli duraylık (DIN 16086 gereğince)**

Referans alınan koşullarda **dijital** sinyal çıkışı (HART, Profibus PA gibi) ve **analog** 4 - 20 mA'lık akım çıkışı için geçerlidir. Bunlar, belirlenen ölçüm diliminden çıkarılan verilerdir. Turn down (TD), nominal aralık/belirlenen ölçüm dilimi davranışıdır.

**Sıfır sinyali ve çıkış aralığı, uzun süreli duyarlık**

| Zaman dilimi | Tüm ölçüm aralıkları | Ölçüm aralığı<br>0 ... +0,025 bar/0 ... +2,5 kPa |
|--------------|----------------------|--|
| Bir yıl      | < % 0,05 x TD        | < % 0,1 x TD                                     |
| Beş yıl      | < % 0,1 x TD         | < % 0,2 x TD                                     |
| On yıl       | < % 0,2 x TD         | < % 0,4 x TD                                     |

**Sıfır sinyali ve çıkış süresi uzun süreli duyarlığı - model, iklim kompanzasyonlu**

| bar/kPa cinsinden nominal ölçüm aralığı | psig cinsinden nominal ölçüm aralığı |                     |
|---|--------------------------------------|---------------------|
| 0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa             | 0 ... 150 psig                       |                     |
| 0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa             | 0 ... 350 psig                       | < (% 0,1 x TD)/Yıl  |
| 0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa               | 0 ... 15 psig                        | < (% 0,25 x TD)/Yıl |
| 0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa             | 0 ... 35 psig                        | < (% 1 x TD)/Yıl    |
| 0 ... 0,4 bar/0 ... 40 kPa              | 0 ... 6 psig                         | < (% 1 x TD)/Yıl    |

**Çevre koşulları**

| Model                                    | Ortam sıcaklığı                  | Depolama ve transport ısısı      |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Bağlantı borulu model                    | -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) | -60 ... +80 °C (-76 ... +176 °F) |
| FEP taşıma kablolulu model               | -20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)  | -20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)  |
| PE bağlantı kablolulu IP68 (1 bar) model | -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)  | -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)  |

**Proses koşulları****Proses sıcaklığı**

Proses sıcaklığı

– Taşıma kablosu                            -12 ... +100 °C (+10 ... +212 °F)

– Bağlantı borusu                            -12 ... +100 °C (+10 ... +212 °F)

**Proses basıncı**

İzin verilen proses basıncı

Model etiketi üzerindeki "process pressure" verisine bakın

**Mekanik stres<sup>6)</sup>**

Titreşim mukavemeti

- Taşıma kablosu

EN 60068-2-6'ya göre 5 ... 200 Hz'te 4 g (Rezonansta titreşim)

- Bağlantı borusu

1 g (&gt; 0,5 m (1.64 ft) uzunluklarda boru ayrıca desteklenmelidir)

Darbe mukavemeti

50 g, 2,3 msn EN 60068-2-27'ye göre (Mekanik darbe)<sup>7)</sup>**Elektromekanik bilgiler - Model IP66/IP67 ve IP66/IP68 (0,2 bar)<sup>8)</sup>**

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   |

| Ham madde Dişli kablo bağlantısı / conta kullanımı | Kablo çapı |             |             |              |
|--|------------|-------------|-------------|--------------|
|  | 5 ... 9 mm | 6 ... 12 mm | 7 ... 12 mm | 10 ... 14 mm |
| PA/NBR   | √          | √           | -           | √            |
| Pirinç, nikellenmiş/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) |

**Elektromekanik veriler - Model IP68 (25 bar)**

Bağlantı kablosu Ölçüm değeri algılayıcı - harici gövde, mekanik veriler

- |  |  |
|--|--|
| - Yapısı                               | Teller, çekme gerilimini azaltma, basınç eşitleme kapileri, blendaj örgü, metal folyo, kılıf <sup>9)</sup> |
| - Standart uzunluk                     | 5 m (16.40 ft)   |
| - Maks. uzunluk                        | 180 m (590.5 ft)   |
| - 25 °C/77 °F'de min. bükülme yarıçapı | 25 mm (0.985 in)   |
| - Çap                                  | yakıl. 8 mm (0.315 in)   |
| - Malzeme                              | PE, PUR  |
| - Renk                                 | Siyah, mavi  |

<sup>6)</sup> Cihaz modeline bağlı olarak.<sup>7)</sup> 2 g gövde modelinde paslanmaz çelik, iki hücre.<sup>8)</sup> Sadece mutlak basınçta IP66/IP68 (0,2 bar).<sup>9)</sup> Ex d modelinde basınç eşitleme kapileri bulunmaz.

Bağlantı kablosu Ölçüm değeri algılayıcı - harici gövde, elektrik verileri

- Tel kesidi 0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20)
- Tel direnci 0,037 Ω/m (0.012 Ω/ft)

#### **Elektromekanik veriler - Model taşıma kablosu IP68 (25 bar)**

Taşıma kablosu, mekanik veriler

- Yapısı Teller, çekme gerilimini azaltma, basınç eşitleme kapileri, blendaj örgü, metal folyo, kılıf
- Standart uzunluk 5 m (16.40 ft)
- Maks. uzunluk 250 m (820.2 ft)
- Asgari bükülme yarıçapı (25 °C/77 °F'de) 25 mm (0.985 in)
- Çap yakl. 8 mm (0.315 in)
- PE taşıma kablosunun rengi Siyah, mavi
- PUR/FEP taşıma kablosunun rengi Mavi

Taşıma kablosu, elektriksel veriler

- Tel kesidi 0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20)
- Tel direnci R 0,037 Ω/m (0.012 Ω/ft)

#### **Ek çıkış büyütüğü - Elektronik sıcaklığı**

Aralık -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

Çözünürlük < 0,1 K

Ölçüm sapması ± 3 K

Sıcaklık değerlerinin hazır olması

- Göstergе Göstergе ve ayar modülü üzerinden
- Bildirme Söz konusu çıkış sinyali üzerinden

#### **Güç kaynağı**

$U_B$  çalışma gerilimi 9,6 ... 35 V DC

Aydınlatma açık  $U_B$  işletim gerilimi 16 ... 35 V DC

Polarite hatasına karşı koruma Entegre

Izin verilen kırpıtı

- $U_N$  12 + V DC (9,6 V <  $U_B$  < 14 V) için ≤ 0,7 V<sub>eff</sub> (16 ... 400 Hz)
- $U_N$  24 V DC (18 V <  $U_B$  < 35 V) için ≤ 1,0 V<sub>eff</sub> (16 ... 400 Hz)

Yük direnci

- Hesaplama  $(U_B - U_{min})/0,022\text{ A}$
- Örnek -  $U_B = 24\text{ V DC}$  olduğunda  $(24\text{ V} - 9,6\text{ V})/0,022\text{ A} = 655\text{ Ω}$

#### **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<sup>10)</sup>**

| Gövde malzemesi                            | Model   | IEC 60529'ye göre koruma sınıfı                       | NEMA'ya göre koruma |
|--|---|---|---------------------|
| Plastik                                    | Tek hücre   | IP66/IP67   | Type 4X             |
| Alüminyum                                  |   | IP66/IP67<br>IP66/IP68 (0,2 bar)<br>IP66/IP68 (1 bar) |                     |
| Paslanmaz çelik (elektrolizle parlatılmış) | Tek hücre   | IP66/IP67<br>IP69K                                    | Type 4X             |
| Paslanmaz çelik (hassas döküm)             | Tek hücre   | IP66/IP67<br>IP66/IP68 (0,2 bar)<br>IP66/IP68 (1 bar) | Type 4X<br>Type 6P  |
| Paslanmaz çelik                            | Harici gövdeli modellerde ölçüm değeri algılayıcı | IP68 (25 bar)   | -                   |

Deniz seviyesinin üzerinde kullanım yüksekliği

- standart 2000 m (6562 ft)ye kadar
- Anabirim sensöründen önce bağlı olan 5000 m'ye (16404 ft) kadar  
aşırı gerilim güvenlik cihazı

Kirlilik derecesi<sup>11)</sup>

4

Koruma sınıfı (IEC 61010-1)

II

**11.2 Toplam sapmanın hesaplanması**

Bir basınç ölçme konvertörünün toplam sapması, çalışma pratiğinde beklenen en yüksek ölçüm hatasını verir. Buna, "en yüksek pratik ölçüm hatası" ya da "kullanım hatası" da denir.

DIN 16086'a göre toplam sapma, temel sapma  $F_{perf}$  ve uzun süreli dayanıklılık  $F_{stab}$ 'in toplamıdır  $F_{total}$ :

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

$F_{perf}$  temel sapması ise, sıfır sinyalinin termik değişiminin,  $F_T$  çıkış aralığının (sıcaklık hatası) ve  $F_{KI}$  ölçüm sapmasının toplamından oluşur:

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2)}$$

Sıfır sinyalinin termik değişimi ve  $F_T$  çıkış aralığı "Teknik veriler" bölümünde belirtilmiştir.  $F_T$  temel sıcaklık hatası orada bir grafikle gösterilmektedir. Ölçüm hücresi modeli ve trun down'a bağlı olarak bu değer FMZ ve FTD el faktörleri ile çarpılmalıdır:

$$F_T \times FMZ \times FTD$$

Bu değerler de "Teknik veriler" bölümünde verilmiştir.

Bu; HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus veya Modbus üzerinden dijital sinyal çıkışı için geçerlidir.

4 ... 20 mA'lık bir çıkışta  $F_a$  elektrik çıkışının termik değişimi de buna eklenir:

<sup>10)</sup> Koruma sınıfı IP66/IP68 (0,2 bar) yalnızca mutlak basınç ile birlikte, çünkü sensör tamamen su altında kaldığında hava dengelenmesi mümkün değildir

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

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{(F_T)^2 + (F_{Kl})^2 + (F_a)^2}$$

Daha iyi anlaşılmasına aşağıdaki formüller yardımcı olacaktır:

- $F_{\text{total}}$ : Toplam sapma
- $F_{\text{perf}}$ : temel sapma
- $F_{\text{stab}}$ : Uzun süreli duyarlık
- $F_T$ : Sıfır sinyali ve çıkış süresinin termik değişikliği (ısı hatası)
- $F_{Kl}$ : Ölçüm sapması
- $F_a$ : Akım çıkışının termik değişikliği
- FMZ: ölçüm hücresi modeli ek faktörü
- FTD: turn down ek faktörü

### 11.3 Pratikten bir örnek

#### Veriler

Su kabında seviye ölçümü, 1.600 mm yükseklik; 0,157 bar (157 kPa)'a eşittir, ürün ortamı sıcaklığı 50 °C

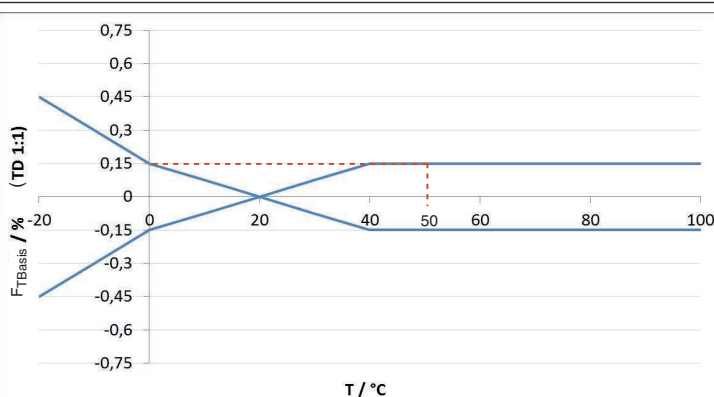
VEGABAR 87 0,4 bar ölçüm aralığında, ölçüm sapması < 0,1 %, ölçüm hücreleri ø 28 mm

#### 1.Turn Down'ın hesaplanması

TD = 0,4 bar/0,157 bar, TD = 2,6 : 1

#### 2. Sıcaklık hatasının bulunması $F_T$

Gerekli değerler teknik verilerden alınır:



Res. 27: Yukarıdaki örnekteki temel sıcaklık hatasının bulunması:  $F_{TBasis} = 0,15 \%$

| Ölçüm hücresi modeli | Ölçüm hücresi - Standart | İklimlendirilmiş ölçüm hücresi, ölçüm aralığına bağlı olarak |                |                |
|----------------------|--------------------------|--|----------------|----------------|
|                      |                          | % 0,1  | 10 bar, 25 bar | 1 bar, 2,5 bar |
| FMZ faktörü          | 1                        | 1  | 2              | 3              |

Tab. 21: Yukarıdaki örneğin ölçüm hücresi ek faktörünün bulunması:  $F_{Mz} = 1$

| Turn Down   | TD 1 : 1 | TD 2,5 : 1 | TD 5 : 1 | TD 10 : 1 | TD 20 : 1 |
|-------------|----------|------------|----------|-----------|-----------|
| FTD faktörü | 1        | 1,75       | 3        | 5,5       | 10,5      |

Tab. 22: Yukardaki örneğin turn down ek faktörünün bulunması:  $F_{TD} = 1,75$

$$F_T = F_{TBasis} \times F_{MZ} \times F_{TD}$$

$$F_T = \%0,15 \times 1 \times 1,75$$

$$F_T = 0,26 \%$$

### 3. Ölçüm sapması ve uzun süreli dayanıklılığın hesaplanması

Ölçüm sapması  $F_{KI}$  ve uzun süreli dayanıklılık  $F_{stab}$  için gerekli olan değerler Teknik veriler'den alınabilir:

| Kesinlik sınıfı | Lineer olmama, histerez ve tekrarlanamamazlık. |              |
|-----------------|--|--------------|
|                 | $TD \leq 5 : 1$                                | $TD > 5 : 1$ |
| % 0,1           | < % 0,1  | <%0,02 x TD  |

Tab. 23: Tablodaki ölçüm sapmasının hesaplanması:  $F_{KI} = 0,1 \%$

### VEGABAR 86

| Zaman dilimi | ø 28 mm'lik ölçüm hücresi |  | ø 17,5 mm'lik ölçüm hüresi |
|--------------|---------------------------|--|----------------------------|
|              | Tüm ölçüm aralıkları      | Ölçüm aralığı<br>0 ... +0,025 bar/0 ... +2,5 kPa |                            |
| Bir yıl      | < 0,05 % x TD             | < % 0,1 x TD                                     | < % 0,1 x TD               |
| Beş yıl      | < % 0,1 x TD              | < % 0,2 x TD                                     | < % 0,2 x TD               |
| On yıl       | < % 0,2 x TD              | < % 0,4 x TD                                     | < % 0,4 x TD               |

### VEGABAR 87

| Zaman dilimi | Tüm ölçüm aralıkları | Ölçüm aralığı<br>0 ... +0,025 bar/0 ... +2,5 kPa |
|--------------|----------------------|--|
| Bir yıl      | < 0,05 % x TD        | < % 0,1 x TD                                     |
| Beş yıl      | < % 0,1 x TD         | < % 0,2 x TD                                     |
| On yıl       | < % 0,2 x TD         | < % 0,4 x TD                                     |

Tab. 24: Uzun süreli dayanıklılığın tabloya bakılarak bulunması, bir yıl boyunca gözlem:  $F_{stab} = 0,05 \% \times TD = 0,05 \% \times 2,6 = 0,13 \%$

### 4. Toplam sapmanın hesaplanması - 4 ... 20 m sinyali

#### -1. Adım: Temel doğruluk $F_{perf}$

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2 + (F_a)^2)}$$

$$F_T = \%0,26$$

$$F_{KI} = \% 0,2$$

$$F_a = \% 0,15$$

$$F_{perf} = \sqrt{(\%0,26)^2 + (\%0,1)^2 + (\%0,15)^2}$$

$$F_{perf} = 0,32 \%$$

#### -2. Adım: Toplam sapma $F_{total}$

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

$$F_{stab} = (0,05 \% \times TD)$$

$$F_{stab} = (\%0,05 \times 2,5)$$

$$F_{stab} = 0,13 \%$$

$$F_{total} = \%0,32 + \%0,13 = \%0,45$$

Ölçüm yönündeki toplam sapma bu durumda % 0,45 olur.

Ölçüm sapması (mm cinsinden):  $1600 \text{ mm} \times \%0,45 = 7 \text{ mm}$

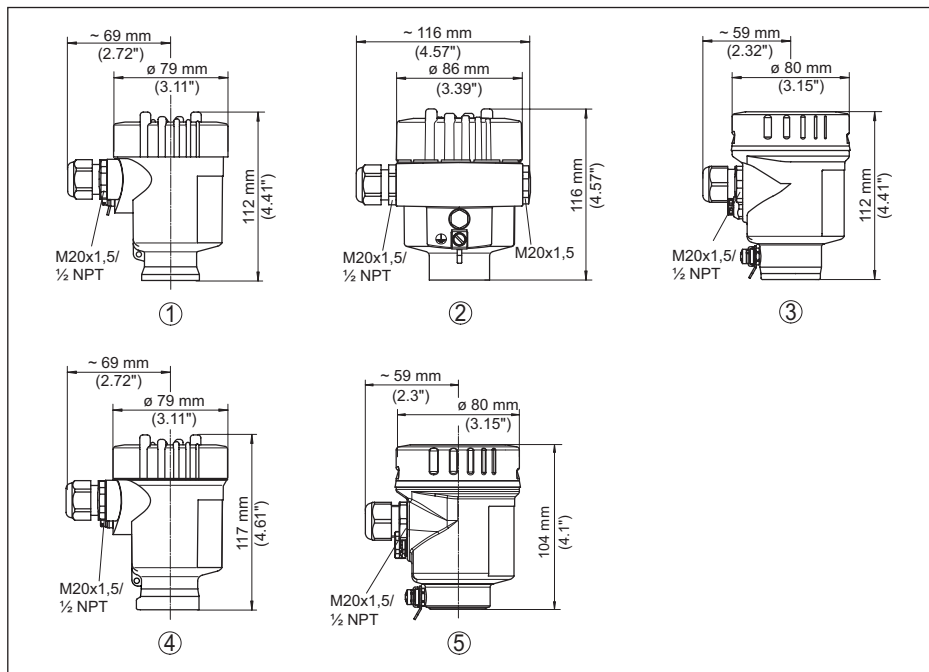
Örnek, ölçüm hatasının pratikte temel doğrulukta olduğundan daha yüksek olabileceğini göstermektedir. Bunun nedeni sıcaklığın ve turn down'in etkisidir.

Akim çıkışının termik değişimi bu örnekte dikkate alınmayacak kadar küçütür.

## 11.4 Ebatlar

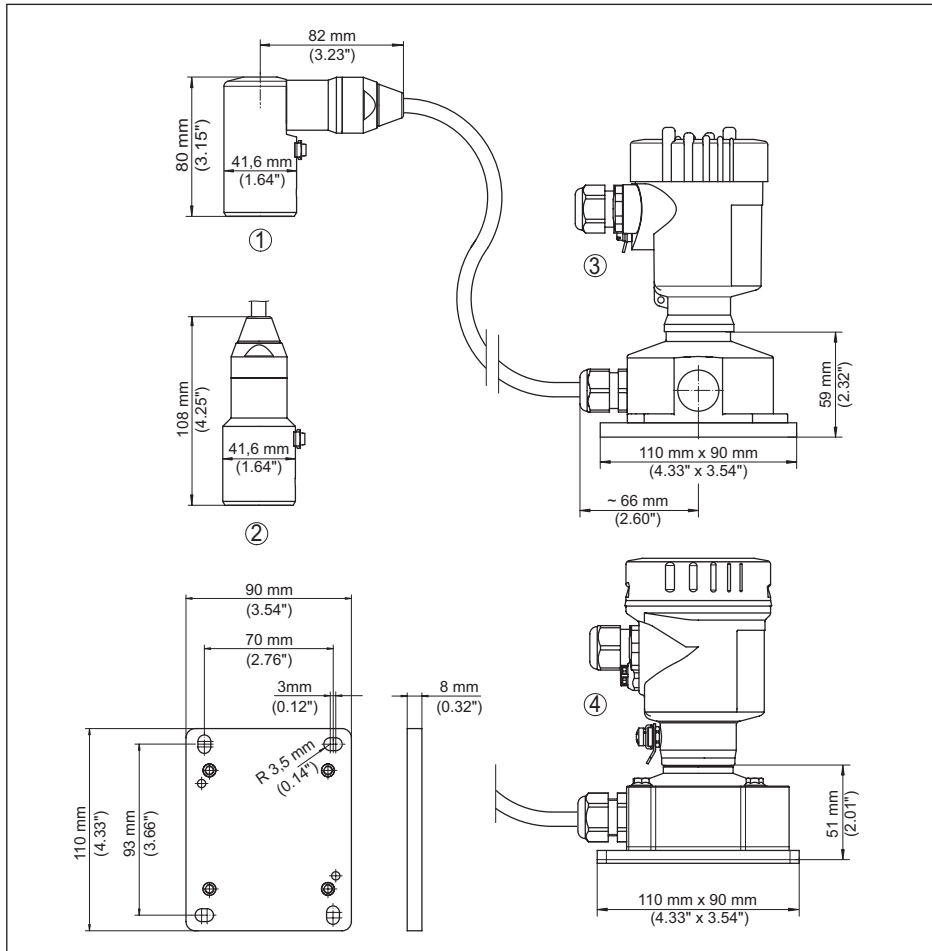
Aşağıdaki ölçekli çizimler sadece olası modellerin bir kesitini göstermektedir. Ayrıntılı ölçekli çizimleri [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) sayfasındaki "İndirilecek dosyalar" ve "Çizimler" linkinden indirebilirsiniz.

### Gövde



Res. 28: Koruma sınıfı IP66/IP67 ve IP66/IP68 (0,2 bar) olan gövde modelleri; entegre göstergə ve ayar modülü gövde yüksekliğini 9 mm/0.35 in ya da 18 mm/0.71 in kadar artırır

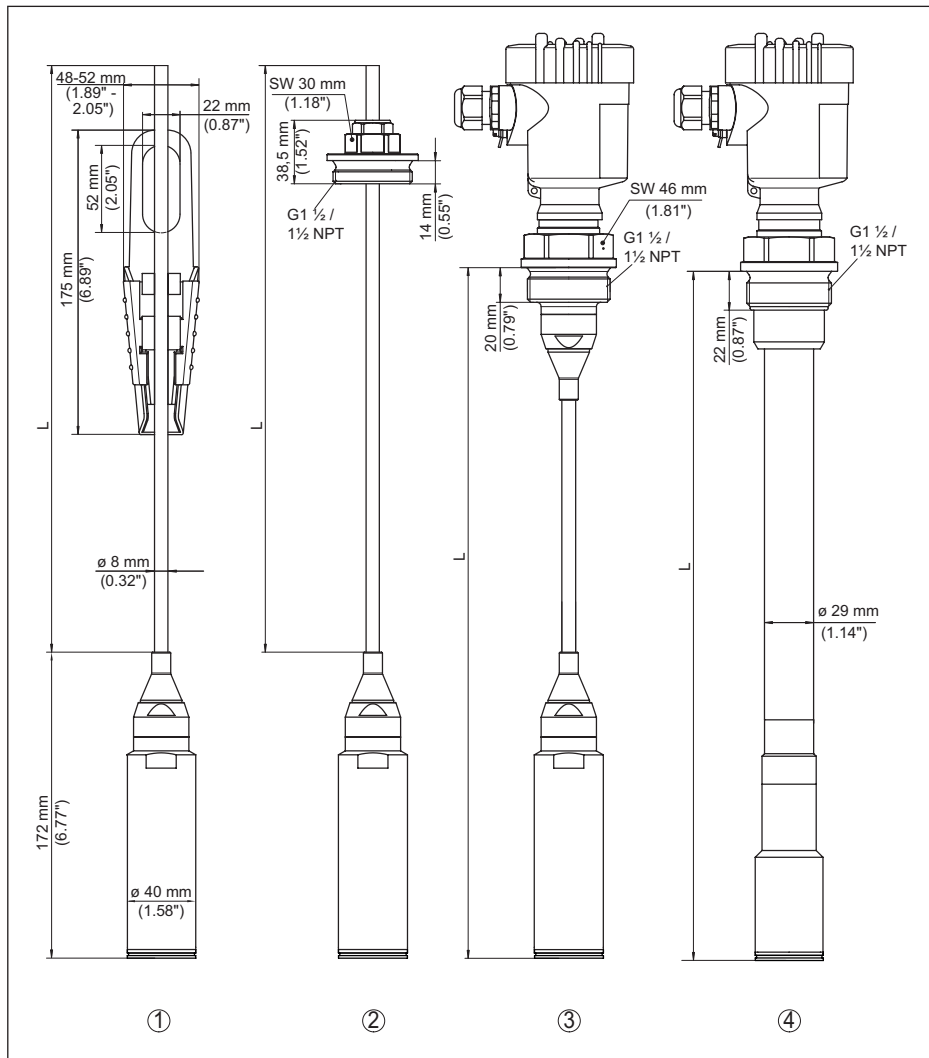
- 1 Plastik tek hücre (IP66/IP67)
- 2 Alüminyum - tek hücreli
- 3 Paslanmaz çelik tek hücre (elektrolizle parlatılmış)
- 4 Paslanmaz çelik tek hücre (ince döküm)
- 5 Paslanmaz çelik tek hücre (elektrolizle parlatılmış) IP69K

**IP68 modelinde dış gövde**

Res. 29: VEGABAR 87, dış gövdeli IP68 modeli

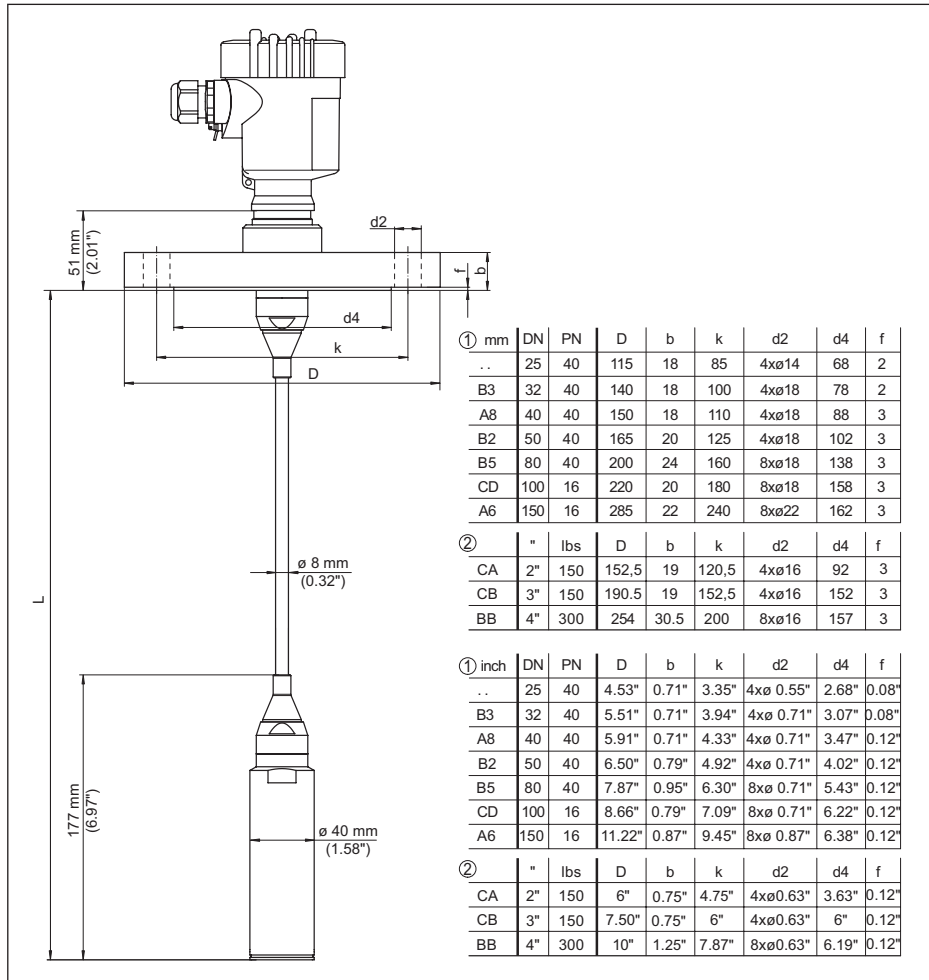
- 1 Yandan kablo çıkışı
- 2 Eksenel kablo çıkışı
- 3 Plastik tek hücre
- 4 Paslanmaz çelik tek hücre
- 5 Conta 2 mm (0.079 in), (yalnızca 3A onaylaması olduğunda)

## VEGABAR 87



Res. 30: VEGABAR 87, standart bağlantılar

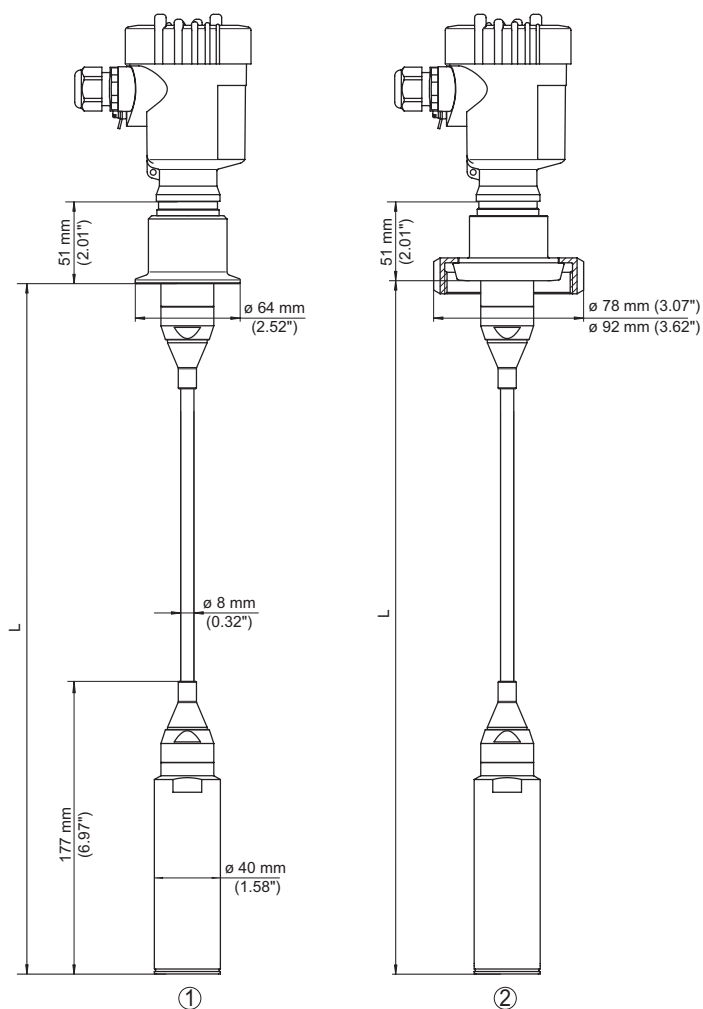
- 1 Gevşetme kısacı
- 2 Dişli bağlantı
- 3 Dişli  $G1\frac{1}{2}$
- 4 Dişli  $1\frac{1}{2}\text{ NPT}$
- L Konfigüratörden elde edilen toplam uzunluk

**VEGABAR 87, flanş bağlantısı**

Res. 31: VEGABAR 87, flanş bağlantısı

- 1 DIN 2501 gereğince flanşlar
- 2 ASME B16.5 gereğince flanşlar
- L Konfigüratörden elde edilen toplam uzunluk

## VEGABAR 87, hijyenik bağlantı



Res. 32: VEGABAR 87, hijyenik bağlantılar

- 1 Klemens 2" PN 16 ( $\varnothing$  64 mm), (DIN 32676, ISO 2852)
- 2 Boru vidası DN 50
- $L$  Konfigüratörden elde edilen toplam uzunluk

## 11.5 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)。

## 11.6 Marka

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

**INDEX****A**

Akim çıkışı 32, 37  
Arızaların giderilmesi 46  
Ayar 27

**B**

Bağlantı kablosu 18  
Bağlantı prosedürü 19  
Bağlantı tekniği 19  
Bakım 44  
Basıncın eşitlenmesi 15, 16, 17  
– Ex d 15

**C**

Çalışma prensibi 8

**D**

Dilin değiştirilmesi 33  
Display aydınlatması 34  
Dokümantasyon 7

**E**

EDD (Enhanced Device Description) 43

**F**

Fark basıncı ölçümü 8

**G**

Göstergе ayarı 34

**H**

Hata kodları 44, 45

**I**

İbre 34

**K**

Konum düzeltme 28

**L**

Lineerizasyon 32

**M**

Model etiketi 7

**O**

Onarım 48  
Ölçüm düzeni  
– Açık haznede 17

**P**

Parametrelemeye örnek 29

**Q**

QR kodu 7

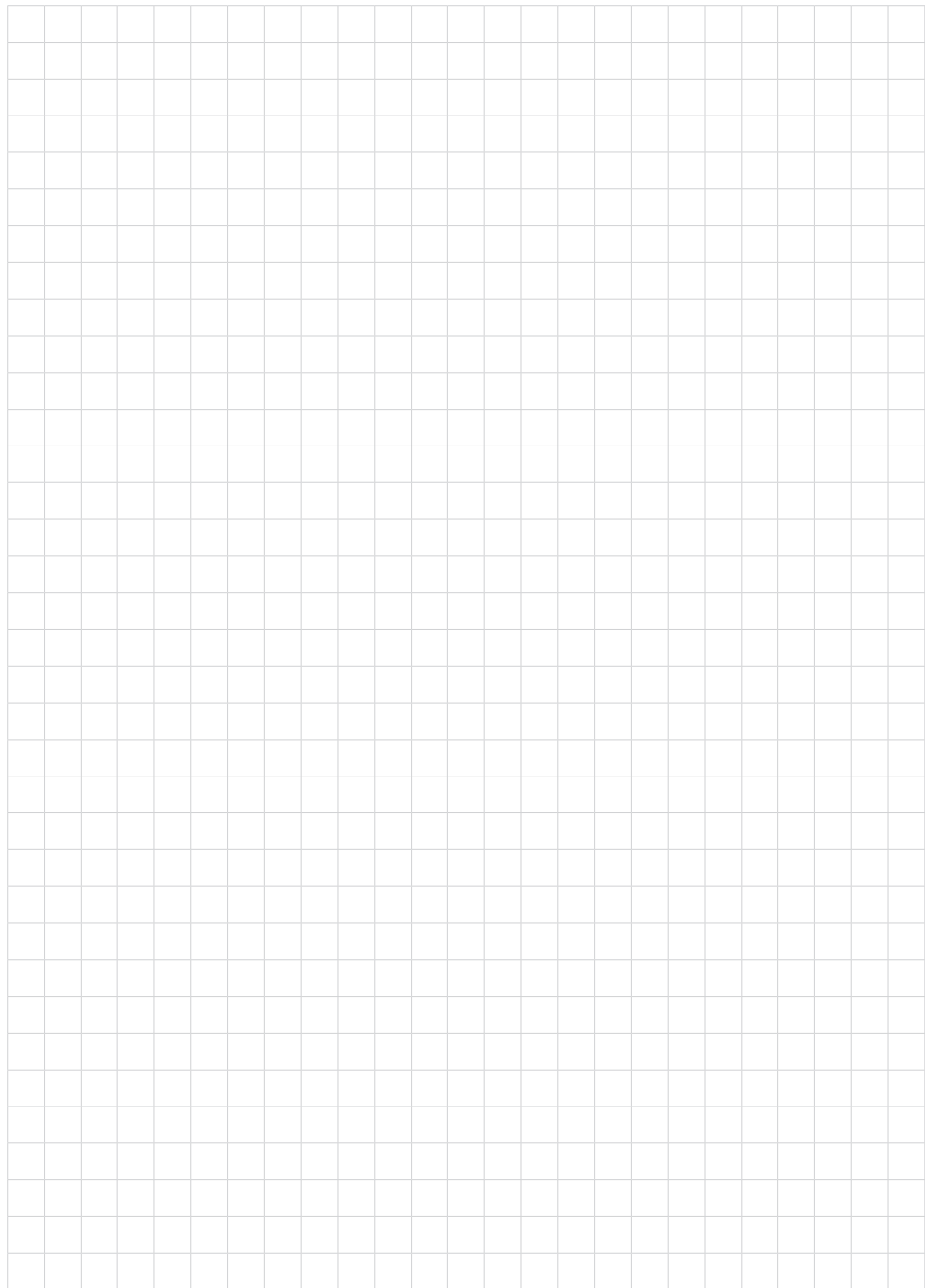
**S**

Sensör ayarlarının kopyalanması 36  
Seri numarası 7  
Servis - Çağrı Merkezi 46  
Servis girişи 37  
Seviye ayarı 31  
– Birim 28  
– Proses basıncı 30  
Seviye ölçümü 17  
Sıfırlama 35  
Sızdırmazlık konsepti 9  
Simülasyon 35  
Sönümleme 32

**T**

Tek hücreli gövdede elektronik ve bağlantı  
bölmesi 21, 23  
Topraklama 18

45507-TR-230915



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



45507-TR-230915

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)