

# Kullanım Kılavuzu

Metal ölçüm hücreli basınç sensörü

## VEGABAR 29

IO linkli üç telli bağlantı (2 x transistör veya  
4 ... 20 mA artı 1 x transistör)



Document ID: 57542



**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
<b>3 Ürün tanımı .....</b>	<b>6</b>
3.1 Yapısı.....	6
3.2 Çalışma şekli .....	8
3.3 Ek temizlik yöntemleri.....	9
3.4 Ambalaj, nakliye ve depolama .....	10
3.5 Aksesuar .....	10
<b>4 Monte edilmesi.....</b>	<b>12</b>
4.1 Genel talimatlar .....	12
4.2 Oksijenli uygulamalar için uyarılar.....	14
4.3 Proses basıncının ölçümü.....	14
4.4 Seviye ölçümü.....	16
<b>5 Besleme gerilimine bağlanma .....</b>	<b>17</b>
5.1 Bağlantının hazırlanması .....	17
5.2 Bağlantı prosedürü.....	17
5.3 Bağlantı şeması.....	18
5.4 Açma fazı .....	18
<b>6 Erişim güvenliği .....</b>	<b>19</b>
6.1 Bluetooth arayüzü .....	19
6.2 Parametrelerin korunması.....	19
6.3 myVEGA'da şifrelerin kaydedilmesi.....	20
<b>7 Akıllı telefon/tablet ile devreye almak (Bluetooth).....</b>	<b>21</b>
7.1 Hazırlıklar .....	21
7.2 Bağlantının kurulması.....	21
7.3 Sensör parametreleme.....	22
<b>8 Bilgisayar/dizüstü ile devreye almak (Bluetooth).....</b>	<b>23</b>
8.1 Hazırlıklar .....	23
8.2 Bağlantının kurulması .....	23
8.3 Parametreleme.....	24
<b>9 Menüye genel bakış .....</b>	<b>25</b>
9.1 VEGA Tools uygulaması ve DTM (Bluetooth).....	25
<b>10 Tanı ve hizmet .....</b>	<b>28</b>
10.1 Bakım .....	28
10.2 Arızaların giderilmesi .....	28
10.3 Tanı, hata mesajları .....	29
10.4 NE 107 gereğince durum mesajları .....	30

10.5 Yazılım güncelleme .....	32
10.6 Onarım durumunda izlenecek prosedür .....	32
<b>11 Sökme .....</b>	<b>33</b>
11.1 Sökme prosedürü .....	33
11.2 Bertaraf etmek .....	33
<b>12 Sertifikalar ve onaylar .....</b>	<b>34</b>
12.1 Radyo teknigi kapsamında ruhsatlar .....	34
12.2 Ex alanları ruhsatları .....	34
12.3 Taşma güvenliği olarak ruhsat .....	34
12.4 Gıda ve ilaç ruhsatları .....	34
12.5 Uygunluğu .....	34
12.6 NAMUR tavsiyeleri .....	34
12.7 Çevre yönetim sistemi .....	35
<b>13 Ek .....</b>	<b>36</b>
13.1 Teknik özellikler .....	36
13.2 Cihaz iletişimİ IO linki .....	44
13.3 Ebatlar .....	50
13.4 Sinai mülkiyet hakları .....	55
13.5 Licensing information for open source software .....	55
13.6 Marka .....	55

**Ex alanlar için güvenlik açıklamaları:**

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

Redaksiyon tarihi: 2022-08-25

## 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 eğitimi ve tesis işletmecisi tarafından yetkilendirilmiş uzman personel tarafından yapılabilir.

Cihaz ile çalışan kişinin gerekli şahsi korunma donanımını giymesi zorunludur.

### 2.2 Amaca uygun kullanım

VEGABAR 29 cihazı, proses basınç ve hidro statik doluluk seviyesi ölçümünde kullanılan bir basınç transdütördür.

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 şekilde uygun olmayan kullanma halinde (örn. yanlış montaj veya ayar nedeniyle hazırlının 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 yavaşılayabilir.

### 2.4 Genel güvenlik uyarıları

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

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

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

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

## 3 Ürün tanımı

### 3.1 Yapısı

#### Teslimat kapsamı

Teslimat kapsamına şunlar dahildir:

- VEGABAR 29 basınç ölçme transdütktörü
- "Belgeler ve Yazılım" bilgilendirme formu şu bilgilerle birlikte verilir:
  - Cihazın seri numarası
  - Tarananşeyin doğrudan görüntülenebilmesi için linkli QR kodu
- "PIN ve Şifreler" yazılı bilgi pusulası (Bluetooth'lu modellerde) beraberinde:
  - Bluetooth giriş şifresi
- "Access protection" yazılı bilgi pusulası (Bluetooth'lu modellerde) beraberinde:
  - Bluetooth giriş şifresi
  - Acil durum bluetooth erişim şifresi
  - Acil cihaz şifresi

Teslimat kapsamındaki diğer bileşenler:

- Dokümantasyon
  - Minik kullanım kılavuzu VEGABAR 29
  - Ex için özel "Güvenlik Uyarıları" (Ex modellerinde)
  - Kablosuz teknoloji ruhsatları (Bluetooth modellerinde)
  - Gerekmesi halinde başka belgeler



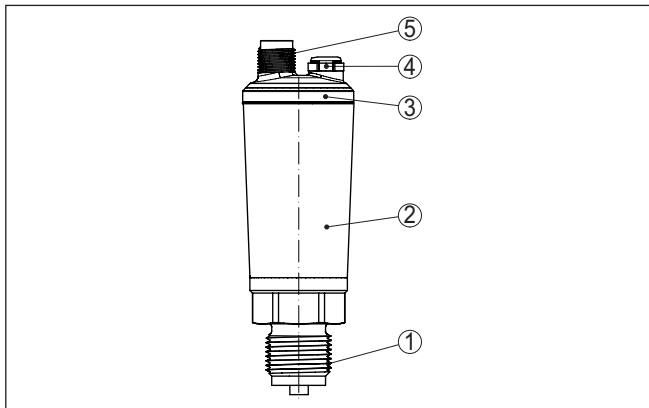
#### Bilgi:

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

#### Bu kullanım kılavuzunun geçerlilik alanı

Bu kullanım kılavuzu aşağıdaki cihaz modelleri için kullanılabilir:

- 1.0.0 üstü donanım sürümü
- 1.3.0 üstü yazılım sürümü

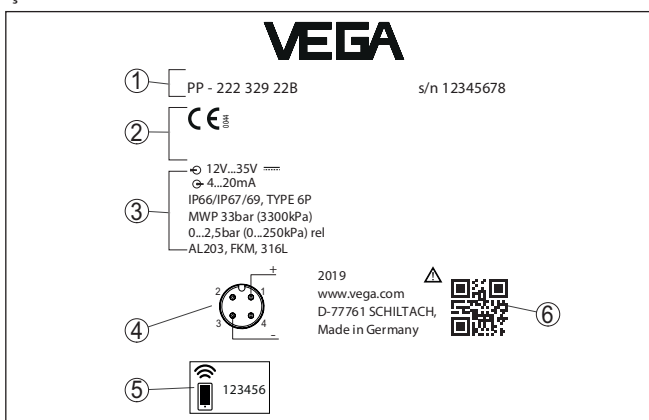
**Bileşenler**

Res. 1: VEGABAR 29 cihazının ögeleri

- 1 Proses bağlantısı
- 2 Elektronik gövde
- 3 LED ışıklı halka
- 4 Havalandırma/basınç dengeleme
- 5 Konnektör

**Model etiketi**

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



Res. 2: Model etiketinin yapısı (Örnek)

- 1 Sipariş/seri numarası
- 2 Onay alanı
- 3 Teknik özellikler
- 4 Bağlantı atama
- 5 Bluetooth giriş şifresi
- 6 Cihaz dokümantasyonu için QR kodu

**Belgeler ve yazılım**

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

Oradan cihaz hakkında şu bilgileri bulacaksınız:

- Sipariş verileri
- Dokümantasyon
- Yazılım

Alternatif olarak her şeyi akıllı telefonunuzdan alabilirsiniz:

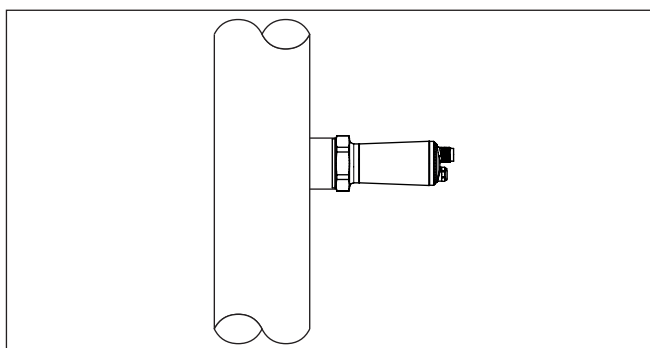
- Cihazın model etiketinden QR kodunu tarayın veya
- seri numarayı manuel olarak VEGA Tools uygulamasına girin  
(Mağazalarda Ücretsiz olarak bulunmaktadır.)

### **3.2 Çalışma şekli**

#### **Ölçüm büyütükleri**

VEGABAR 29 şu proses değerleri ölçümü için uygundur:

- Proses basıncı
- Seviye



*Res. 3: Proses basıncının VEGABAR 29 ile ölçümü*

#### **Uygulama alanı**

VEGABAR 29, hemen hemen tüm sanayi alanlarında kullanıma elverişlidir. Şu basınç şekillerinin ölçümünde kullanılır.

- Aşırı basınç
- Mutlak basınç
- Vakum

#### **Ölçüm ortamları**

Ölçüm ortamları gaz, buhar ve sıvılardır.

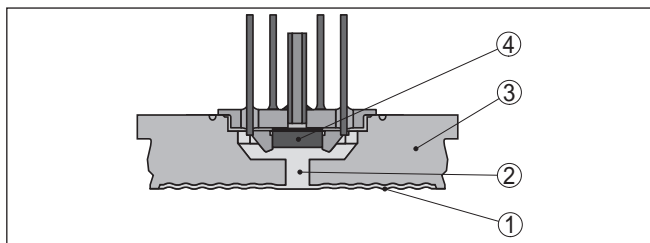
Cihaz, yüksek ısılı ve yüksek basınçlı uygulamalar için öngörülmüştür.

#### **Ölçüm sistemi**

Proses basıncı, proses zarı üzerinden sensör ögesine etki eder. Orada belli bir çıkış sinyaline dönüştürüllererek, ölçüm değeri olarak verilecek bir direnç değişikliğine neden olur.

#### **Piezo dirençli sensör ögesi**

100 bar'a kadar olan ölçüm aralıklarında dahili bir basınç taşıma sıvısı olan piezo dirençli bir sensör öge kullanılmaktadır.

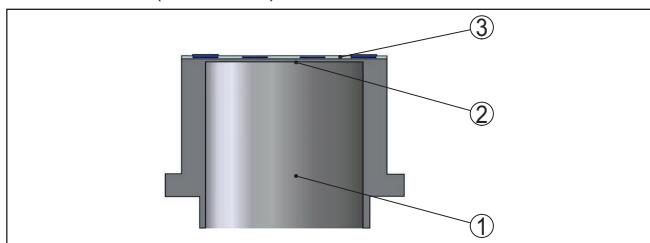


Res. 4: Piezo dirençli sensör ögesi olan ölçüm sisteminin yapısı

- 1 Zar
- 2 Diyafram contası sıvısı
- 3 Temel madde
- 4 Sensör ögesi

#### Genleşme ölçüm şeridi-(DMS) sensör ögesi

250 bar ve üstü ölçüm aralıklarında genleşme ölçüm şeritli (GÖŞ) bir sensör elemanı (kuru sistem) kullanılır.<sup>1)</sup>



Res. 5: DMS sensör elemanlı ölçüm sisteminin yapısı

- 1 Basınç silindiri
- 2 Proses zarı
- 3 Sensör ögesi

#### Ölçüm sistemi – Isı

İlgili sensör elemanındaki sıcaklık sensörü, aktüel proses sıcaklığını ölçer. Sıcaklık değeri örneğin Bluetooth üzerinden görüntülenir.

#### Sızdırmazlık konsepti

Ölçüm sistemi sımsıkı kapatılmış ve prosesle etkileşimi kalmamıştır. Proses bağlantısına prosese karşı sızdırmazlık kazandırmak için bu işe uygun bir conta kullanılır. Bu müşteride kurulum yapılacak zaman proses bağlantısına bağlı olarak teslimat kapsamında da hazırda bekletilmelidir. Bkz. Bölüm "Teknik Veriler", "Malzemeler ve Ağırlıklar".

### 3.3 Ek temizlik yöntemleri

VEGABAR 29ün, "yağ, gres ve silikon yağı kullanılmayan" modeli de mevcuttur. Bu cihazlar, özel olarak gres, yağ, oksit veya silikon-dan (LABS içermeyen) arındırın özel bir temizleme yönteminden geçmiştir.

1) Bei Reinigungsverfahren "Oksijenli kullanımlar için sıvı yağsız, gressiz ve silikonsuz" temizlik proseslerinde, ayrıca 100 bar ölçüm aralığı için

Prozese katılan tüm parçalar ve dışarıdan ulaşılabilen tüm yüzeyler bu özel temizlik sürecinden geçer. Son derece yüksek bir temizlik düzeyinin tutturulabilmesi için, cihazlar temizlik sürecinin hemen ardından plastik bir folyo ile ambalajlanır. Bu yüksek temizlik düzeyi, cihaz orijinal ambalajından çıkarılmadığı sürece bozulmadan devam eder.

**Dikkat:**

Bu modeldeki VEGABAR 29 oksijenli uygulamalarda kullanılmamalıdır. Bu tür uygulamalar için "Oksijenli kullanımlar için yağsız, gressiz ve silikonuz" olan özel modelli cihazlar mevcuttur.

### **3.4 Ambalaj, nakliye ve depolama**

**Ambalaj**

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

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

**Nakliye**

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

**Nakliye kontrolleri**

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

**Depolama**

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

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

- Açık havada muhafaza etmeyin
- Kuru ve tozsuz bir yerde muhafaza edin
- Agresif ortamlara maruz bırakmayın
- Güneş ışınlarından koruyun
- Mekanik titreşimlerden kaçının
- Depo ve nakliye sıcaklığı konusunda "Ek - Teknik özellikler - Çevre koşulları" bölümüne bakın.
- Bağlı nem % 20 ... 85

**Depolama ve transport ıslısı****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.

**Montaj aksesuarı**

VEGABAR 29 cihazına uyan montaj aksesuarı sifonları, durdurma ventillerini ve ölçüm cihazı tutacığını kapsar.

## 4 Monte edilmesi

### 4.1 Genel talimatlar

**Çevre koşulları**

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

**Proses koşulları**



**Uyarı:**

Cihaz güvenlik nedeniyle sadece onaylanan proses koşullarında çalıştırılabilir mektedir. 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

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

Maksimum proses basıncı, "MWP" (Maximum Working Pressure) olarak model etiketinde belirtilir, bakınız "Yapısı" bölümü. MWP, ölçüm hücresi ve proses bağlantısı kombinasyonun en alçak basınçlı elemenini dikkate alır ve sürekli bu basınçta bulunabilir. Veri, +20 °C (+68 °F) referans sıcaklığına ilişkindir. Bu, bir ölçüm hücresinin bir görevde bağlı olarak proses bağlantısının izin verilen basınç aralığından daha yüksek bir ölçüm aralığı ile monte edilmiş olması halinde de geçerlidir.

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



**Uyarı:**

Cihazda hasar oluşmaması için, referans sıcaklığına uyularak kontrol basıncı yalnızca kısa bir süre için tespit edilen MWP'nin 1,5 kat üzereine çıkabilir. Bu bağlamda proses bağlantısının ve ölçüm hücresinin aşırı yük taşıma kapasitesi göz önünde bulundurulmuştur (bakınız "Teknik veriler" bölümü).

**Neme karşı koruma**

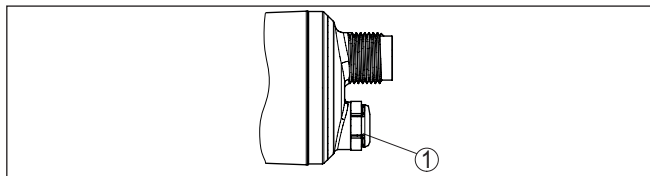
Cihazınızı, nemlenmeye karşı, şu önlemleri alarak koruyun:

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

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

### Havalandırma ve basınç dengeleme

Havalandırma ve basınç kompanzasyonu VEGABAR 29 cihazında, hava geçirip nem geçirmeyen bir filtre ögesi üzerinden gerçekleşir.



Res. 6: Filtre ögesinin konumu

1 Filtre ögesi

Filtre ögesinin havalandırmasının etkin bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için滤re ögesinde hiç bir çökeme olmamalıdır.

### Vidalama

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

Anahtar ağızı bkz. Bölüm "Ebatlar".



### İkaz:

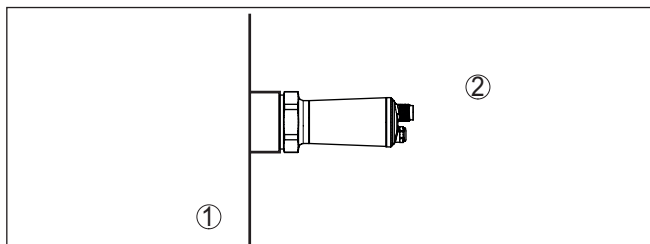
Gövde veya elektrik bağlantısı vidalamak için kullanılamaz! Vidayı sıkıştırmak bazı modellerde cihazın rotasyon mekanizmasına zarar verebilir.

### 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 flanslar, kaynak desteği, clamp bağlantıları durumunda germe halkaları ve contaları kullanarak sağlayabilirsiniz.

### Sıcaklık sınırları

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



Res. 7: Sıcaklık aralıkları

1 Proses sıcaklığı  
2 Ortam sıcaklığı

## 4.2 Oksijenli uygulamalar için uyarılar



### İkaz:

Oksijen, oksitleyici bir madde olarak yanılara neden olabilir veya yanıkları şiddetlendirebilir. Yağlar, gresler, bazı plastikler ve kırıcılar oksijenle temas ettiğinde patlayarak yanabilir. Bu durumda ciddi kişisel yaralanma veya maddi hasar riskleri mevcuttur.

Bunları engellemeye çalışmak için diğerlerinin yanı sıra aşağıdaki önlemleri de alınınız:

- Tesisin tüm bileşenleri, -ölçüm cihazları- yaygın standartların veya normların gerekliliklerine uygun olarak temizlenmelidir.
- Sızmazlık amacıyla kullanılan malzemeye bağlı olarak, oksijenli uygulamalarda belki sıcaklıkların ve basınçların üzerine çıkmamalıdır (bkz. "Teknik veriler" bölümü)
- Oksijen uygulamalarında kullanılacak cihazların PE folyosu montajdan hemen önce çıkarılmalıdır.
- Proses bağlantısının koruma folyosu çıkarıldıkten sonra proses bağlantısının üzerindeki "O2" işaretinin görünüp görünmediği kontrol edilmelidir.
- Yağ, gres ve kırıcıların girmesi önlenmelidir.

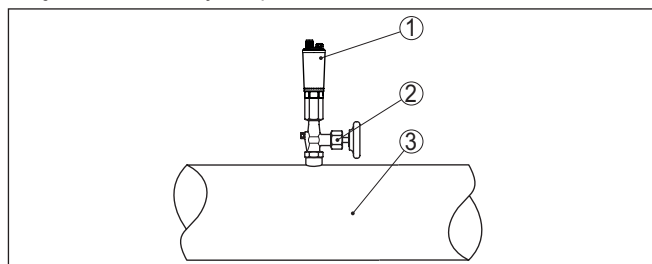
## 4.3 Proses basıncının ölçümü

### Gazlarda

Ölçüm düzeni için şu uyarılarla dikkat ediniz:

- Cihazı ölçüm yerinin üst tarafına monte ediniz.

Oluşabilecek nem böylece proses borusuna akabilir.



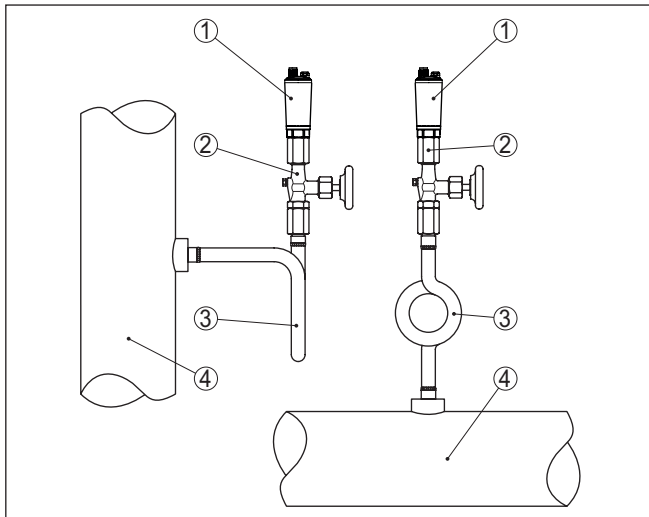
Res. 8: Boru hatalarındaki gazların proses basıncının ölçüm düzeni

- 1 VEGABAR 29
- 2 Durdurma ventili
- 3 Boru hattı

### Buharlarda

Ölçüm düzeni için aşağıdaki uyarılarla dikkat ediniz:

- Bağlantıyı bir sifonla yapınız



Res. 9: Boru hatlarında buharın proses basıncının ölçüm düzeni

- 1 VEGABAR 29
- 2 Durdurma ventili
- 3 U veya daire şeklinde sifon
- 4 Boru hattı

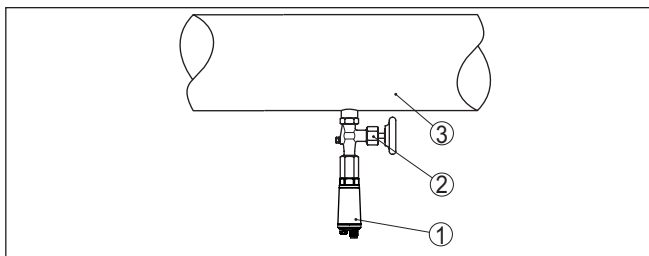
Boru dirseklerinde oluşan nem, koruyucu bir su tabakası görevi görür. Bu su tabaka ile, yüksek ısılı buhar uygulamalarında ölçüm konvertöründe ortalama  $< 100^{\circ}\text{C}$  ısı sağlanır.

## Sıvılarda

Ölçüm düzeni için şu uyarılarla dikkat ediniz:

- Cihazı ölçüm yerinin alt tarafına monte ediniz.

Etkin basınç hattı sürekli sıvıyla doludur, gaz baloncukları böylece proses borusuna geri dönerler.



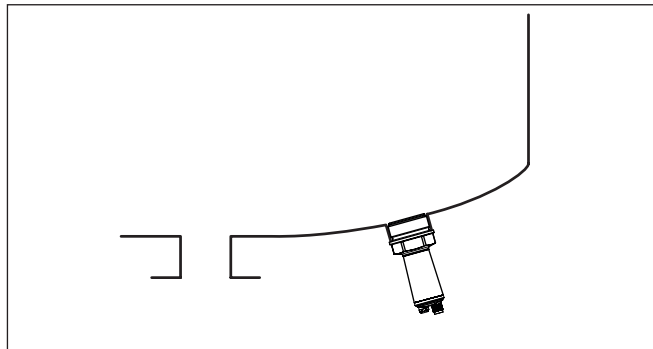
Res. 10: Boru hatlarındaki sıvıların proses basıncının ölçüm düzeni

- 1 VEGABAR 29
- 2 Durdurma ventili
- 3 Boru hattı

**Ölçüm düzeni****4.4 Seviye ölçümü**

Ölçüm düzeni için aşağıdaki şu uyarılarla dikkat ediniz:

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



Res. 11: Dolum seviyesi ölçümünde ölçüm düzeni

## 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

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



#### Uyarı:

Cihazınıza IEC 61010-1 gereğince kısıtlandırılmış enerjiyle çalışan bir akım devresi temin edin (maks. performansı 100 W). Ör:

- 2. sınıf ana şalter besleme ögesi (UL1310'a göre)
- Çıkış devresinin uygun iç veya dış kısıtlamasıyla SELV besleme kaynağı (ekstra düşük voltajlı sigorta)

Çalışma gerilimine şunların etki edebileceğini dikkate alın:

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

#### Bağlantı kablosu

Dairesel kablo kullanın. Fiş bağlantısına bağlı olarak, kabloların dış çapını, kablo dişli bağlantısının sizdirmazlığı sağlanacak şekilde seçmelisiniz.

Cihaz bağlantı teknüğine veya sinyal çıkışına bağlı olarak blendajsız olarak piyasada satılan iki, üç, dört telli kablo ile bağlanmaktadır.

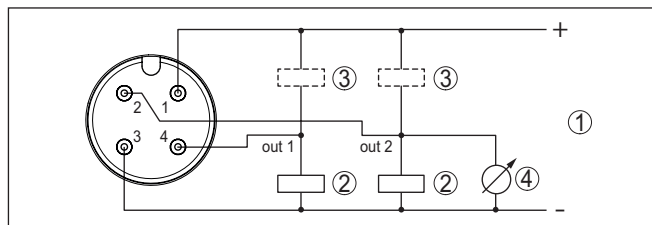
### 5.2 Bağlantı prosedürü

#### M12 x 1 fiş

Bu fiş bağlantısına kontra fişli bir kablo gerekmektedir.

### 5.3 Bağlantı şeması

M12 x 1 fiş

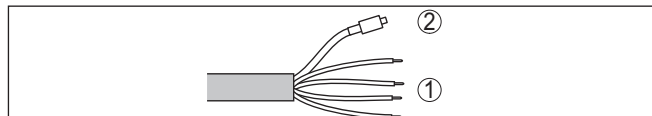


Res. 12: Bağlantı planı - IO linkli üç telli bağlantı (2 x transistör veya 4 ... 20 mA artı 1 x transistör)

- 1 Güç kaynağı
- 2 PNP anahtarlama
- 3 NPN anahtarlama
- 4 Akım çıkışı

Kontakt, konnektör	Fonksiyon/Kutupsallık
1	Güç kaynağı/Artı
2	Transistör çıkışı 2 ve/veya akım çıkışı
3	Güç kaynağı /eksi
4	Transistör çıkışı 1 ve/veya IO link portu

### Direkt kablo çıkışı



Res. 13: Bağlantı planı - IO linkli üç telli bağlantı (2 x transistör veya 4 ... 20 mA artı 1 x transistör)

- 1 Teller
- 2 Filtre başlıklı kapiler boru

Telin rengi	Fonksiyon/Kutupsallık
Kahverengi	Güç kaynağı/Artı
Beyaz	Transistör çıkışı 2 veya akım çıkışı
Mavi	Güç kaynağı /eksi
Siyah	Transistör çıkışı 1 ve/veya IO link portu

### 5.4 Açıma fazı

Cihaz açıldıktan sonra kendine bir test yapar:

- Elektronluğun iç testi
- Çıkış sinyali, ayarlanan arıza akımına sıçramaktadır<sup>2)</sup>
- Anahtar çıkışlarına elektrik verilir.

Sonradan güncel ölçüm değeri sinyal kablosundan verilir.

2) Akım çıkışı aktif ise

## 6 Erişim güvenliği

### 6.1 Bluetooth arayüzü

Kablosuz bluetooth arayüzü cihazlar dışardan istenmeyen kişilerin erişimine karşı korunaklıdır. Bu sayede ölçüm ve durum değerlerinin alıştı da cihaz ayarlarının bu arayüzden değiştirilmesi de sadece yetkililerce mümkün olur.

#### Bluetooth giriş şifresi

Bluetooth iletişimimin kullanım aracı (akıllı telefon/tablet/notebook) üzerinden kurulabilmesi için bir bluetooth giriş şifresinin olması gerekmektedir. Bu, kullanım aracında bluetooth iletişimimin ilk kurulumu yapılağında sisteme bir kerelik girilir. Sonra kullanım aracına kaydedilir ve bir daha tekrar girilmesine gerek kalmaz.

Bluetooth giriş şifresi her bir cihaz için münferittir. Bu, Bluetooth'lu cihazlarda cihazın gövdesi üzerinde yazdırılmıştır. Ayrıca bu şifre cihazla birlikte verilen ve üzerinde "PIN ve Şifreler" yazılı bilgi pusulası üzerinde bulunmaktadır. Bunun yanı sıra bluetooth giriş şifresi cihaz modeline bağlı olarak gösterge ve ayar biriminden de okunabilir.

Kullanıcı Bluetooth giriş şifresini, ilk bağlantından sonra değiştirebilir. Bluetooth giriş şifresinin yanlış girilmesi halinde, şifrenin yeniden girilebilmesi için belli bir bekleme süresinin geçmesi şarttır. Bekleme süresi her yanlış girişten sonra biraz daha uzar.

#### Acil durum bluetooth erişim şifresi

Acil durum bluetooth erişim şifresi, bluetooth erişim şifresi hatırlanmadığı takdirde bir bluetooth iletişiminin kurulmasını sağlar. Bu değiştirilemez. Acil durum bluetooth kilit açma şifresi "Access Protection" bilgi pusulasından bulunabilir. Bu belge kaybolduğu takdirde, acil durum bluetooth erişim şifresi müsteri temsilcinizden kimlik sorgulamanız yapıldıktan sonra tekrar alınabilir. Bluetooth giriş şifresinin hem kaydedilmesi hem de iletimi her zaman şifreli olarak yapılır (SHA 256 algoritması).

### 6.2 Parametrelerin korunması

Cihazın ayarları (parametreler) istenmeyen değişiklıklere karşı korunabilir. Teslim kapsamında parametre güvenliği deaktive edildiyse, tüm ayarlar belirlenebilir.

#### Cihaz şifresi

Parametrelerin korunması için cihaz kullanıcı tarafından istediği bir cihaz şifresi yardımıyla kilitlenebilir. Ayarlar (parametreler) sonra sadece okunabilir ama değiştirilemez. Cihaz şifresi de kullanma aracına kaydedilir. Bununla birlikte bluetooth erişim şifresinden farklı olarak her seferde bu şifrenin yeniden verilmesi gerekir. Kullanım uygulaması veya DTM kullanıldığında kaydedilen cihaz şifresi o zaman kullanıcıya kilidi açması için önerilir.

#### Acil cihaz şifresi

Acil cihaz şifresi, cihazların şifresi hatırlanamadığı takdirde cihazın kilidinin açılmasını sağlar. Bu şifre değiştirilemez. Acil cihaz şifresi cihazların beraberinde verilen "Access protection" bilgi pusulasından bulunabilir. Bu belge kaybolduğu takdirde, acil cihaz şifresi VEGA temsilcinizden kimlik sorgulamanız yapıldıktan sonra tekrar alınabilir.

Cihaz kodlarının hem kaydedilmesi hem de iletimi her zaman şifreli olarak yapılır (SHA 256 algoritması).

### 6.3 myVEGA'da şifrelerin kaydedilmesi

Kullanıcının bir *myVEGA* hesabına varsa hem bluetooth giriş şifresi hem de cihaz şifresi ek olarak kullanıcı hesabında "PIN ve Kodlar" bölümünde kaydedilir. Başka kullanım araçlarının kullanımı bu sayede çok daha kolay olur, çünkü tüm bluetooth giriş şifreleri ve cihaz şifreleri "*myVEGA*" hesabıyla bağlandığında otomatik olarak senkronize olur.

## 7 Akıllı telefon/tablet ile devreye almak (Bluetooth)

### 7.1 Hazırlıklar

#### Sistem ön koşulları

Akıllı telefonunuzun/tabletinizin aşağıdaki sistem ön koşullarını karşılaştırmaya dikkat edin:

- Kullanım sistemi: iOS 8 veya daha yeni bir sürüm
- İşletim sistemi: Android 5.1 veya daha yeni bir sürüm
- Bluetooth 4.0 LE veya daha yeni bir sürüm

"Apple App Store"dan, "< Google Play Store"dan ya da "Baidu Store"dan akıllı telefonunuza veya tablete VEGA Tools uygulamasını yükleyebilirsiniz.

### 7.2 Bağlantının kurulması

#### Bağlantıyı konfigüre edin

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

"Bağlantı kurulumu çalışıyor" görüntülenmektedir.

Bulunan cihazlar listelenir ve otomatik olarak sürekli arama yapılır.

Cihaz listesinden istediğiniz cihazı seçin.

Bluetooth ile cihaz bağlantısı sağlanır sağlanmaz cihazın LED göstergesi 4 kez mavi yanar söner.

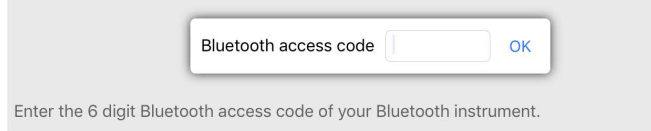
#### Kimlik onaylama

İlk bağlantı sağlanacağıda, işlem aracı ve sensör birbirlerine kimlik sorgulaması yapmalıdır. Kimlik doğrulama başarılı olduğunda, daha sonra tekrar bağlanılacağına tekrar kimlik doğrulama yapılmaz.

#### Bluetooth erişim şifresini gir

Bir sonraki menü penceresinde kimlik doğrulaması için 6 haneli Bluetooth oturum şifrenizi girin. Kodu cihaz gövdesinin dış tarafında ya da cihazın ambalajındaki "PIN ve Şifreler" bilgi pusulasında bulabilirsiniz.

For the very first connection, the adjustment unit and the sensor must authenticate each other.



Enter the 6 digit Bluetooth access code of your Bluetooth instrument.

Res. 14: Bluetooth erişim şifresinin girilmesi



#### Uyarı:

Hatalı bir şifre girilirse şifrenizi yeniden girmek için bir süre geçmesi gereklidir. Her hatalı girişten sonra bu bekleme süresi 0'dır.

"Kimlik doğrulamayı bekleme" sinyali akıllı telefonda/tablette görüntülenir.

#### Bağlantı kuruluyor

Kurulan bağlantı sonrasında kumanda aracında sensörün ayar menüsü görüntülenir.

Bluetooth bağlantı kesilirse (ör. iki cihaz arasındaki mesafe çok büyükse) bu bilgi, kumanda aracında görüntülenir. Bağlantı kurulduğunda bildiri ekranından silinir.

#### Cihaz şifresini değiştir

Cihaz sadece parametrelerin korunma fonksiyonu deaktive edildiğinde parametrelenebilir. Cihaz tarafınıza teslim edildiğinde parametrelerin korunma fonksiyonu fabrikada deaktive edilmişdir. Bunu her an aktive edebilirsiniz.

Kişisel 6 basamaklı bir cihaz şifresi girmeniz tavsiye edilir. Bunun için "Genişletilmiş Fonksiyonlar", "Erişimin Korunması" menülerinden, "Parametrelerin Korunması" seçeneğine gidin.

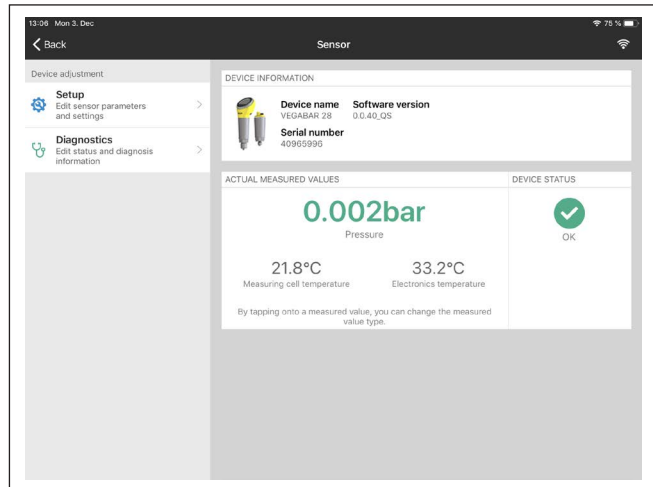
#### Parametreleri girin

### 7.3 Sensör parametreleme

Sensör kontrol menüsü ikiye ayrılır:

Solda "Devreye alım", "Gösterge", "Tani" ve diğer menülerin bulunduğu navigasyon aralığını bulabilirsiniz.

Seçilen menü noktası renkli kıliftan tanınır ve sağ bölümde görüntülenir.



Res. 15: Bir uygulama örneği - Devreye alım ölçüm değerleri

## 8 Bilgisayar/diz üstü ile devreye almak (Bluetooth)

### 8.1 Hazırlıklar

#### Sistem ön koşulları

Bilgisayarınızın veya notebook'unuzun aşağıdaki sistem önkoşullarını karşıladığından emin olunuz:

- Windows 10 işletim sistemi
- DTM Collection 10/2020 veya daha yeni bir sürüm
- Bluetooth 4.0 LE veya daha yeni bir sürüm

#### Bluetooth bağlantısının etkinleştirilmesi



Bluetooth bağlantısını proje asistanı üzerinden etkinleştirin.

#### Uyarı:

Daha eski sistemlerde her zaman entegre bluetooth LE yoktur. Bu duumlarda bluetooth-USB adaptörüne ihtiyaç duyulur. Bluetooth-USB adaptörünü proje asistanı ile aktive edin.

Entegre Bluetooth'u veya Bluetooth USB adaptörünü etkinleştirdikten sonra Bluetooth'u olan cihazlar bulunur ve proje ağaçına dahil edilirler.

### 8.2 Bağlantının kurulması

#### Bağlantıyı konfigüre edin

Proje ağaçından online parametreleme için istediğiniz cihazı seçin.

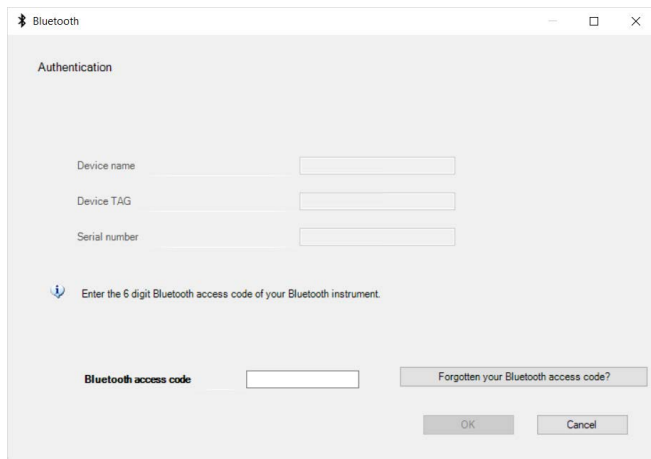
Bluetooth ile cihaz bağlantısı sağlanır sağlanmaz cihazın LED göstergesi 4 kez mavi yanar söner.

#### Kimlik onaylama

İlk bağlantı kurulacağıda, işlem aracı ve cihaz birbirlerine kimlik sorgulaması yapar. İlk kimlik doğrulama başarıyla yapıldıktan sonra, daha sonraki bağlantılar tekrar kimlik doğrulama yapılmaz.

#### Bluetooth erişim şifresini gir

Sonraki menü penceresinde kimlik sorgulama için 6 basamaklı bluetooth erişim şifresini girin:



Res. 16: Bluetooth erişim şifresinin girilmesi

Bu şifreyi cihaz gövdesinin dışında ya da cihaz ambalajındaki "P/N ve Şifreler" yazılı bilgi pusulasından bulabilirsiniz.



### **Uyarı:**

Hatalı bir şifre girilirse şifrenizi yeniden girmek için bir süre geçmesi gereklidir. Her hatalı girişten sonra bu bekleme süresi 0 uzardır.

"*Kimlik doğrulamayı bekle*" iletisi bilgisayarda/dizüstü bilgisayarda görüntülenir.

#### **Bağlantı kuruluyor**

Bağlantı kurulduktan sonra cihaz DTM'i ekrana çıkar.

Bağlantı kesildiğinde (örneğin cihaz ve kumanda aracı arasındaki mesafe çok uzunsa) bu bilgi, kumanda aracında görüntülenir. Bağlantı kurulduğunda bildiri de ekranдан silinir.

#### **Cihaz şifresini değiştir**

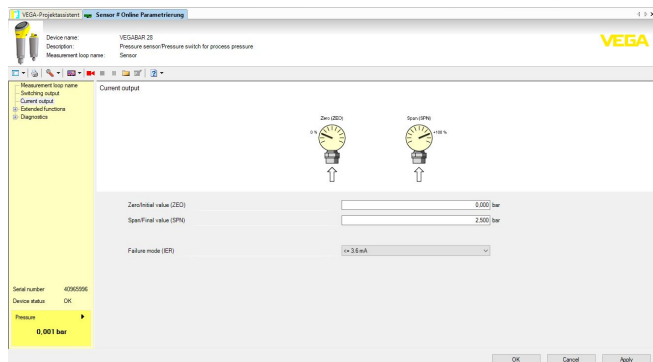
Cihaz sadece parametrelerin korunma fonksiyonu deaktive edildiğinde parametrelenebilir. Cihaz tarafınıza teslim edildiğinde parametrelerin korunma fonksiyonu fabrikada deaktive edilmiştir. Bunu her aktive edebilirsiniz.

Kişisel 6 basamaklı bir cihaz şifresi girmeniz tavsiye edilir. Bunun için "*Genişletilmiş Fonksiyonlar*", "*Erişimin Korunması*" menülerinden, "*Parametrelerin Korunması*" seçeneğine gidin.

### **8.3 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 çerçevelere uygulamalarla bağlanabilir.



Res. 17: Bir DTM'in görüntüülü örneği - Akım çıkışının seviyeleme

## 9 Menüye genel bakış

### 9.1 VEGA Tools uygulaması ve DTM (Bluetooth)

#### Başlangıç resmi (App)

Menü seçeneği	Cihaz bilgisi	Güncel ölçüm değerleri	Cihaz durumu
Başlangıç resmi	Cihaz ismi, yazılım versiyonu, seri numarası	Basınç, çıkış akımı, anahtarlama durumu, ölçüm hazne sıcaklığı, elektronik sıcaklığı, sensör TAG	Tamam, hata göstergesi

#### Temel fonksiyonlar

Menü seçeneği	Parametre (VDMA 24574-1'e göre kod)	Düzenleme alanı	Temel ayar
Ölçüm yeri ismi	Ölçüm yeri ismi	19 alfanümerik karakter/özel karakter	Sensör
Anahtarlama çıkışı	Anahtarlama noktası (SP1)	ölçüm aralığının başlangıcı ... ölçüm aralığının sonu	% 25,00 <sup>3)</sup>
	Geri anahtarlama noktası (RP1)		% 23,00
	Üstteki değer penceresi (FH1)		% 25,00
	Alttaşı değer penceresi (FL1)		% 23,00
	Anahtarlama gecikmesi (DS1)	0 ... 60 s	0 s
	Geri anahtarlama noktası gecikmesi (DR1)		
Anahtarlama çıkışı 2	Önceki anahtarlama çıkışına göre		
Akım çıkışı	Zero 4 mA (ZEO)	ölçüm aralığının başlangıcı ... ölçüm aralığının sonu	Ölçüm aralığıının başlangıcı
	span 20 mA (SPN)		Ölçüm aralığıının sonu
	Arıza durumunda davranış (FER)	≤ 3,6 mA, ≥ 21 mA	≤ 3,6 mA
360°lik durum göstergesi (NAMUR NE 107 gereğince)	Aydınlık derecesi (LED)	0 %, 10 %, 20 % ... 100 %	100 %
	Sinyalizasyon	NAMUR NE 107'ye uygun	NAMUR NE 107'ye uygun
360° durum göstergesi (anahtarlama çıkışı)	Aydınlık derecesi (LED)	0 %, 10 %, 20 ... 100 %	100 %
	Sinyalizasyon	Anahtarlama çıkışı	NAMUR NE 107'ye uygun
	Anahtarlama çıkışı	Kırmızı, sarı, yeşil ..., münferit renk seçimi, sinyalizasyon yok	Sarı
	Yanıp söner	Evet, hayır	Hayır
	Çalışma durumu	Kırmızı, sarı, yeşil ..., münferit renk seçimi, sinyalizasyon yok	Yeşil
	Yanıp söner	Evet, hayır	Hayır
	Arıza	Kırmızı, sarı, yeşil ..., münferit renk seçimi, sinyalizasyon yok	Kırmızı
	Yanıp söner	Evet, hayır	Hayır

3) Çıkışların %'lik değerleri nominal ölçüm aralığına göre, ayar bar cinsinden yapılır

<b>Menü seçeneği</b>	<b>Parametre (VDMA 24574-1'e göre kod)</b>	<b>Düzenleme alanı</b>	<b>Temel ayar</b>
360°lik durum göstergesi (serbest sinyalizasyon)	Aydınlık derecesi (LED)	0 %, 10 %, 20 % ... 100 %	100 %
	Sinyalizasyon	NAMUR NE 107'ye göre, anahtarlarla çıkış, serbest sinyalizasyon	NAMUR NE 107'ye uygun
	Arıza	Kırmızı, sarı, yeşil ..., münferit renk seçimi, sinyalizasyon yok	Kırmızı
	Yanıp söner	Evet, hayır	Hayır
	Çalışma durumu <sup>4)</sup>	1, 2, 3, 4, 5 çalışma durumları	1
	Üst sınır	Ölçüm aralığının başlangıcı ekşi % 20 ... ölçüm aralığının sonu artı % 20	0,000 bar
	Renk seçimi	Kırmızı, sarı, yeşil ..., münferit renk seçimi, sinyalizasyon yok	Yeşil
	Yanıp söner	Evet, hayır	Hayır

### Genişletilmiş fonksiyon- lar

<b>Menü seçeneği</b>	<b>Parametre (VDMA 24574-1'e göre kod)</b>	<b>Düzenleme alanı</b>	<b>Temel ayar</b>
Sönümleme	Sönümleme (DAM)	0 ... 9.999 s	0 s
	Termal şok bastırma sistemini etkinleştirin	Evet, hayır	Hayır
Ofset düzeltme (OFS)	-	-	0,000 bar
Çıkış	Transistör fonksiyonu (P-N)	pnp, npn	pnp, npn
	Fonksiyon Çıkış (OU1)	Histerezis fonksiyonu: kilitleme kontağı (HNO), Histerezis fonksiyonu: açma kontağı (HN-C), Pencere fonksiyonu kilitleme kontağı (FNO), Pencere fonksiyonu açma kontağı (FNC)	Histerezis fonksiyonu kilitleme kontağı (HNO)
	Fonksiyon Çıkış 2 (OU2)	Histerezis fonksiyonu kilitleme kontağı (HNO), Histerezis fonksiyonu açma kontağı (HN-C), Pencere fonksiyonu kilitleme kontağı (FNO), Pencere fonksiyonu açma kontağı (FNC), 4 ... 20 mA	4 ... 20 mA
Ürün ortamıyla seviyeleme	Sensöre min. basınç uygula	4 mA (LRV)'yi kabul et	-
	Sensöre maks. basınç uygula	20 mA (URV)'yi kabul et	
Birimler	Basınç birimi (UNI)	mbar, bar, Pa, kPa, MPa, psi, mmH2O, mmHg, inH2O, inHg	bar
	Sıcaklık (TMP)	°C, °F	°C

4) Renk kodu ile proses basınç aralıkları hakkında sinyal verme ve yanıp sönmeye

Menü seçeneği	Parametre (VDMA 24574-1'e göre kod)	Düzenleme alanı	Temel ayar
Erişim güvenliği	Bluetooth giriş şifresi		Cihaza özgü giriş şifresi
	Parametrelerin korunması		Deaktive edildi
Sıfırlama	Sıfırlama		-

**Tanı**

Menü seçeneği	Parametre	Gösterge
Durum	Cihaz durumu, parametre değiştirme sayacı	Aktüel değerler
İbre	Proses basıncı, ölçüm hazne sıcaklığı, elektronik sıcaklığı	Aktüel değerler, minimum değerler, maksimum değerler
Ölçüm değerleri	Ölçüm değerleri, çıkışlar, ek ölçüm değerleri	Aktüel değerler basınç, elektrik çıkış, anahtarlama çıkışı, elektronik sıcaklığı, ölçüm hazne sıcaklığı
Ölçüm değeri belleği (DTM)	-	Son değerler
Simülasyon	Basınç, elektrik çıkışı, anahtarlama çıkışı	Simüle edilen değerler
Sensör bilgisi		Cihaz ismi, seri numarası, donanım versiyonu, yazılım versiyonu, fabrika kalibrasyon tarihi, cihaz revizyonu, ölçüm aralığının başlangıcı, ölçüm aralığının sonu
Sensör özellikleri (DTM)	Sensör özellikleri	Cihaz modelinin özellikleri

## 10 Tanı ve hizmet

### 10.1 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

### 10.2 Arızaların giderilmesi

#### Arıza olduğunda yapıla-çaklar

Herhangi bir arızanın giderilmesi için gerekli önlemleri almak teknisyenin görevidir.

#### Arıza nedenleri

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

- Sensör
- Proses
- Güç kaynağı
- Sinyal değerlendirme

#### 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.

#### Arızayı giderdikten sonra yapılması gerekenler

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

#### 24 Saat Hizmet-Çağrı Merkezi

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

Çağrı merkezimiz size normal çalışma saatleri dışında da haftada 7 gün aralıksız hizmet vermektedir.

Bu hizmeti dünya çapında sunduğumuz için destek İngilizce olarak verilmektedir. Hizmet ücretsizdir, sadece normal telefon maliyeti doğmaktadır.

### 10.3 Tanı, hata mesajları

#### 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 büyüğlüğü değişiyor	Sönümlenmeyi 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
	Kabloda kısa devre	Kontrol edin ve gerekirse onarın
Akım sinyali 22 mA'dan büyük; 3,6 mA'dan küçük	Sensör elektronisi arızalı	Cihaz modeline bağlı olarak cihazı ya değiştirin ya da onarımı gönderin

#### LED ışıklı halka

Cihazdaki LED ışık halkası (Bkz "Yapı" bölümü) şu bilgileri vermektedir:

- Cihaz durumu
- Transistör çıkışının anahtarlanması durumu
- Çalışma durumu<sup>5)</sup>

Bu, yardımcı bir araç olmaksızın kolay bir şekilde yerinde tanı yapılmasına izin verir, bkz. aşağıdaki tablo:

LED ışıklı halka			Transistör çıkışı
Renk <sup>6)</sup>	Sürekli ışık	Yanıp söner	
Yeşil	Güç kaynağı açık, arızasız işletim	NE 107 göre "Bakım İhtiyacı" mesajı var	Açık (yüksek ohm'lu)
Sarı		-	Kapalı (düşük ohm'lu)
Kırmızı	Güç kaynağı açık, arızalı işletim	NE 107 gereğince "Fonksiyon Kontrolü", "Spesifikasyon Dışı" oder "Simülasyon Durumu" mesajı var	Açık (yüksek ohm'lu)



#### Uyarı:

M12 x 1 fişli cihazlarda paslanmaz çelik; LED ışık halkası bulunmamaktadır.

5) Renk kodu ile proses basınç aralıklarının sinyal vermesi ve yanıp sönmESİ, VEGA aracı uygulaması ve/veya PACTware/DTM ile ayar konfigürasyonu mümkündür.

6) Teslimatın durumu; VEGA Tools uygulaması ve/veya PACTware/DTM kullanılarak ayarı yapılabılır

## 10.4 NE 107 gereğince durum mesajları

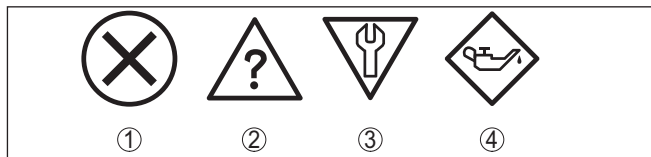
Cihazda, NE 107 ve VDI/VDE 2650'ye göre otomatik bir kontrol ve tanı aracı bulunmaktadır. Aşağıda belirtilen tablolarda tanımlanan durum mesajlarıyla ilgili detaylı hata mesajları "Tanı" menü seçeneğinde söz konusu ayar aracında görülür.

### Durum mesajları

Durum mesajları aşağıda belirtilen kategorilere ayrılmıştır:

- Kesinti
- Fonksiyon kontrolü
- Spesifikasyon dışında
- Bakım ihtiyacı

ve pictogramlar ile belirtilir:



Res. 18: Durum mesajlarının pictogramları

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

#### **Arıza (failure):**

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

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

#### **Fonksiyon kontrolü (function check):**

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

Bu durum bildirimi standart konumdayken pasiftir.

#### **Spesifikasyonun dışı (out of specification):**

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

Bu durum bildirimi standart konumdayken pasiftir.

#### **Bakım ihtiyacı (maintenance):**

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

Bu durum bildirimi standart konumdayken pasiftir.

**Failure**

<b>Kod Metinli bildirim</b>	<b>Neden</b>	<b>Sorun giderme</b>
F013 Hiçbir ölçüm değeri yok	Ölçüm hücresi aralığında donanım hatası	Cihazı onarımı gönderin
F017 Ayar süresi çok kısa	Seviye ayarı belirtilen değerlerin dışında kılıyor	Ayarı değiştir
F036 Çalışan bir sensör yazılımının olmaması	Yazılım güncellemesi hatalı veya yapılmamış	Yazılım güncellemesini tekrarlayın
F080 Genel yazılım hatası	Genel yazılım hatası	Yeniden başlatın
F110 Anahtarlama noktaları birbirine çok yakın	Seçilen anahtarlama noktaları birbirine çok yakın	Anahtarlama noktalarının aralığını artırın
F111 Anahtarlama noktaları birbirine geçti	Anahtarlama noktası 1 anahtarlama noktası 2'den daha küçük	Anahtarlama noktası 1'i anahtarlama noktası 2'den daha büyük seçin
F260 Kalibrasyonda hata	Kalibrasyon değerlerinde test ekleme hatası	Cihazı onarımı gönderin
F261 Cihaz ayarında hata	Konfigürasyon değerlerinde test ekleme hatası	Sıfırlayın

**Function check**

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

**Out of specification**

<b>Kod Metinli bildirim</b>	<b>Neden</b>	<b>Sorun giderme</b>
S600 Onaylanmamış elektronik sıcaklığı	Belirtilmeyen alanda elektroniğin sıcaklığı	Çevre sıcaklığını kontrol edin Elektroniği yalıtın
S604 Anahtarlama çıkışına fazla yüklenildi	Çıkış 1 veya 2'ye aşırı yüklenme veya kısa devre	Elektrik bağlantısını, yük direncini test edin

## Maintenance

Kod Metinli bildirim	Neden	Sorun giderme
M504 Bir cihaz arayüzünde hata	Bluetooth'a olan iç iletişimde arıza	Yeniden başlatın Cihazı onarımı gönderin
M510 Ana kontrol mekanizmasıyla iletişim kesik	Ekrana olan iç iletişimde arıza	Yeniden başlatın Cihazı onarımı gönderin

### 10.5 Yazılım güncelleme

Cihaz yazılıminin güncellenmesi Bluetooth üzerinden sağlanır.

Bu iş için şu bileşenler gerekmektedir:

- Cihaz
- Güç kaynağı
- PACTware/DTM'li bilgisayar/diz üstü bilgisayar ve bluetooth USB adaptörü
- Dosya halinde güncel cihaz yazılımı

Hem güncel cihaz yazılımı hem de prosedür hakkında detaylı bilgileri internet adresimizdeki indirilecek dosyalardan elde edebilirsiniz.

**Dikkat:**



Lisanslı cihazların sırıf belli yazılım sürümleri ile kullanılması öngörmüş olabilir. Bu yüzden yazılım güncellenirken lisansın etkin kalıp kalmadığını dikkat edin.

Ayrıntılı bilgileri internet sayfamızdaki dosya indirme bölümünden elde edebilirsiniz.

### 10.6 Onarım durumunda izlenecek prosedür

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

Onarım gerektiğiinde şu yöntemini izleyin:

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

## 11 Sökme

### 11.1 Sökme prosedürü

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

**İkaz:**



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

### 11.2 Bertaraf etmek



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

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

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

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

## 12 Sertifikalar ve onaylar

### 12.1 Radyo teknigi kapsaminda ruhsatlar

#### **Bluetooth**

Cihazdaki Bluetooth kablosuz modül, yerel norm ve standartların güncel durumuna uygun şekilde test edilmiş ve onaylanmıştır.

Onayları ve kullanım koşullarını cihazla birlikte teslim edilen "Kablosuz teknoloji ruhsatları" belgelerinde veya internet sitemizde bulabilirsiniz.

### 12.2 Ex alanları ruhsatları

Cihaz veya cihaz serisi için, patlama riski olan alanlarda kullanımı onaylanmış modeller ya mevcuttur ya da hazırlanma aşamasındadır. İlgili belgeleri internet sayfamızdan bulabilirsiniz.

### 12.3 Taşma güvenliği olarak ruhsat

Cihaz veya cihaz serisi için, bir taşıma güvenliğinin parçası olarak kullanılmak üzere onaylanmış modeller ya mevcuttur ya da hazırlanma aşamasındadır.

İlgili ruhsatları internet sayfamızdan bulabilirsiniz.

### 12.4 Gıda ve ilaç ruhsatları

Bu cihaz veya cihaz serisi için gıda ve ilaç alanında kullanılan modeller mevcuttur veya hazırlanma aşamasındadır.

İlgili ruhsatları internet sayfamızdan bulabilirsiniz.

### 12.5 Uygunluğu

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

İlgili uygunluk beyanlarını web sitemizde bulabilirsiniz.

200 bar ya da daha altında proses basıncı kullanıldığından proses bağlantılarının yapısı nedeniyle cihaz AB basınç cihazları yönergusonine uygun değildir.<sup>7)</sup>

#### **Elektromanyetik uyumluluk**

IO-Link üzerinden iletişim kullanılacağından IEC/EN 61131-9 bekenti-leri yerine getirilmektedir.

### 12.6 NAMUR tavsiyeleri

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

Cihaz aşağıda belirtilen NAMUR tavsiyelerine uygundur:

7) İstisna: 250 bar'dan itibaren ölçüm aralıklarında modeller. Bunlar AB basınç cihazları direktifi kapsamındadır.

- 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.

## 12.7 Çevre yönetim sistemi

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

Bu taleplere uyumamızda bize yardımcı olun ve bu kılavuzun "Ambalaj, Nakliye ve Depolama", "İmha" bölümünde yazılı olan çevre uyarılarını dikkate alın.

## 13 Ek

### 13.1 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.

---

#### **Malzemeler ve ağırlıklar**

##### **Ortamla temas eden malzemeler**

Proses bağlantısı	316L
Zar	
– Standart	316L
– 250 bar'ın üzerinde ölçüm aralığı	316L, Elgiloy (2.4711)
Proses bağlantısı için conta (teslimat kapsamındadır)	
– Dişli G $\frac{1}{2}$ (EN 837), dişli G $\frac{1}{2}$ iç G $\frac{1}{4}$ (ISO 228-1), dişli G $\frac{1}{2}$ iç 11,4 mm (ISO 228-1), dişli M20 x 1,5 (EN 837), dişli G1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)	Klingersil C-4400
– Diğer dişli modelleri	Konfigürasyona bağlı

##### **Gıda maddeleri için olan malzemeler**

Yüzey kalitesi hijyenik bağlantılar, tip.

– Proses bağlantısı	R <sub>a</sub> < 0,8 µm
---------------------	-------------------------

##### **Malzemeler, ortamda ıslanmamış**

Elektronik gövde	316L
İşıklı halka	PC
Basınç taşıma sıvısı piezodirençli ölçüm hücresi	Sentetik yağ <sup>8)</sup>
M12 x 1 konektör	
– Kontak taşıyıcı/gövde kapağı	PBT/PC, 1.4404
– Kontaklar	CuZn, nikel ve 0,8 µm altın kaplama
Direkt kablo çıkışı	
– Kablo alanı	PBT/PC, 1.4404
– Kablo	PUR
Ağırlık	yaklaşık 0,25 kg (0.55 lbs)

---

#### **Sıkma torkları**

Proses bağlantısı için maks. sıkma torku (örnekler)

– Clamp	5/10 Nm (3.688/7.376 lbf ft)
– Varivent	20 Nm (14.75 lbf ft)

8) 100 bar'a kadar ölçüm aralığında diyafram sıvısı. 250 bar'dan yüksek ölçüm aralıklarında kuru ölçüm hücresi.

- Dişli G $\frac{1}{2}$  (ISO 228-1), G $\frac{3}{4}$  (DIN 3852-E), M30 x 1,5, Ingold, NPT bağlantılar 30 Nm (22.13 lbf ft)
- SMS, boru soket DIN 11851, DIN 11864-1, A kalıbı 40 Nm (29.50 lbf ft)
- Dişli G $\frac{1}{2}$  (EN 837), G1 (ISO 228-1), G $\frac{1}{2}$  (DIN 3852-A) 50 Nm (36.88 lbf ft)
- Konik dişli G1 100 Nm (73.76 lbf ft)

### Giriş büyüklüğü

Burada verilen değerler genel bilgi verme amaçlıdır ve ölçüm hücresına ilişkindir. Proses bağlantısının malzemesi, yapı şekli ve basınç türü nedeniyle kısıtlamaların olması mümkündür. Model etiketlerindeki veriler geçerlidir.<sup>9)</sup>

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

Nominal ölçüm aralığı	Aşırı yük taşıma kapasitesi - Mak-simum basınç	Aşırı yük taşıma kapasitesi - Mi-nimum basınç
<b>Aşırı basınç</b>		
0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +2,5 bar/0 ... +250 kPa	+10 bar/+1000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +5 bar/0 ... +500 kPa	+20 bar/+2000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa	+40 bar/+4000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa	+120 bar/+12 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +60 bar/0 ... +6000 kPa	+300 bar/+30 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +100 bar/0 ... +10 MPa	+300 bar/+30 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +250 bar/0 ... +25 MPa	+500 bar/+50 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +600 bar/0 ... +60 MPa	+1200 bar/+120 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1000 bar/0 ... +100 MPa	+2000 bar/+200 MPa	-1 bar/-100 kPa
-0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,5 ... +0,5 bar/-50 ... +50 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa	+4 bar/+400 kPa	-1 bar/-100 kPa
<b>Mutlak basınç</b>		
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	+4 bar/+400 kPa	0 bar abs.
0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa	+10 bar/+1000 kPa	0 bar abs.
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	+20 bar/+2000 kPa	0 bar abs.
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	+40 bar/+4000 kPa	0 bar abs.
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	+120 bar/+12 MPa	0 bar abs.

9) Aşırı yük taşıma kapasitesine ait bilgiler referans sıcaklığında geçerlidir.

psi cinsinden nominal ölçüm aralıkları ve aşırı yük taşıma kapasitesi

Nominal ölçüm aralığı	Aşırı yük taşıma kapasitesi - Maksimum basınç	Aşırı yük taşıma kapasitesi - Minimum basınç
<b>Aşırı basınç</b>		
0 ... +5 psig	+60 psig	-14.5 psig
0 ... +15 psig	+60 psig	-14.5 psig
0 ... +30 psig	+145 psig	-14.5 psig
0 ... +75 psig	+290 psig	-14.5 psig
0 ... +150 psig	+580 psig	-14.5 psig
0 ... +300 psig	+1740 psig	-14.5 psig
0 ... +900 psig	+4350 psig	-14.5 psig
0 ... +1450 psig	+4350 psig	-14.5 psig
0 ... +3000 psig	+7250 psig	-14.5 psig
0 ... +9000 psig	+17400 psig	-14.5 psig
0 ... +15000 psig	+29000 psig	-14.5 psig
-3 ... +3 psig	+60 psig	-14.5 psig
-7 ... +7 psig	+60 psig	-14.5 psig
-14.5 ... 0 psig	+60 psig	-14.5 psig
<b>Mutlak basınç</b>		
0 ... +15 psi	+43 psi	0 psi
0 ... +30 psi	+145 psi	0 psi
0 ... +75 psi	+290 psi	0 psi
0 ... +150 psi	+580 psi	0 psi
0 ... +300 psi	+1740 psi	0 psi

### Ayar aralıkları

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

Sıfır noktası/son nokta ayarı:

- Zero -20 ... +95 %
  - Span -120 ... +120 %

**İzin verilen maksimum Turn Down**

Sınırsız (tavsiye edilen 20 : 1)

Acma fazi

Çalışma geriliminde başlatma süresi  $U_R \leq 2$  s

Çalıştırmayı başlatma süresi için giren akım  $\leq 3,6 \text{ mA}$

Cıktı büyüğünü - Üç telli 4 ...20 mA

Cıktı sinyali 4 ... 20 mA (aktif)

Bağlantı teknigi Üç teli

Çıkış sinyali aralığı	3,8 ... 20,5 mA (fabrika ayarı)
Sinyal çözünürlüğü	5 µA
Akım çıkışı kesinti sinyali (Ayarlanabilir)	Son geçerli ölçüm değeri, $\geq 21$ mA, $\leq 3,6$ mA (Standart)
Maks. çıkış akımı	21,5 mA
Yük	Güç kaynağından yük direncine bakın

**Çıkış büyütüğü - Üç telli 1 x transistör**

Çıkış sinyali	PNP transistörü veya NPN konfigüre edilebilir
Bağlantı tekniği	Üç tel
Yük akımı	maks. 250 mA
Yükle karşı dayanıklılık	evet
Kısa devre direnci	Ömrü
Gerilim azalması	< 3 V
Ters akım PNP	< 10 µA
Ters akım NPN	< 25 µA

**Çıkış büyütüğü - Üç telli 2 x transistör**

Çıkış sinyali	PNP transistörü veya NPN konfigüre edilebilir
Bağlantı tekniği	Üç tel
Yük akımı	maks. 250 mA
Yükle karşı dayanıklılık	evet
Kısa devre direnci	Ömrü
Gerilim azalması	< 3 V
Ters akım PNP	< 10 µA
Ters akım NPN	< 25 µA
Fonksiyon	
– Çıkış 1	Anahtarlama çıkışı veya IO linki
– Çıkış 2	Anahtarlama çıkışı veya 4 ... 20 mA (aktif)

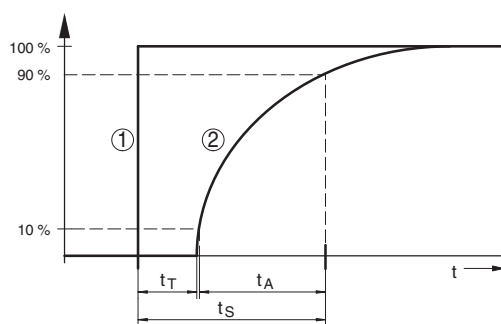
**Çıkış büyütüğü - Üç telli IO linki**

Çıkış sinyali	IEC 61131-9 gereğince IO linki
---------------	--------------------------------

**Dinamik Davranış - Çıkış**

Dinamik karakteristik değerler - Akım çıkışı <sup>10)</sup>

10) Dolum malzemesi ve sıcaklığı bağlı



Res. 19: Proses büyülüğünde basamaklı değişiklik olduğunda  $t_T$  olduğunda akım çıkışının davranışları:  $t_T$ : ölü zaman;  $t_A$ : artış süresi;  $t_S$ : sıçrama cevap süresi

- 1 Proses büyülüğü
- 2 Çıkış sinyali

Büyüklük	Süre
Ölü zaman	$\leq 2$ ms
Kalkış zamanı (10 ... 90 %)	$\leq 4$ ms
Sıçrama cevap süresi ( $t_i$ : 0 s, 10 ... 90 %)	$\leq 6$ ms

Reaksiyon süresi Toplam proses büyüğü -  $\leq 10$  ms  
lüğü anahtarlamaya bağlı değiştiğinde  
transistör çıkışı

Sönümleme (Giriş büyülüğünün % 63'ü) 0 ... 9 s, ayarlanabilir

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

DIN EN 61298-1 uyarınca referans koşulları

- Sıcaklık	+18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
- Bağlı hava nemi	45 ... 75 %
- Hava basıncı	860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psi)
Eğim belirleme	IEC 61298-2 uyarınca sınır noktası ayarı
Eğim karakteristiği	Lineer
Referans montaj konumu	dik konumda, ölçüm zari aşağıya bakıyor
Montaj konumunun etkisi	$\leq 5$ mbar/0,5 kPa (0.073 psig)

#### Ölçüm sapması (IEC 60770'e göre)

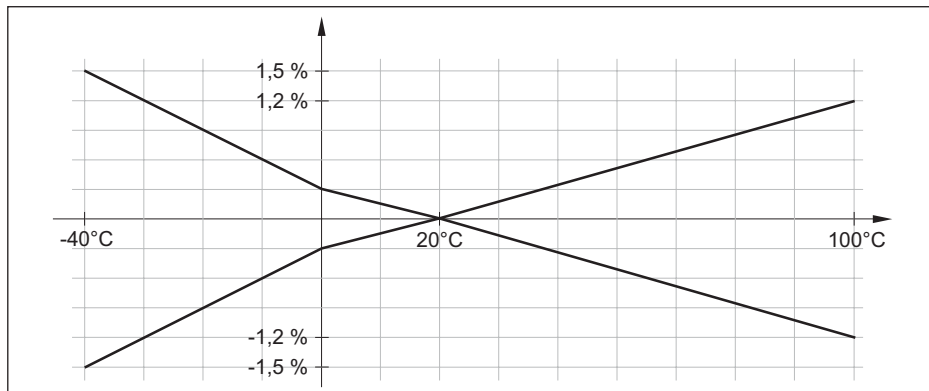
4 - 20 mA'lık akım çıkışı için geçerlidir ve belirlenen ölçüm dilimi temel alınmıştır. Turn down (TD), nominal aralık/belirlenen ölçüm dilimi ilişkisidir.

Kesinlik sınıfı	TD 1 : 1'den 5 : 1'e kadar lineer olmama, histerez ve tekrarlana-mamazlık	TD > 5 : 1 olması halinde lineer olmama, histerez ve tekrarlana-mamazlık
% 0,3	< % 0,3	< 0,06 % x TD

### **Ortam malzemesinin veya ortam sıcaklığının etkisi**

Sıfır sinyalinin ortalama sıcaklık katsayıları

- Seviyelenmiş ısı aralığında<sup>11)</sup> % 0,15/10 K
- Dengelenmiş sıcaklık aralığının  
dışında tip. %0,3/10 K



Res. 20: TD'de sıcaklık hatalı 1 : 1

### **Uzun süreli duraylılık (DIN 16086 gereğince)**

Buradaki veriler, ayarlanmış olan ölçüm dilimine ilişkindir. Turn down (TD), nominal ölçüm aralığının ayarlanmış ölçüm dilimine olan ilişkisidir.

Model	Uzun süreli dayanıklılık
Ölçüm aralıkları > 1 bar	< %0,1 x TD/yıl
Ölçüm aralığı 1 bar	< %0,15 x TD/yıl
Ölçüm aralığı 0,4 bar	< %0,35 x TD/yıl

### **Çevre koşulları**

Ortam sıcaklığı -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

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

### **Mekanik çevre koşulları**

Vibrasyonlar (titreşimler)	IEC 60271-3-4 (4 ... 200 Hz'da 5 g) uyarınca 4M8 sınıfı
Darbeler (mekanik şok)	IEC 60271-3-6 (50 g, 2,3 ms) uyarınca 6M4 sınıfı
Darbe mukavemeti	
- ISO 4400'e göre fiş	IEC 62262 gereğince IK07
- M12 x 1 fişi, direkt kablo çıkıştı	IEC 62262 gereğince IK05

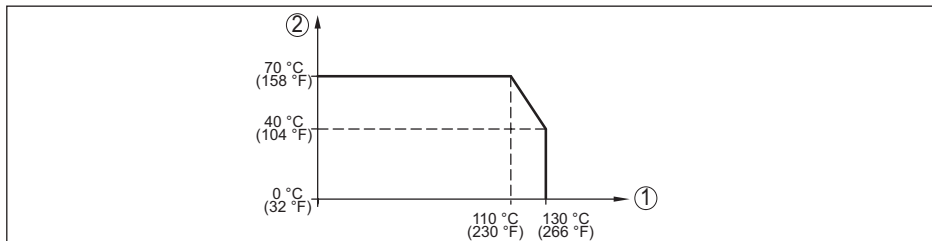
### **Proses koşulları**

#### **Proses sıcaklığı**

11) 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F)

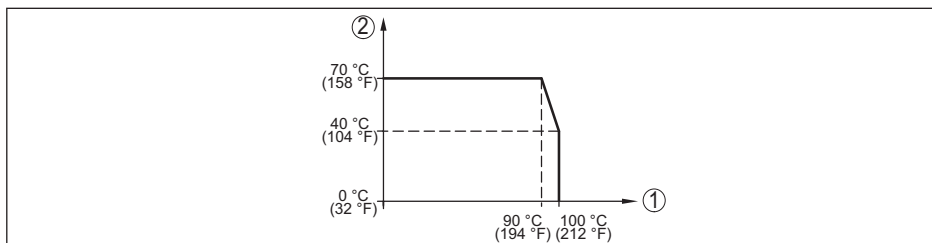
**Proses sıcaklığı**

- Conta standart -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
- Conta FKM (VP2/A) -20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)
- EPDM (A+P 70.10-02) -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)

**Sıcaklığın düşürülmesi**

Res. 21: Sıcaklık azaltma VEGABAR 29

- 1 Proses sıcaklığı  
2 Ortam sıcaklığı



Res. 22: Sıcaklığa bağlı olarak kapasitenin düşmesi VEGABAR 29, bluetooth iletişimini aktif olduğunda

- 1 Proses sıcaklığı  
2 Ortam sıcaklığı

**SIP proses sıcaklığı<sup>12)</sup>**

Cihaz konfigürasyonu buharla uygundur, yani ölçüm hücresi contası EPDM veya FFKM (Perlast G74S), önceki CIP temizliği maks. +80 °C'ye (+176 °F) kadar: <sup>13)</sup>

Buharlama halinde

- 15 dakika +150 °C (+302 °F)
- 30 dakika +140 °C (+284 °F)
- 1 saat +135 °C (+275 °F)

**Proses basıncı**

Maks. izin verilen proses basıncı Model etiketi üzerinde " MWP" yazısına bakınız <sup>14)</sup>

Min. izin verilen proses basıncı <sup>15)</sup>

- 40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) 2 mbar<sub>abs</sub> (200 Pa<sub>abs</sub>)

12) SIP = Sterilization in place (yerinde sterilizasyon)

13) CIP = Cleaning in place (yerinde temizlik)

14) MWP: Maximum Working Pressure

15) 100bar/10 MPa'ya kadar ölçüm aralıkları

- +60 ... +130 °C (-40 ... +266 °F) 50 mbar<sub>abs</sub> (5 kPa<sub>abs</sub>)

### Göstergе

Durum göstergesi LED ışıklı halkası (yeşil-sarı-kırmızı)

### Ayar

Bilgisayar/diz üstü bilgisayar	PACTware/DTM
Akıllı telefon/tablet	Kullanım uygulması
IO link master	IODD

### Ölçüm hücresi ısısı

Aralık	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
Çözünürlük	< 0,2 K
Ölçüm sapması	±3 K
Sıcaklık değerlerinin verilmesi <sup>16)</sup>	Göstergе ve ayar birimi, Bluetooth, IO-Link

### Bluetooth arayüzü

Bluetooth - Standart	Bluetooth 5.0 (Bluetooth 4.0 LE'e kadar olan sürümlerle birlikte kullanılabilir)
Frekans	2,402 ... 2,480 GHz
Maks. verici gücü	+2,2 dBm
Maks. katılımcı sayısı	1
Erişim kapsamı tipi <sup>17)</sup>	25 m (82 ft)

### Elektromanyetik veriler

Yuvarlak elektrik bağlantısı	M12 x 1 vidalı kapağa sahip 4 kutuplu
Direkt kablo çıkışı	
– Standart uzunluk	5 m (16.4 ft), 10 m (32.81 ft), 15 m (49.21 ft), 25 m (82.02 ft), 50 m (164.04 ft)
– Kendinizin belirlediği kablo boyu (metrelik adımlarla)	1 ... 49 m (3.280 ... 160.8 ft)
– Tel kesidi	0,34 mm <sup>2</sup> (AWG 21)
– Çap	yakl. 8 mm
– Asgari bükülme yarıçapı (25 °C/77 °F'de)	25 mm

### Güç kaynağı

U <sub>B</sub> çalışma gerilimi	12 ... 35 V DC
Maks. güç kullanımı <sup>18)</sup>	
– Sensör	700 mW

19) Cihaz modeline bağlı olarak

17) Yerel koşullara bağlı; M12 x 1 fiş paslanmaz çelik (kapalı komple metal gövde) erişim kapsamı yaklaşık 5 metreye kadar (16.40 ft)

18) U<sub>B</sub> = 35 V DC, çıkış sinyali = 20 mA

– Transistör çıkışı başına yük <sup>19)</sup>	9 W
Polarite hatasına karşı koruma	Entegre
İzin verilen kırpıtı	
– $U_N$ 12 V DC ( $12 \text{ V} < U_B < 18 \text{ V}$ ) için	$\leq 0,7 \text{ V}_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
– $U_N$ 24 V DC ( $18 \text{ V} < U_B < 35 \text{ V}$ ) için	$\leq 1 \text{ V}_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
Maks. yük direnci	
– Çalışma gerilimi $U_B = 12 \text{ V DC}$	370 $\Omega$
– Çalışma gerilimi $U_B = 18 \text{ V DC}$	630 $\Omega$

#### **Elektriğe karşı korunma önlemleri**

Potansiyel ayrimı 500 V AC'ye kadar elektronik gerilimi sıfır  
Koruma tipi

Bağlantı tekniği	EN 60529/IEC 529 gereğince koruma türü	Koruma sınıfı NEMA/UL 50E'ye uygun
M12 x 1 fiş	IP66/IP67/IP69	Type 6P
Direkt kablo çıkışı	IP66/IP68 (0,5 bar)	

Deniz seviyesinin üzerinde kullanım  
yüksekliği 5000 m (16404 ft)

Koruma sınıfı III  
Kirlilik derecesi 4

## **13.2 Cihaz iletişimini IO linki**

Şurada cihaza özel, gerekli ayrıntılı gösterilmektedir. IO linki hakkındaki diğer bilgileri [www.io-link.com](http://www.io-link.com) adresinden bulabilirsiniz.

### **Fiziksel katman**

IO link spesifikasyonu: Revizyon 1.1

SIO modu: Evet

Hız: COM2 38,4 kBaud

Minimum çevrim süresi 4,0 msn

Uzun proses kelimesi: 32 Bit

IO-Link Data Storage: Evet

Blok parametreler: Evet

### **Direct Parameter**

Byte	Parameter	HexCode	Remark, value
0	-	-	-
1	MasterCycleTime	-	-
2	MinCycleTime	0x28	4 ms

Byte	Parameter	HexCode	Remark, value
3	M-SequenceCapability	0x2B	Frametypes, SIO-Mode, ISDU
4	Revision ID	0x11	IO-Link Revision 1.1
5	Input process data length	-	4 Byte
5	Output process data length	-	0 Byte
7, 8	VendorID	0x00, 0x62	98
9, 10, 11	DeviceID	0x00, 0x01, 0x01	257

## Proses kelimesi

### Yapısı

Bit	31 (MSB)	...	16	15	...	2	1	0 (LSB)
Sensör	Ölçüm aralığının % 0,1'inde basınç			°C biriminde sıcaklık, çözünürlük 0,1 K			Out2	Out1

### Formatlar

	Değer	Type
Out1	1 Bit	Boolean
Out2	1 Bit	Boolean
Temperature	14 Bit	Integer
Pressure	16 Bit	Integer

### Events

	HexCode	Type
6202	0x183A	FunctionCheck
6203	0x183B	Maintenance
6204	0x183C	OutOfSpec
6205	0x183D	Failure

## Cihazların verisi ISDU

Cihazların verileri parametreler, tanım verileri ve tanı bilgileri olabilirler. Çevrimsel olmayan hale dönüşürler ve IO link master istendiğinde değiştirilirler. Cihaz verileri sensöre yazılabilir (Write) cihazdan okunabilir (Read). ISDU (Indexed Service Data Unit)'da, okunup okunmayacağı, yazılıp yazılılmayacağı belirlenir.

### IO link'e özgü cihaz verileri

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byte)	Data type	Access	Value
DeviceAccess	12	0x000C			RW	-
Profile Identification	13	0x000D	2	Unsigned8 [2]	RO	0x40, 0x00

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byte)	Data type	Access	Value
PD-Descriptor	14	0x000E	12	Unsigned8 [12]	RO	0x01, 0x01, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x0E, 0x02, 0x03, 0x0E, 0x10
VendorName	16	0x0010	31	String	RO	VEGA Grieshaber KG
VendorText	17	0x0011	31	String	RO	www.vega.com
ProductName	18	0x0012	31	String	RO	VEGABAR
ProductID	19	0x0013	31	String	RO	VEGABAR 2x/3x
ProductText	20	0x0014	31	String	RO	Pressure sensor/Pressure switch
SerialNumber	21	0x0015	16	String	RO	-
Hardware Revision	22	0x0016	20	String	RO	-
Software Revision	23	0x0017	20	String	RO	-
Application Specific Tag	24	0x0018	Max. 31	String	RW	Sensor
FunctionTag	25	0x0019	Max. 31	String	RW	-
LocationTag	26	0x001A	Max. 31	String	RW	-
DeviceStatus	36	0x0024	1	Unsigned8 [2]	RO	-
Detailed Device Status	37	0x0025	12	Unsigned8 [12]	RO	-
PDin	40	0x0028	4	-	RO	See process data word

**VEGA'ya özgü cihaz verileri**

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byt-e)	Data type	Access	Value range
Measurement loop name (TAG)	256	0x0100	20	String	RW	-
Switching point (SP1)	257	0x0101	4	Float	RW	-
-	258	0x0102	-	-	-	-
Reset point (RP1)	259	0x0103	4	Float	RW	-
Switching delay (DS1)	260	0x0104	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Reset delay (DR1)	261	0x0105	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Window upper value output (FH1)	262	0x0106	4	Float	RW	-

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byt-e)	Data type	Access	Value range
Window lower value output (FL1)	263	0x0107	4	Float	RW	-
Switching delay (DS1)	264	0x0108	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Reset delay (DR1)	265	0x0109	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Switching point (SP2)	266	0x010A	4	Float	RW	-
Reset point (RP2)	267	0x010B	4	Float	RW	-
Switching delay (DS2)	268	0x010C	4	Float	RW	-
Reset delay (DR2)	269	0x010D	4	Float	RW	-
Window upper value output (FH2)	270	0x010E	4	Float	RW	-
Window lower value output (FL2)	271	0x010F	4	Float	RW	-
Switching delay (DS2)	272	0x0110	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Reset delay (DR2)	273	0x0111	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Zero/Initial value (ZEO)	274	0x0112	4	Float	RW	-
Span/Final value (SPN)	275	0x0113	4	Float	RW	-
Failure mode (IER)	276	0x0114	1	Unsigned8	RW	0=<3,6mA, 1=>=21mA
Integration time (DAM)	277	0x0115	4	Float	RW	0.0 ... 9.000
Activate thermoshock suspension (TSC)	278	0x0115	1	Unsigned8	RW	0=No, 1=Yes
Setpoint value	279	0x0117	4	Float	RW	-
Transistor function (P-N)	280	0x0118	1	Unsigned8	RW	0=pnp, 1=npn
Function output (OU1)	281	0x0119	1	Unsigned8	RW	0=HNO, 1=HNC, 2=FNO, 3=FNC
Function output (OU2)	282	0x011A	1	Unsigned8	RW	0=HNO, 1=HNC, 2=FNO, 3=FNC, 4 = 4 ... 20 mA
Lighting (DIS)	283	0x011B	1	Unsigned8	RW	0=Off, 1=On
Menu language (LG)	284	0x011C	1	Unsigned8	RW	49=DE, 44=EN 33=FR, 34=ES, 35=PT, 39=IT, 31=NL, 7=RU, 81=JP, 86 = CN, 90=TR
Brightness illuminated ring	285	0x011D	1	Unsigned8	RW	0=0%, ... 100=100%
Signalling	286	0x011E	1	Unsigned8	RW	0=individual 1=Acc to NAMUR NE 107

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byt-e)	Data type	Access	Value range
Failure	287	0x011F	1	Unsigned8	RW	0=Individual- y colour, 1=Red, 2=Orange, 3=W- hite, 4=Green, 5=Blue, 6=Yellow, 7=No signalling
Switching output	288	0x0120	1	Unsigned8	RW	0=Individual- y colour, 1=Red, 2=Orange, 3=W- hite, 4=Green, 5=Blue, 6=Yellow, 7=No signalling
Operating Status	289	0x0121	1	Unsigned8	RW	0=Individual- y colour, 1=Red, 2=Orange, 3=W- hite, 4=Green, 5=Blue, 6=Yellow, 7=No signalling
Signalizing operating Sta- tus red	290	0x0122	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing operating Sta- tus green	291	0x0123	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing operating Sta- tus blue	292	0x0124	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing failure red	293	0x0125	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing failure green	294	0x0126	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing failure blue	295	0x0127	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing Switching out- put green	296	0x0128	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing Switching out- put red	297	0x0129	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing Switching out- put blue	298	0x012A	1	Unsigned8	RW	0...255
Pressure unit (UNI)	299	0x012B	2	Unsigned16	RW	1130=Pa, 1132=M- Pa, 1133=kPa, 1137=bar, 1138=m- bar, 1141=psi, 1146=inH <sub>2</sub> O, 1149=mmH <sub>2</sub> O, 1155=inHg, 1157=mmHg
Temperature unit (TMP)	300	0x012C	2	Unsigned16	RW	1001=°C, 1002=°F
Bluetooth access co- de (BT)	301	0x012D	6	String	RW	Numerical value

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byt-e)	Data type	Access	Value range
Protection of parameter adjustment	302	0x012E	1	Unsigned8	RO	0=deactivated, 1=activated (with device code)
Device status acc. to NE 107	303	0x012F	1	Unsigned8	RO	0=Good, 1=Function check, 2=Maintenance requested, 3=Out of specification, 4=Failure
Device status	304	0x0130	19	String	RO	
Detailed status	305	0x0131	4	Unsigned32	RO	
Counter for change of parameters (PCO)	306	0x0132	4	Unsigned32	RO	
Pressure	307	0x0133	4	Float	RO	-
Pointer min. pressure	308	0x0134	4	Float	RO	-
Pointer max. pressure	309	0x0135	4	Float	RO	-
Measuring cell temperature	310	0x0136	4	Float	RO	-
-	311	0x0137	-	-	-	-
Min. measuring cell temperature	312	0x0138	4	Float	RO	-
Max. measuring cell temperature	313	0x0139	4	Float	RO	-
Electronics temperature	314	0x013A	4	Float	RO	-
Min. electronics temperature	315	0x013B	4	Float	RO	-
Max. electronics temperature	316	0x013C	4	Float	RO	-
Current output	317	0x013D	4	Float	RO	
Switching output	318	0x013E	1	Float	RO	0=Open, 1=Closed
Switching output 2	319	0x013F	1	Float	RO	0=Open, 1=Closed
Simulation pressure	320	0x0140	1	Unsigned8	RW	0=Off, 1=On
Simulation value	321	0x0141	4	Float	RW	-
Simulation current	322	0x0142	1	Unsigned8	RW	0=Off, 1=On
Simulation value	323	0x0143	4	Float	RW	-
Simulation switching output	324	0x0144	1	Unsigned8	RW	0=Off, 1=On
Simulation value	325	0x0145	1	Unsigned8	RW	-
Simulation switching output 2	326	0x0146	1	Unsigned8	RW	0=Off, 1=On
Simulation value	327	0x0147	1	Unsigned8	RW	0=Open, 1=Close

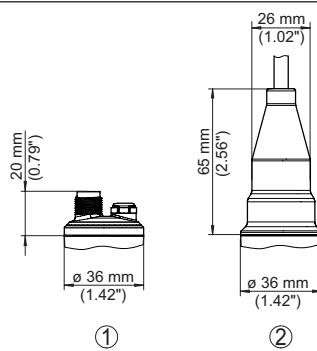
Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byt-e)	Data type	Access	Value range
Device name	328	0x0148	19	String	RO	-
Serial number	329	0x0149	16	String	RO	-
Hardware version	330	0x014A	19	String	RO	-
Software version	331	0x014B	19	String	RO	-
Device revision	332	0x014C	2	Unsigned16	RO	-
Begin of measurement range	333	0x014D	4	Float	RO	-
End of measurement range	334	0x014E	4	Float	RO	-

## Sistem komutları

Command	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Erişim
Factory reset	130	0x082	WO
Reset pointer pressure	160	0x0A0	WO
Reset pointer temperature	161	0x0A1	WO
Reset pointer elektroninc temperature	162	0x0A2	WO
Adopt 4 mA (LRV)	163	0x0A3	WO
Adopt 20 mA (URV)	164	0x0A4	WO
Adopt setpoint value	165	0x0A5	WO

## 13.3 Ebatlar

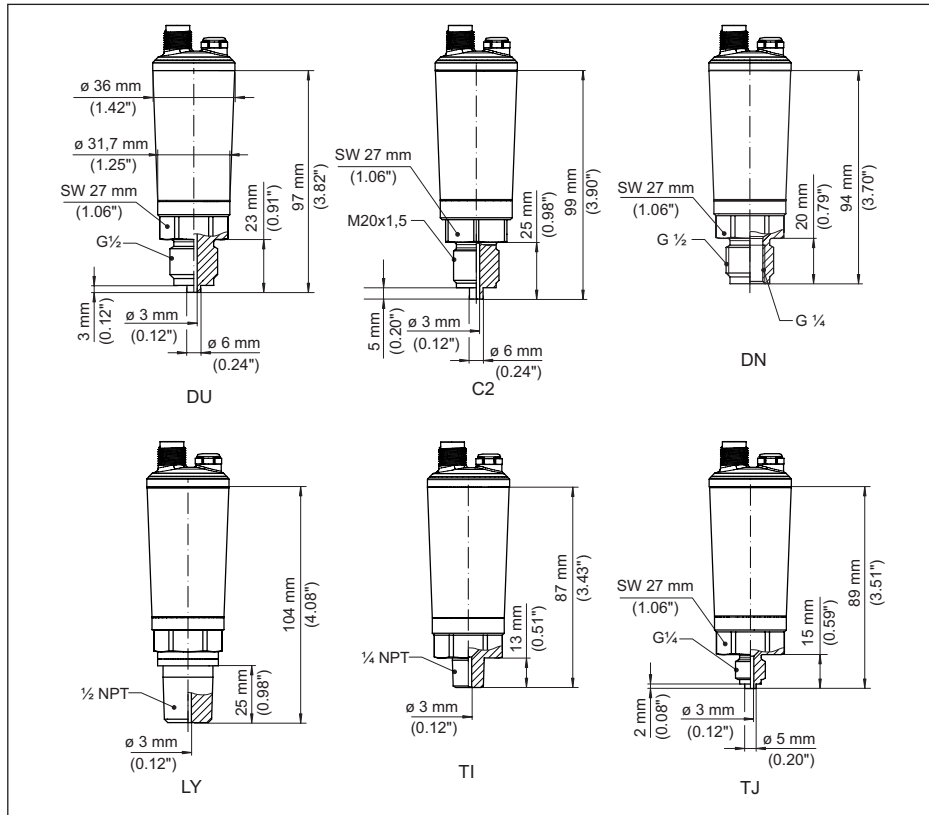
### Bağlantı teknigi



Res. 23: Bağlantı teknigi VEGABAR 29

- 1 M12 x 1 konektör
- 2 Direkt kablo çıkışlı

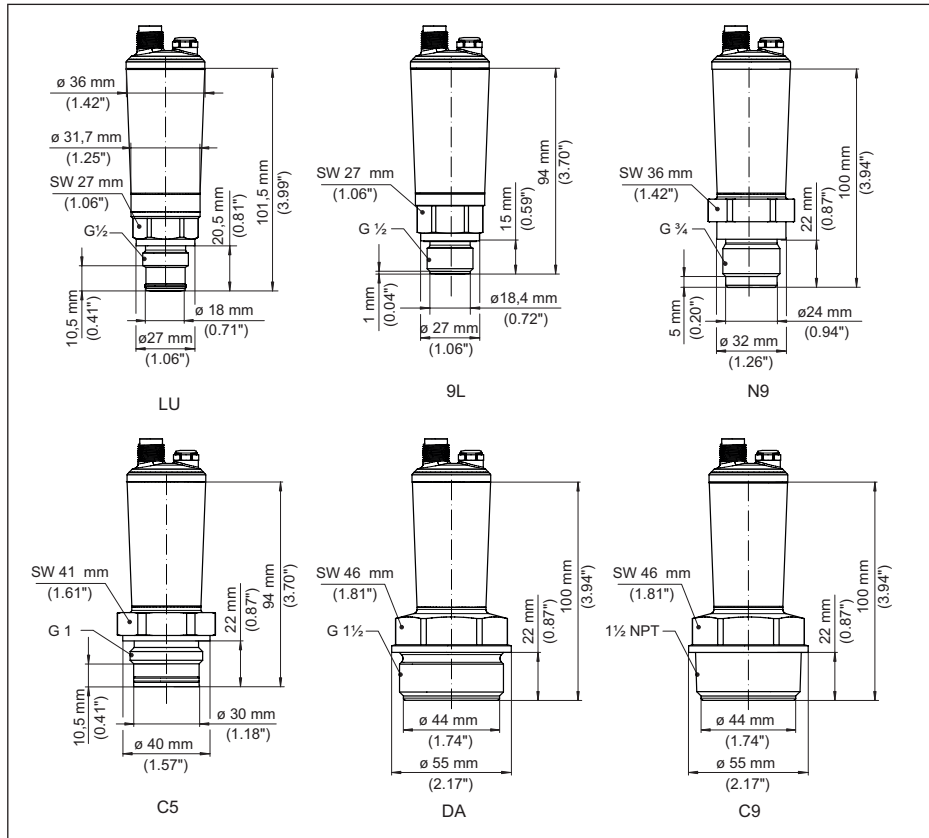
## VEGABAR 29, dişli bağlantısı yüzey seviyesinde değil



Res. 24: VEGABAR 29, dişli bağlantısı yüzey seviyesinde değil

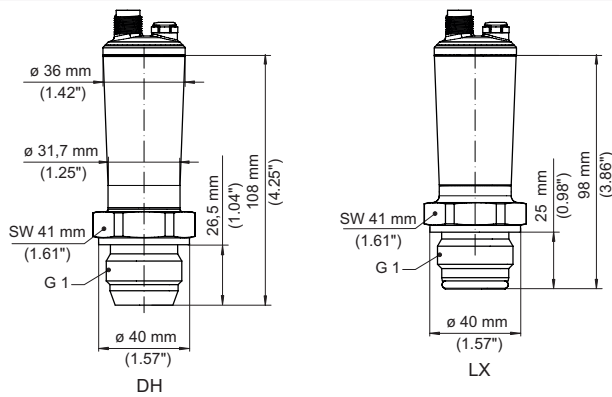
- DU Dişli  $G\frac{1}{2}$  (EN 837), manometre bağlantısı
- C2 Dişli M20 x 1,5 (EN 837), manometre bağlantısı
- LF Dişli  $\frac{1}{2}$  NPT, iç tarafı  $\frac{1}{4}$  NPT, (ASME B1.20.1)
- LY Dişli  $\frac{1}{2}$  NPT (ASME B1.20.1)
- TI Dişli  $\frac{1}{4}$  NPT (ASME B1.20.1)
- TJ Dişli  $G\frac{1}{4}$  (ISO 228-1)

## VEGABAR 29, Dişli bağlantısı yüzey seviyesinde



Res. 25: VEGABAR 29, Dişli bağlantısı yüzey seviyesinde

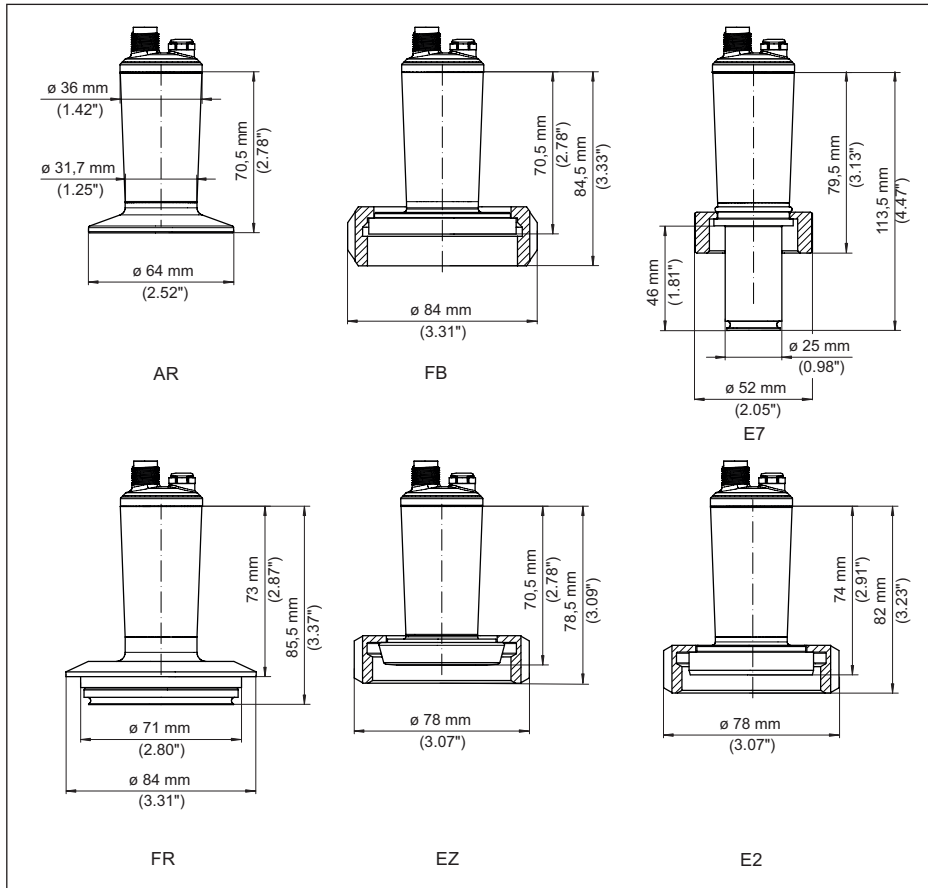
- LU Dişli G $\frac{1}{2}$  (ISO 228-1)
- N9 Dişli G $\frac{3}{4}$  (DIN 3852-E)
- C5 Dişli G1 (ISO 228-1)
- DA Dişli G $\frac{1}{2}$  (DIN 3852-A)
- C9 Dişli 1 $\frac{1}{2}$  NPT (ASME B1.20.1)

**VEGABAR 29, konili/tüplü boşluksuz yüzeyli dişli bağlantı**

Res. 26: VEGABAR 29, konili/tüplü bağlantı

DH Dişli G1 (ISO 228-1), koni 40°

LX Dişli G1 (ISO 228-1), hijyenik dizayn

**VEGABAR 29, hijyenik bağlantı**

Res. 27: VEGABAR 29, hijyenik bağlantı

AR Klemens 2" PN 40 (Ø 64 mm) (DIN 32676, ISO 2852)

FB SMS DN 51 PN 6

E7 Ingold bağlantı PN 10

FR Varivent N50-40 PN 25

EZ Boru soket DN 40 PN 40 (DIN 11851)

E2 Boru soket DN 40 PN 40 (DIN 11864-1, A kalıp)

## 13.4 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).

## 13.5 Licensing information for open source software

Open source software components are also used in this device. A documentation of these components with the respective license type, the associated license texts, copyright notes and disclaimers can be found on our homepage.

## 13.6 Marka

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









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 2022



57542-TR-220907

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)