

Kullanım Kılavuzu

Metal ölçüm hücreli basınç sensörü

VEGABAR 29

İki telli: 4 ... 20 mA



Document ID: 57087



VEGA

İçindekiler

1 Bu belge hakkında	4
1.1 Fonksiyon	4
1.2 Hedef grup	4
1.3 Kullanılan semboller	4
2 Kendi emniyetiniz için	5
2.1 Yetkili personel	5
2.2 Amaca uygun kullanım	5
2.3 Yanlış kullanma uyarısı	5
2.4 Genel güvenlik uyarıları	5
3 Ürün tanımı	6
3.1 Yapısı	6
3.2 Çalışma şekli	7
3.3 Ayar	9
3.4 Ambalaj, nakliye ve depolama	9
3.5 Aksesuar	10
4 Monte edilmesi	11
4.1 Genel talimatlar	11
4.2 Proses basıncının ölçümü	13
4.3 Seviye ölçümü	14
5 Besleme gerilimine bağlanması	15
5.1 Bağlantının hazırlanması	15
5.2 Bağlantı prosedürü	15
5.3 Bağlantı şeması	18
5.4 Açma fazı	19
6 Erişim güvenliği	20
6.1 Bluetooth arayüzü	20
6.2 Parametrelerin korunması	20
6.3 myVEGA'da şifrelerin kaydedilmesi	21
7 Akıllı telefon/tablet ile devreye almak (Bluetooth).....	22
7.1 Hazırlıklar	22
7.2 Bağlantının kurulması	22
7.3 Sensör parametreleme	23
8 Bilgisayar/dizüstü ile devreye almak (Bluetooth).....	24
8.1 Hazırlıklar	24
8.2 Bağlantının kurulması	24
8.3 Parametreleme	25
9 Menüye genel bakış	26
9.1 VEGA Tools uygulaması ve DTM (Bluetooth)	26
10 Tanı ve hizmet	28
10.1 Bakım	28
10.2 Arızaların giderilmesi	28
10.3 Tanı, hata mesajları	29
10.4 NE 107 gereğince durum mesajları	29
10.5 Yazılım güncellemesi	32
10.6 Onarım durumunda izlenecek prosedür	32

11 Sökme	33
11.1 Sökme prosedürü	33
11.2 Bertaraf etmek	33
12 Sertifikalar ve onaylar.....	34
12.1 Radyo teknigi kapsaminda 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
13 Ek	36
13.1 Teknik özellikler	36
13.2 Ebatlar	44
13.3 Sinai mülkiyet hakları	49
13.4 Licensing information for open source software	49
13.5 Marka	49

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 eğitimini almış uzman personel için hazırlanmıştır. Bu kılavuzunun içeriği uzman personelin erişimine daima açık olmalı ve içerik kesinlikle uygulanmalıdır.

1.3 Kullanılan semboller



Belge No.

Bu kılavuzun baş sayfasındaki bu simbol belge numarasını verir. Belge numarasını 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 29 cihazı, proses basınç ve hidro statik doluluk seviyesi ölçümünde kullanılan bir basınç transdiktördür.

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 arızasız 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.

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
 - Tarananşın 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:

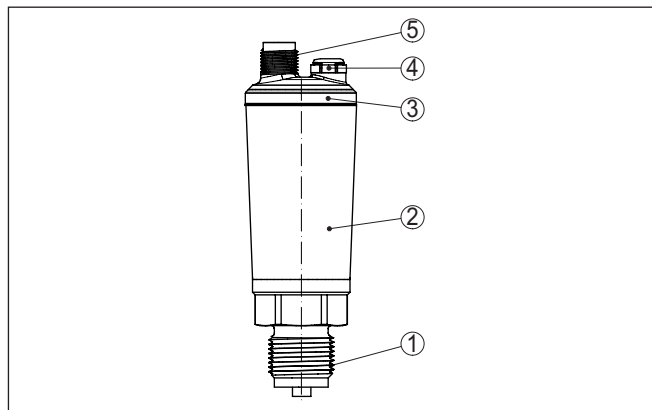
- Dokümantasyon
 - Minik kullanım kılavuzu VEGABAR 29
 - Ex için özel "Güvenlik Uyarları" (Ex modellerinde)
 - Kablosuz teknoloji ruhsatları (Bluetooth modellerinde)
 - Gerekmesi halinde başka belgeler



Bilgi:

Bu kılavuzda opsyonel cihaz özellikleri de tanımlanmaktadır. Teslimat kapsamının içeriği verilen siparişin içeriğine bağlıdır.

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:

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

- Aşırı basınç
- Mutlak basınç
- Vakum

Ölçüm ortamları

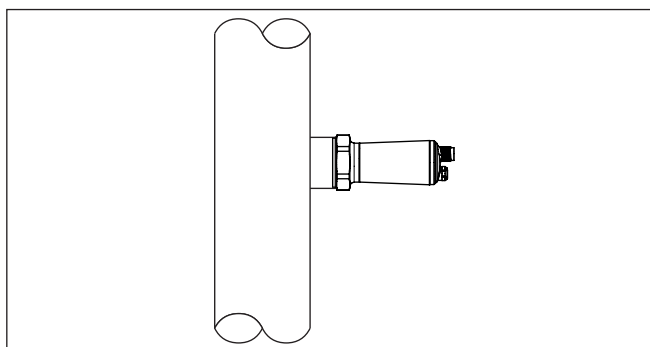
Ölçüm ortamları gaz, buhar ve sıvılardır.

Cihaz, yüksek ısılı ve yüksek basınçlı uygulamalar için öngörülmüştür.

Ölçüm büyüklükleri

VEGABAR 29 şu proses değerleri ölçü mü için uygundur:

- Proses basıncı
- Seviye



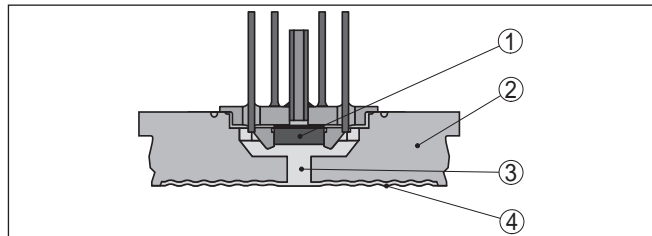
Res. 2: Proses basıncının VEGABAR 29 ile ölçümü

Ölçüm sistemi

Proses basıncı, proses zarı üzerinden sensör ögesine etki eder. Orada belli bir çıkış sinyaline dönüştürülerek, 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.

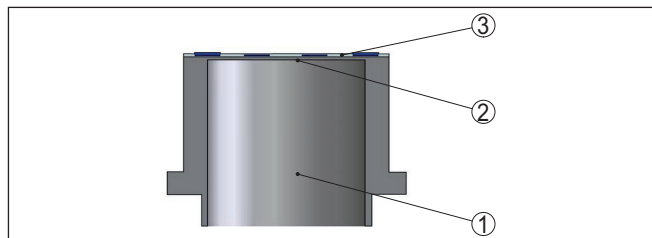


Res. 3: Piezo dirençli sensör ögesi olan ölçüm sisteminin yapısı

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

Genleşme ölçüm şeridi-(DMS) sensör ögesi

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



Res. 4: DMS sensör elemanlı ölçüm sisteminin yapısı

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

Ölçüm sistemi – İşi

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

Basınç türleri

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

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

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

Sızdırmazlık konsepti

Ölçüm sistemi simsiği kapatılmış ve prosesle etkileşimi kalmamıştır.

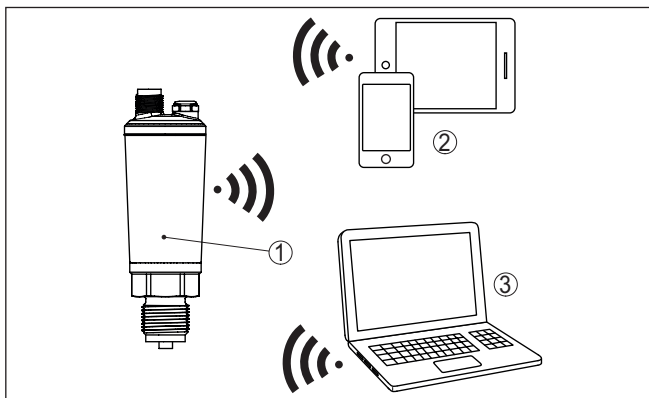
Proses bağlantısına prosese karşı sızdırmazlık kazandırmak için bu işe uygun bir conta kullanılır. Bu müşteride kurulum yapacağı zaman proses bağlantısına bağlı olarak teslimat kapsamında da hazırda bekletilmelidir. Bkz. Bölüm "Teknik Veriler", "Malzemeler ve Ağırlıklar".

3.3 Ayar

Kablosuz kontrol

Entegre Bluetooth modülü olan cihazlar kablosuz olarak standart kumanda araçları ile kullanılabilir:²⁾

- Akıllı telefon/Tablet (iOS ve Android kumanda sistemleri)
- Bilgisayar/Notebook (Windows kontrol sistemi)



Res. 5: Entegre Bluetooth LE'ye sahip standart kumanda cihazlarına telsiz bağlantı

- 1 Sensör
- 2 Akıllı telefon/tablet
- 3 Bluetooth USB adaptörü

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 kontrole güvence altına alınmıştır.

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

²⁾ M12 x 1 fişli paslanmaz çelikte düşük erişim kapsamı (kapalı metal gövde), bakınız "Teknik veriler" bölümü

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: <ul style="list-style-type: none"> ● Açık havada muhafaza etmeyin ● Kuru ve tozsuz bir yerde muhafaza edin ● Agresif ortamlara maruz bırakmayın ● Güneş ışınlarından koruyun ● Mekanik titreşimlerden kaçının
Depolama ve transport İSİSİ	<ul style="list-style-type: none"> ● Depo ve nakliye sıcaklığı konusunda "Teknik veriler - Çevre koşulları" bölümüne bakın. ● Bağlı nem % 20 ... 85
3.5 Aksesuar	
Burada belirtilen aksesuarlara ilişkin kullanım kılavuzlarını web sitemizin indirilebilecek dosyalar bölümünde bulabilirsiniz.	
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 tutacağını kapsar.

Çevre koşulları**Proses koşulları**

4 Monte edilmesi

4.1 Genel talimatlar

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

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

İzin verilen proses basıncı (MWP) - cihaz

Maksimum proses basıncı, "MWP" (Maximum Working Pressure) olarak model etiketinde belirtilir, bakınız "Yapılsı" 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

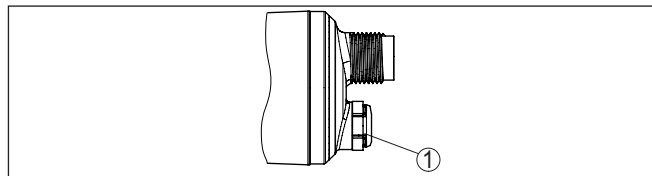
Cihazınızı, nemlenmeye karşı, şu önlemleri alarak koruyun:

- Uygun bir bağlantı kablosu kullanınız (*Güç kaynağına bağlanması* bölümüne bakınız)
- Dişli kablo bağlantısını (konnektörü) sıkıştırın
- Dişli kablo bağlantısının veya konnektörün önündeki bağlantı kablosunu arkaya geçirin

Bu, özellikle açık alanlarda, içinde (örn. temizlik işlemleri sonucu) nem olma ihtimali olan kapalı alanlarda veya soğutılmış 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:

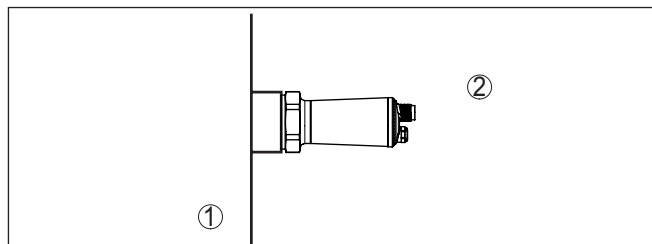
Gövde veya elektrik bağlantısı vidalamak için kullanılamaz! Vidayı sıkıştırmak bazı modellerde cihazın rotasyon mekanizmasına zarar verebilir.

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 genellikle daha yüksek çevre sıcaklıklarını ifade etmektedir. "Teknik veriler" bölümünde elektronik gövde ve bağlantı kablolarının çevresi için belirtilen sıcaklıkların üst sınırlarının aşılması dikkat edin.



Res. 7: Sıcaklık aralıkları

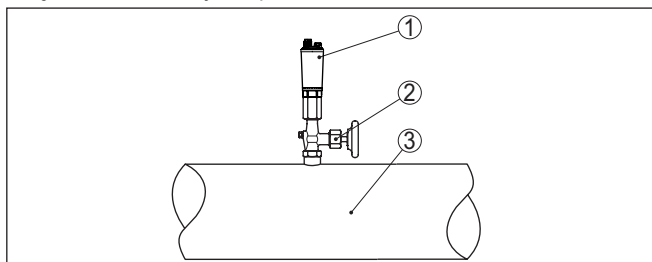
1 Proses sıcaklığı
2 Ortam sıcaklığı

Gazlarda**4.2 Proses basıncının ölçümü**

Ölçüm düzeni için şu uyarılarla dikkat ediniz:

- Cihazı ölçüm yerinin üst tarafına monte ediniz.

Oluşabilecek nem böylece proses borusuna akabilir.



Res. 8: Boru hatlarındaki gazların proses basıncının ölçüm düzeni

1 VEGABAR 29

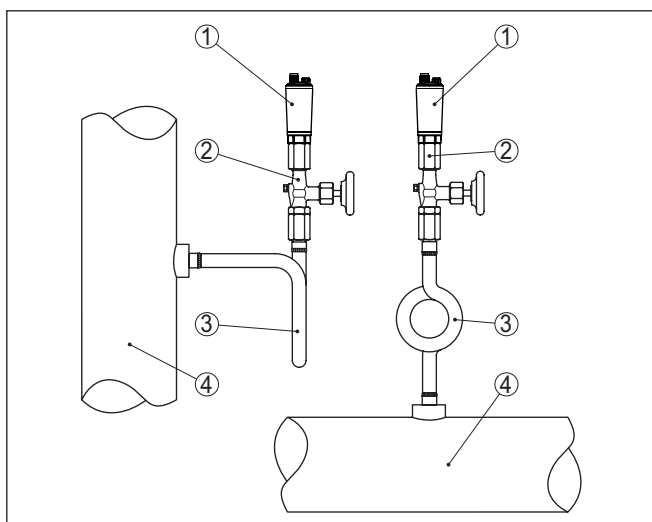
2 Durdurma ventili

3 Boru hattı

Buharlarda

Ölçüm düzeni için aşağıdaki şu uyarılarla dikkat ediniz:

- Bağlantıyı bir sifonla yapınız



Res. 9: Boru hatlarındaki buharın proses basıncının ölçüm düzeni

1 VEGABAR 29

2 Durdurma ventili

3 U veya daire şeklinde sifon

4 Boru hattı

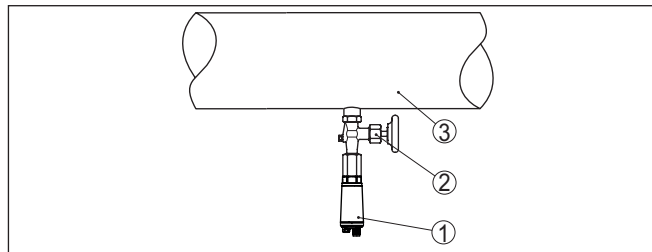
Boru dirseklerinde oluşan nem, koruyucu bir su tabakası görevi görür. Bu su tabaka ile, yüksek ısılı buhar uygulamalarında ölçüm konvertöründe ortalama $< 100^{\circ}\text{C}$ ısı sağlanır.

Sivilarda

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.



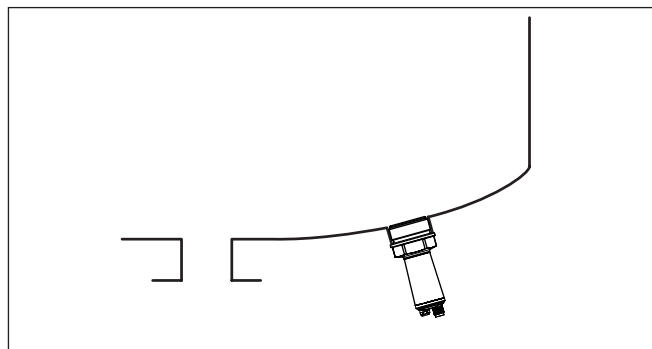
Res. 10: Boru hatlarındaki sıvıların proses basıncının ölçüm düzeni

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

4.3 Seviye Ölçümü**Ölçüm düzeni**

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), örneğin şunu:

- 2. sınıf ana şalter besleme ögesi (UL1310'a göre)
- Çıkış devresinin uygun iç veya dış kısıtlamasıyla SELV besleme kaynağı (ekstra düşük volajlı sigorta)
- Çıkış akımının uygun dahili veya harici sınırlandırmasına sahip PELV ana şalter beslemesi ünitesi (koruyucu düşük gerilim)

Çalışma gerilimine şunların etki edebileceğini dikkate alın:

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

Bağlantı kablosu

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

Cihaz kullanılan bağlantı tekniğine veya sinyal çıkışına bağlı olarak blendajısız olarak piyasada satılan iki, üç veya dört telli kablo ile bağlanır.

5.2 Bağlantı prosedürü

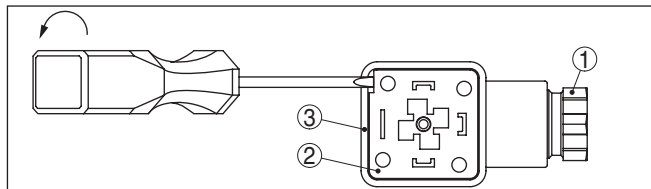
M12 x 1 fiş

Bu fiş bağlantısına kontra fişli bir kablo gerekmektedir.

ISO 4400'e göre fiş

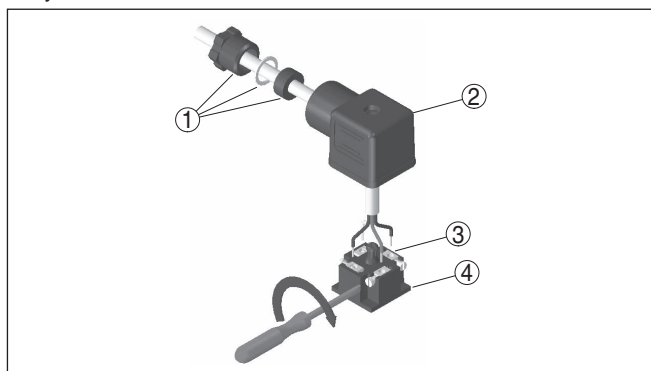
Şu prosedürü izleyin:

- Fiş bağlantısının arka kısmındaki vidaları gevsetin
- Fiş bağlantısı ile contayı VEGABAR 29 cihazından çıkarın
- Bağlantı modülünü kaldırarak bağlantı kutusuna kadar getirin



Res. 12: Bağlantı modülünün gevşetilmesi

- 1 Kablo bağlantı elemanı
- 2 Fiş modülü
- 3 Fişin gövdesi
4. Bağlantı kablosunun yaklaşık 5 cm'sini sıyırın. Damar uçlarını yaklaşık 1 cm soyun.
5. Kabloyu dişli kablo bağlantısından gövdeden içine itin
6. Damar uçlarını bağlantı planına uygun şekilde klemenslere bağlayın



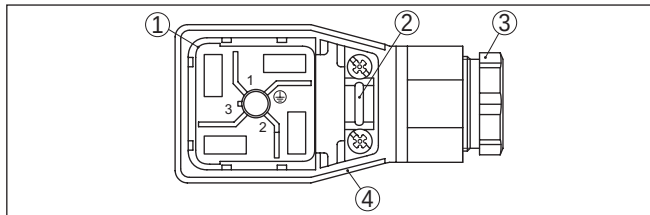
Res. 13: Vidalı terminallere bağlantı

- 1 Kablo bağlantı elemanı
 - 2 Fişin gövdesi
 - 3 Fiş modülü
 - 4 Bağlantı contası
 7. Bağlantı modülünü bağlantı gövdesinin içine oturtun ve sensör contasını yerleştirin
 8. Contalı bağlantı fişini VEGABAR 29 cihazına takın ve vidayı sıkıştırın
- Elektrik bağlantısı bu şekilde tamamlanır.

Menteşe kapaklı ISO 4400 standartında fiş

Şu prosedürü izleyin:

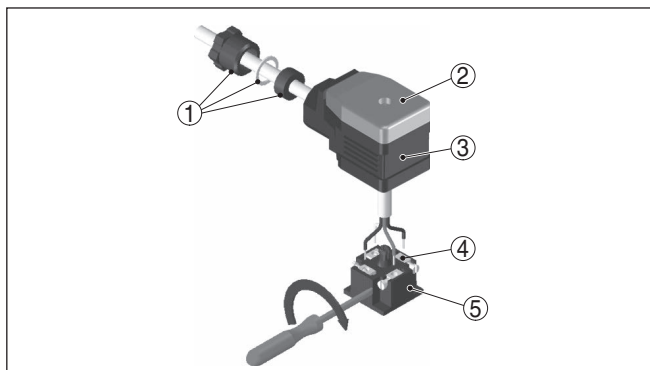
1. Fiş bağlantısının kapağındaki vidaları gevşetin
2. Kapağı kaldırın ve yerinden çıkarın
3. Bağlantı modülümü aşağıya bastırarak çıkarın
4. Çekme gerilimini azaltmadaki ve dişli kablo bağlantısındaki vidası gevşetin



Res. 14: Bağlantı modülünün gevşetilmesi

- 1 Fiş modülü
- 2 Çekmeyi kesme
- 3 Kablo bağlantı elemanı
- 4 Fişin gövdesi

5. Bağlantı kablosunun yaklaşık 5 cm'sini sıyırın. Damar uçlarını yaklaşık 1 cm soyun.
6. Kabloyu dişli kablo bağlantısından gövdeden içine itin
7. Damar uçlarını bağlantı planına uygun şekilde klemenslere bağlayın



Res. 15: Vidalı terminallere bağlanı

- 1 Kablo bağlantı elemanı
- 2 Kapak
- 3 Fişin gövdesi
- 4 Fiş modülü
- 5 Bağlantı contası

8. Bağlantı modülünü bağlantı gövdesinin içine oturtun ve sensör contasını yerleştirin

**Bilgi:**

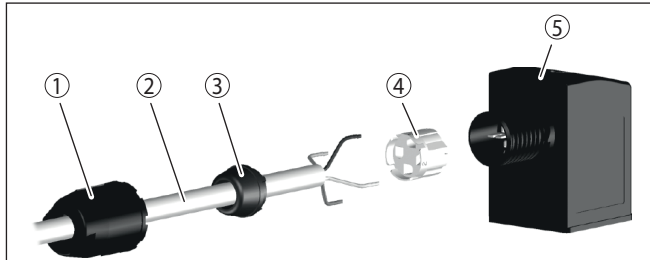
Düzenin doğru olmasına dikkat edin, şekele bakın

9. Çekme gerilimini azaltmadaki ve dişli kablo bağlantısındaki vidası sıkıştırın
10. Kapağı askısından geçirin ve bağlantı fişine bastırın, kapak vidası ni sıkıştırın
11. Contalı bağlantı fişini VEGABAR 29 cihazına takın ve vidayı sıkıştırın

Elektrik bağlantısı bu şekilde tamamlanır.

Yalıtım ve yer değiştirme konnektörü teknigi kullanılarak yapılmış ISO 4400 fiş bağlantısı

Bu fiş modelinde, yuvarlak kablo kesidi olan ve piyasada mevcut olan bir kabloyu kullanmanız mümkün değildir. İç teller yalıtılmamalıdır. Fiş, vidalama sırasında otomatik olarak telleri bağlar. Kablo çapı 5,5 ... 8 mm, koruma tipi IP 67.

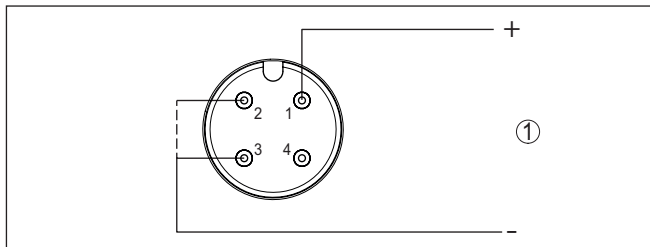


Res. 16: Yalıtım ve yer değiştirme konnektörü teknigi kullanılarak yapılmış ISO 4400 ventilli fiş bağlantısı

- 1 Başlık somunu
- 2 Kablo
- 3 Halka conta
- 4 Terminal modülü
- 5 Fişin gövdesi

5.3 Bağlantı şeması

M12 x 1 fiş



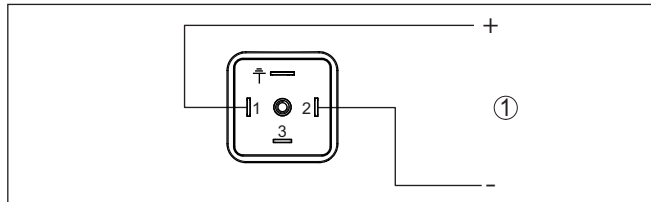
Res. 17: Bağlantı planı - iki telli bağlantı 4 ... 20 mA - M12 x 1 fişi

- 1 Güç kaynağı ve sinyal çıkışları

Kontakt, konnektör	Fonksiyon/Kutupsallık
1	Güç kaynağı, sinyal çıkışı/+
2	Güç kaynağı, sinyal çıkışı/-
3	Güç kaynağı, sinyal çıkışı/- ³⁾
4	Koyulmamış

³⁾ 2 ve 3 kontakları arasında iç köprü

ISO 4400'e göre fiş

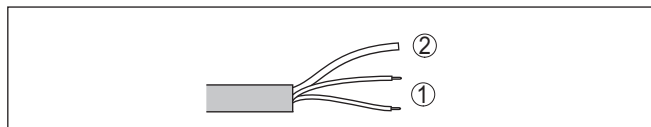


Res. 18: Bağlantı planı - iki telli 4 ... 20 mA - ISO 4400 gereğince fiş

1 Güç kaynağı ve sinyal çıkışı

Kontakt, konnektör	Fonksiyon/Kutupsallık
1	Güç kaynağı, sinyal çıkışı/+
2	Güç kaynağı, sinyal çıkışı/-
3	Koyulmamış
	Metal gövde ile elektrikle bağlı

Direkt kablo çıkışı



Res. 19: Bağlantı planı - iki telli bağlantı 4 ... 20 mA - doğrudan kablo çıkışı

1 Güç kaynağı, sinyal çıkışı

2 Havalandırma

Telin rengi	Fonksiyon/Kutupsallık
Kahverengi	Güç kaynağı, sinyal çıkışı/artı
Mavi	Güç kaynağı, sinyal çıkışı/eksi

5.4 Açıma fazı

Cihaz açıldıktan sonra kendine bir test yapar:

- Elektroniğin iç testi
- Çıkış sinyali, ayarlanan arıza akımına sıçramaktadır

Sonradan güncel ölçüm değeri sinyal kablosundan verilir.

6 Erişim güvenliği

6.1 Bluetooth arayüzü

Kablosuz bluetooth arayüzlü cihazlar dışardan istenmeyen kişilerin erişimine karşı korunaklıdır. Bu sayede ölçüm ve durum değerlerinin alıştı da cihaz ayarlarının bu arayüzden değiştirilmesi de sadece yetkili kişilerce 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 yapılaceğında 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 de 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 kullanılacağında 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" hesabı varsa hem bluetooth giriş şifresi hem de cihaz şifresi ek olarak kullanıcı hesabında "PIN ve Kodlar" bölümüne 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 karşıla-

- İşletim sistemi: iOS 13 veya 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 otomatikman sürekli arama yapılır.

Cihaz listesinden istediğiniz cihazı seçin.

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

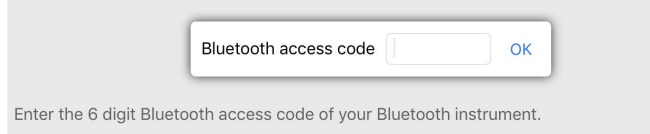
Kimlik onaylama

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. 20: Bluetooth erişim şifresinin girilmesi



Uyarı:

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

"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.

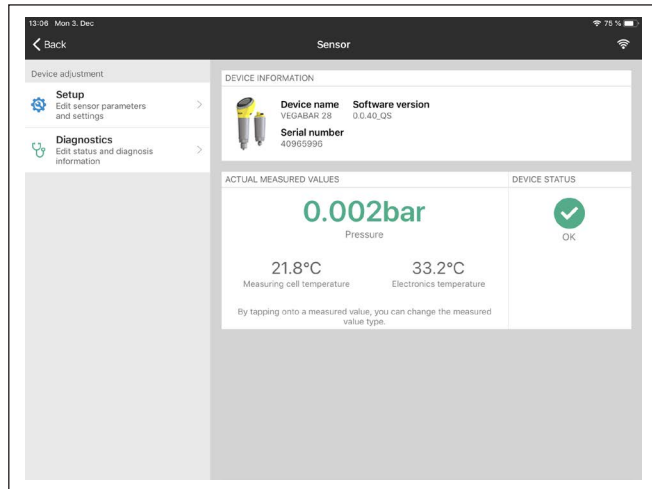
Parametreleri girin

7.3 Sensör parametreleme

Sensör kontrol menüsü ikiye ayrılır:

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

Seçilen menü noktası renkli kılıftan tanınır ve sağ bölümde görüntülenir.



Res. 21: 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 karşıladılarından emin olunuz:

- İşletim sistemi Windows 10 veya üzeri
- 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 duromlarda 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.

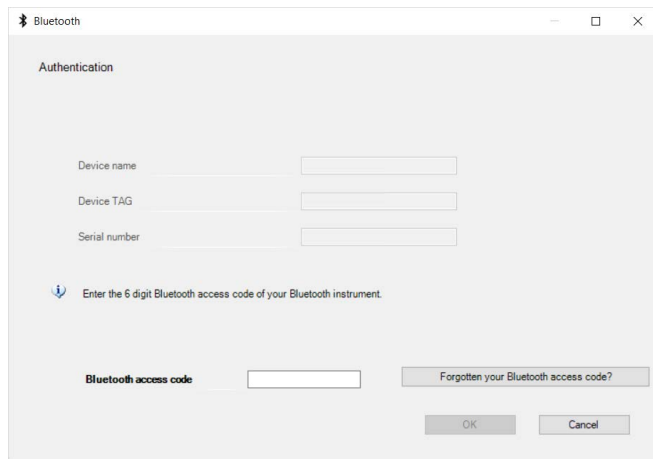
Bluetooth ile cihaz bağlantısı sağlanır sağlanmaz cihazın LED göstergesi 4 kez mavi yanar söner.

Kimlik onaylama

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

Bluetooth erişim şifresini gir

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



Res. 22: Bluetooth erişim şifresinin girilmesi

Bu şifreyi cihaz gövdesinin dışında ya da cihaz ambalajındaki "PIN 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'dır.

"*Kimlik doğrulamayı bekle*" iletisi bilgisayarda/diz üstü 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

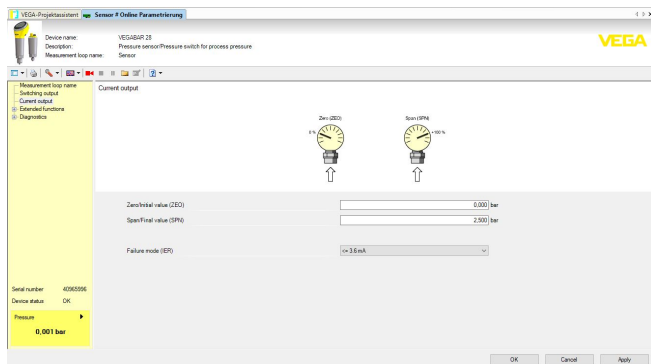
Cihaz sadece parametrelerin korunma fonksiyonu deaktive edildiğinde parametrelenebilir. Cihaz tarafınıza teslim edildiğinde parametrelerin korunma fonksiyonu fabrikada deaktive edilmiştir. Bunu her aktive edebilirsiniz.

Kişisel 6 basamaklı bir cihaz şifresi girmeniz tavsiye edilir. Bunun için "Genişletilmiş Fonksiyonlar", "Erişim 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 uygulanmalarına bağlıdır.



Res. 23: Bir DTM'in görüntülü 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, ölçüm hızı, sıcaklık, elektronik sıcaklık, 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
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°lik durum göstergesi (serbest sinyalizasyon)	Aydınlık derecesi (LED)	0 %, 10 %, 20 % ... 100 %	100 %
	Sinyalizasyon	NAMUR NE 107'ye göre, anahtarlama çıkışı, serbest sinyalizasyon	NAMUR NE 107'ye uygun
	Arıza	Kırmızı, sarı, yeşil ..., münferit renk seçimi, sinyalizasyon yok	Kırmızı
	Yanıp söner	Evet, hayır	Hayır
	Çalışma durumu ⁴⁾	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

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

Genişletilmiş fonksiyonlar

Menü seçeneği	Parametre (VDMA 24574-1'e göre kod)	Düzenleme alanı	Temel ayar
Sönümleme	Sönümleme (DAM)	0 ... 9.999 s	0 s
	Termal şok bastırma sistemini etkinleştirin	Evet, hayır	Hayır
Ofset düzeltme	Ofset düzeltme (OFS)	Gerçekleştirme, otomatik düzeltme	0,000 bar
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
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 çıkışı, elektronik sıcaklığı, ölçüm hazne sıcaklığı
Ölçüm değeri belleği (DTM)	Trend eğimi	Son değerler
Simülasyon	Basınç, elektrik 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

Yapışmalara karşı önlemeler

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 yapılacaklar

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 büyütülüğü değişiyor	Sönümleriyi 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 büyük; 3,6 mA'dan küçük	Sensör elektroniği 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
- Çalışma durumu⁵⁾

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

Renk ⁶⁾	Sürekli ışık	Yanıp söner
Yeşil	Güç kaynağı açık, arızasız işletim	NE 107 göre "Bakım İhtiyacı" mesajı var
Sarı		-
Kırmızı	Güç kaynağı açık, arızalı işletim	NE 107 gereğince "Fonksiyon Kontrolü", "Spesifikasyon Dışı" oder "Simülasyon Durumu" mesajı var



Uyarı:

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

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 seçenekinde söz konusu ayar aracında görülür.

Durum mesajları

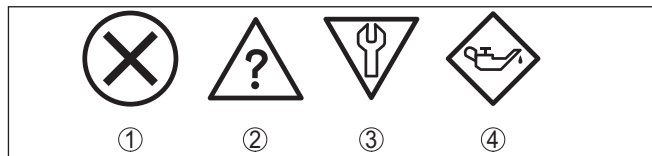
Durum mesajları aşağıda belirtilen kategorilere ayrılmıştır:

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

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

- Kesinti
- Fonksiyon kontrolü
- Spesifikasiyon dışında
- Bakım ihtiyacı

ve pictogramlar ile belirtilir:



Res. 24: Durum mesajlarının pictogramları

- 1 Ariza (Failure) - kırmızı
- 2 Spesifikasiyonun dışında kalan (Out of specification) - Sarı
- 3 Fonksiyon 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 bildirimini standart konumdayken pasifdir.

Spesifikasiyonun dışı (out of specification):

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

Bu durum bildirimini standart konumdayken pasifdir.

Bakım ihtiyacı (maintenance):

Diş 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 bildirimini standart konumdayken pasifdir.

Failure

Kod Metinli bildirim	Neden	Sorun giderme
F013 Hiçbir ölçüm değeri yok	Ölçüm hücresi aralığında donanım hatası	Cihazı onarımı gönderin
F017 Ayar süresi çok kısa	Seviye ayarı belirtilen değerlerin dışında kalyor	Aayı değiştir

Kod Metinli bildirim	Neden	Sorun giderme
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 artırin
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 onarıma gönderin
F261 Cihaz ayarında hata	Konfigürasyon değerlerinde test ekleme hatası	Sıfırlayın

Function check

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

Out of specification

Kod Metinli bildirim	Neden	Sorun giderme
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 onarıma gönderin
M510 Ana kontrol mekanizmasıyla iletişim kesik	Ekrana olan iç iletişimde arıza	Yeniden başlatın Cihazı onarıma gönderin

10.5 Yazılım güncelleme

Cihaz yazılıminin güncellenmesi Bluetooth üzerinden sağlanır.

Bu iş için şu bileşenler gerekmektedir:

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

Cihazın aktüel yazılımı ve ayrıntılı bilgilerine www.vega.com adresinde bulacağınız download bölümünden ulaşabilirsiniz.



Dikkat:

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

Ayrıntılı bilgilere www.vega.com adresinde bulacağınız download bölümünden ulaşabilirsiniz.

10.6 Onarım durumunda izlenecek prosedür

Internet sayfamızdan onarım durumunda nasıl bir prosedür izlemeniz gereğiği hakkındaki ayrıntılı bilgileri bulabilirsiniz.

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

Bunun için şu gerekmektedir:

- Cihazın seri numarası
- Hata hakkında kısa açıklama
- Ürün ortamı hakkında gerekli olabilecek veriler

Oluşturulan cihaz geri gönderim formunun çıktısını alın.

Cihazı temizleyin ve kırılmasına 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.

11 Sökme

11.1 Sökme prosedürü

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

İkaz:



Sökme işlemi sırasında tanklar ve boru hatlarındaki proses koşulla-rını dikkate alınır. Yüksek basınçlar veya sıcaklıklar, agresif ve toksik malzemeler nedeniyle yaranma tehlikesi söz konusu olabilir. Bu tehlikelerden 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 halin-de, 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 onaylarız.

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.⁷⁾

12.6 NAMUR tavsiyeleri

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

Cihaz aşağıda belirtilen NAMUR tavsiyelerine uygundur:

- 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

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

Elektromanyetik uyumluluk

Cihazın metal kaplara veya borulara monte edilmesi durumunda, IEC/EN 61326 standartının "Endüstriyel ortamlar" için talep ettiği parazit-ilenmelere karşı direnç ve EMV (NE21) NAMUR için verilen tavsiyeler yerine getirilir.

Cihazın başka bir ortamda kurulması icap ederse cihazın uygun bir şekilde topraklanması sağlanmalıdır.

Daha fazla bilgi için www.namur.de sayfasına gidin.

12.7 Çevre yönetim sistemi

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

Bu taleplere uymamızda 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 _a < 0,8 µm
---------------------	-------------------------

Malzemeler, ortamda ıslanmamış

Elektronik gövde	316L
İşıklı halka	PC
Basınç taşıma sıvısı piezodirençli ölçüm hücresi	Sentetik yağ ⁸⁾

M12 x 1 konektör

– Kontak taşıyıcı/gövde kapağı	PBT/PC, 1.4404
– Kontaklar	CuZn, nikel ve 0,8 µm altın kaplama

ISO 4400'e göre fiş bağlantısı

– Kontak taşıyıcı, gövde bağlantı fişi	PBT/PC
– Gövde bağlantı fişi	PA
– Kapak vidası	V2A
– Kontak yüzeyi	Alman gümüşü
– Bağlantı contası	Silikon

Direkt kablo çıkışı

– Kablo alanı	PBT/PC, 1.4404
---------------	----------------

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

- 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)
- Dişli G½ (ISO 228-1), G¾ (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 G½ (EN 837), G1 (ISO 228-1), G1½ (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.⁹⁾

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

Nominal ölçüm aralığı	Kaldırabileceğim yük	
	maksimum basınç	minimum basınç
Aşırı basınç		
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
Mutlak basınç		

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

Nominal ölçüm aralığı	Kaldırabileceğiniz yük	
	maksimum basınç	minimum basınç
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.

psi cinsinden nominal ölçüm aralıkları ve aşırı yük taşıma kapasitesi

Nominal ölçüm aralığı	Kaldırabileceğiniz yük	
	maksimum basınç	minimum basınç
Aşırı basınç		
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
Mutlak basınç		
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)

Açma fazı aktif akım çıkışıÇalışma geriliminde başlatma süresi U_B ≤ 2 sÇalıştırmayı başlatma süresi için giren akım $\leq 3,6$ mA**Çıkış büyütüğü - İki telli 4 ...20 mA**

Çıkış sinyali 4 ... 20 mA - pasif

Bağlantı tekniği İki tel

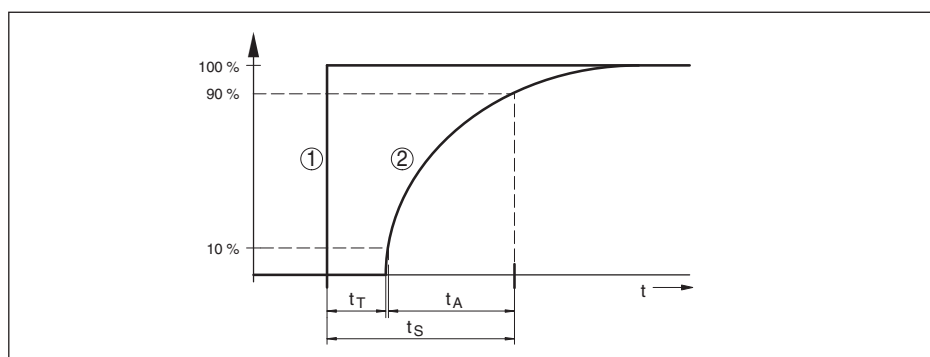
Çıkış sinyali aralığı 3,8 ... 20,5 mA

Sinal çözünürlüğü 5 μ AAkım çıkışı kesinti sinyali (Ayarlanabilir) $\leq 3,6$ mA, ≥ 21 mA, son ölçüm değeri

Maks. çıkış akımı 21,5 mA

Yük Güç kaynağından yük direncine bakın

İletilen ölçüm değeri Basınç

Dinamik Davranış - ÇıkışDinamik karakteristik değerler - Akım çıkışı¹⁰⁾

Res. 25: Proses büyütüğünde basamaklı değişiklik olduğunda t_r olduğunda akım çıkışının davranışları: t_r : ölü zaman; t_A : artış süresi; t_S : sıçrama cevap süresi

- 1 Proses büyütüğü
- 2 Çıkış sinyali

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

Sönümleme (Giriş büyütüğünün % 63'ü) 0 ... 9 sn, ayarlanabilir

¹⁰⁾ Dolum malzemesi ve sıcaklığı bağlı

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

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 zarı aşağıya bakıyor
Montaj konumunun etkisi	≤ 5 mbar/0,5 kPa (0,073 psig)
Elektromanyetik parazitlenmeler oldu-	< ± 80 µA
ğında ölçümlerde maksimum sapma	

Ölçüm sapması (IEC 60770'e göre)

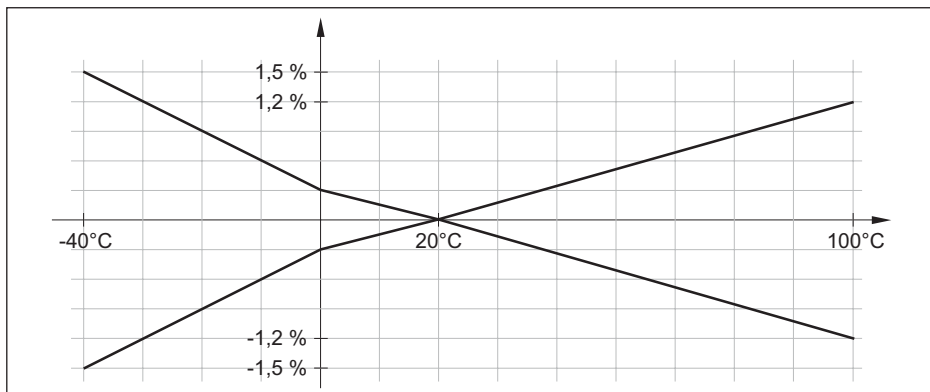
4 - 20 mA'lık akım çıkışının geçerlidir ve belirlenen ölçüm dilimi temel alınmıştır. Turn down (TD), nominal aralık/belirlenen ölçüm dilimi ilişkisidir.

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 aralığında¹¹⁾ % 0,15/10 K
- Dengelenmiş sıcaklık aralığının
dişında tip. %0,3/10 K



Res. 26: TD'de sıcaklık hatası 1 : 1

¹¹⁾ 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F)

Uzun süreli duraylık (DIN 16086 gereğince)

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

Zaman dilimi	Uzun süreli sürükleme sıfır sinyali ve çıkış dilimi
Bir yıl	< % 0,1 x TD
İki yıl	< 0,15 % x TD
Beş yıl	< % 0,2 x TD
On yıl	< % 0,4 x TD

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 60721-3-4 (4 ... 200 Hz'da 5 g) uyarınca 4M8 sınıfı

Darbeler (mekanik şok) IEC 60721-3-6 (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 çıkışı IEC 62262 gereğince IK05

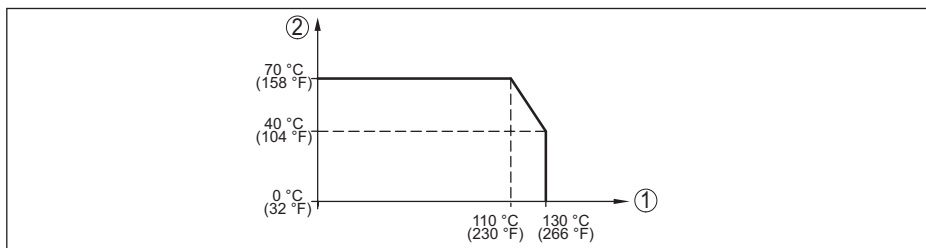
Proses koşulları**Proses sıcaklığı**

Proses sıcaklığı

- Conta standart -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)

- Conta FKM (VP2/A) -20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)

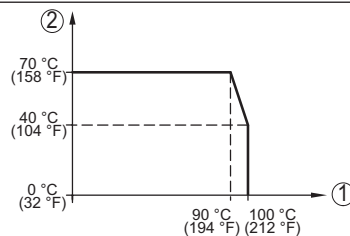
- EPDM (A+P 70.10-02) -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)

Sıcaklığın düşürülmesi

Res. 27: Sıcaklık azaltma VEGABAR 29

1 Proses sıcaklığı

2 Ortam sıcaklığı



Res. 28: Sicaklığa bağlı olarak kapasitenin düşmesi VEGABAR 29, bluetooth iletişim aktif olduğunda

- 1 Proses sıcaklığı
- 2 Ortam sıcaklığı

SIP proses sıcaklığı¹²⁾

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

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 bakınız¹⁴⁾

Min. izin verilen proses basıncı¹⁵⁾

- | | |
|-------------------------------------|--|
| – 40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) | 2 mbar _{abs} (200 Pa _{abs}) |
| – +60 ... +130 °C (-40 ... +266 °F) | 50 mbar _{abs} (5 kPa _{abs}) |

Gösterge

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

Ayar

Bilgisayar/dizüstü bilgisayar PACTware/DTM
Akıllı telefon/tablet Kullanım uygulaması

Ölçüm hücresi ısısı

Aralık –40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
Çözünürlük < 0,2 K
Ölçüm sapması ±3 K
Sıcaklık değerlerinin verilmesi¹⁶⁾ Gösterge ve ayar birimi, Bluetooth, IO-Link

Bluetooth arayüzü

Bluetooth - Standart Bluetooth 5.0

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

¹⁶⁾ Cihaz modeline bağlı olarak

Frekans	2,402 ... 2,480 GHz
Maks. verici gücü	+2,2 dBm
Maks. katılımcı sayısı	1
Erişim kapsamı tipi ¹⁷⁾	25 m (82 ft)

Elektromanyetik veriler

Açılı elektrik bağlantıları

- Model ISO 4400'e uygun şekilde 4 kutuplu
- Kablo bağlantı elemanı M16 x 1,5 (4,5 ... 10 mm'lik kablo çapı için)
- Kablo kesiti için vidalı terminaler, en fazla 1,5 mm² (AWG 15)

Katlanır kapaklı açılı fiş bağlantıları

- Model ISO 4400'e uygun şekilde 4 kutuplu
- Kablo bağlantı elemanı PG 11 (4,5 ... 11 mm kablo çapı için)
- Kablo kesiti için vidalı terminaler 1,5 mm²'ye kadar (AWG 15)

Yuvarlak elektrik bağlantıları

Direkt kablo çıkışları

- 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 mm² (AWG 21)
- Çap yakl. 6 mm
- Asgari bükülme yarıçapı (25 °C/77 °F'de) 25 mm

Güç kaynağı

U_B çalışma gerilimi	12 ... 35 V DC
Polarite hatasına karşı koruma	Entegre
İzin verilen kırıntı	
- U_N 12 V DC ($12 \text{ V} < U_B < 18 \text{ V}$) için	$\leq 0,7 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
- U_N 24 V DC ($18 \text{ V} < U_B < 35 \text{ V}$) için	$\leq 1,0 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
Yük direnci	
- Hesaplama	$(U_B - U_{\text{min}})/0,022 \text{ A}$
- Örnek - $U_B = 24 \text{ V DC}$	$(24 \text{ V} - 12 \text{ V})/0,022 \text{ A} = 545 \Omega$

Elektriğe karşı korunma önlemleri

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

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

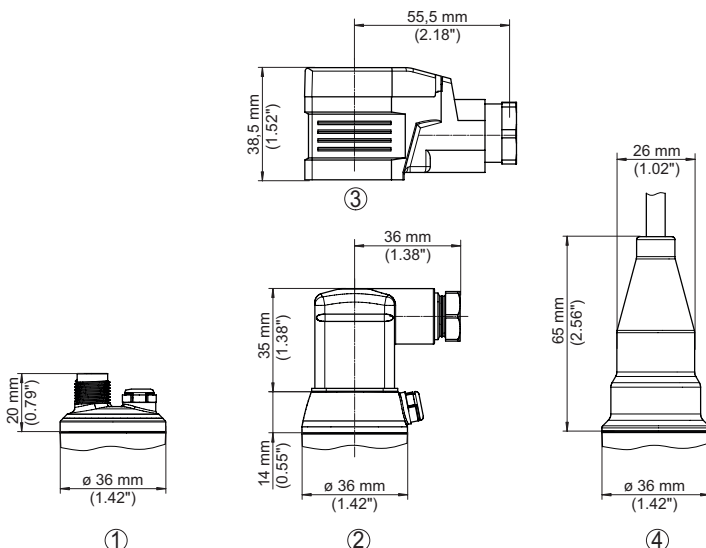
Bağlantı tekniği	EN 60529/IEC 529 gereğince koruma türü	Koruma sınıfı NEMA/UL 50E'ye uygun
M12 x 1 fiş	IP66/IP67/IP69	Type 6P
ISO 4400'e göre fiş		
Menteşe kapaklı ISO 4400 standartında fiş	IP65	Type 4X
Yalıtım ve yer değiştirme konnektörü teknigi kullanılarak yapılmış ISO 4400 fiş bağlantısı		
Direkt kablo çıkıştı	IP66/IP68 (0,5 bar)	Type 6P

Deniz seviyesinin üzerinde kullanım
yüksekliği 5000 m (16404 ft)

Koruma sınıfı III
Kirlilik derecesi 4

13.2 Ebatlar

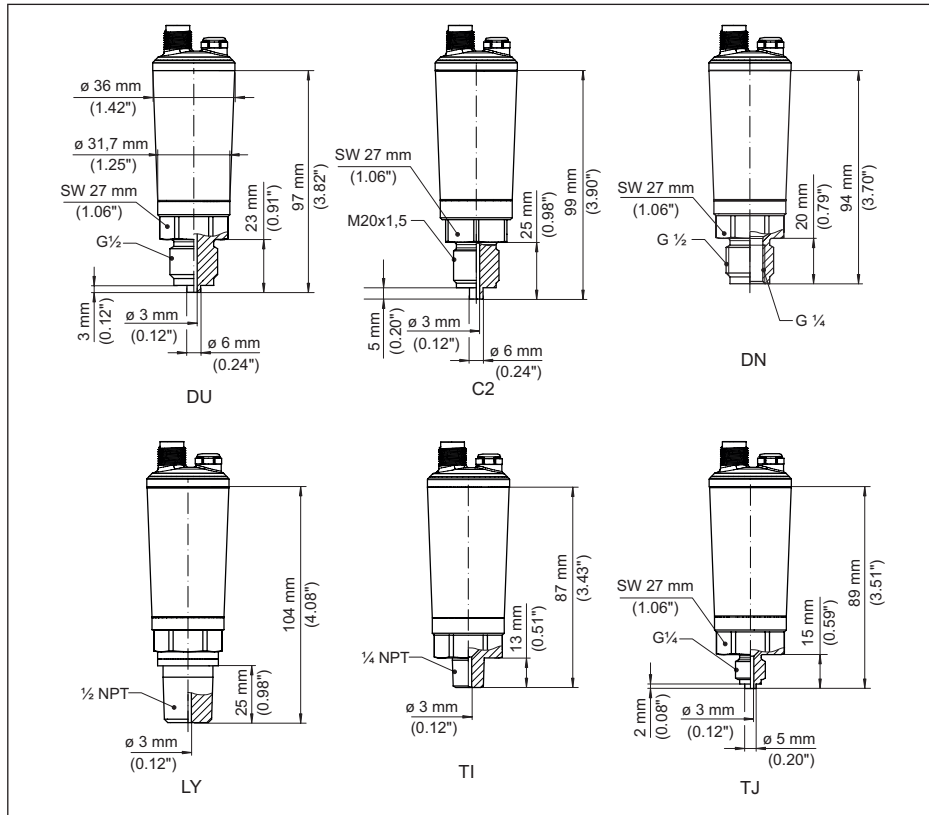
Bağlantı tekniği



Res. 29: Bağlantı tekniği/VEGABAR 29

- 1 M12 x 1 konektör
- 2 ISO 4400'e göre fiş bağlantısı
- 3 Menteşe kapaklı ISO 4400 standartında fişli bağlantı
- 4 Direkt kablo çıkıştı

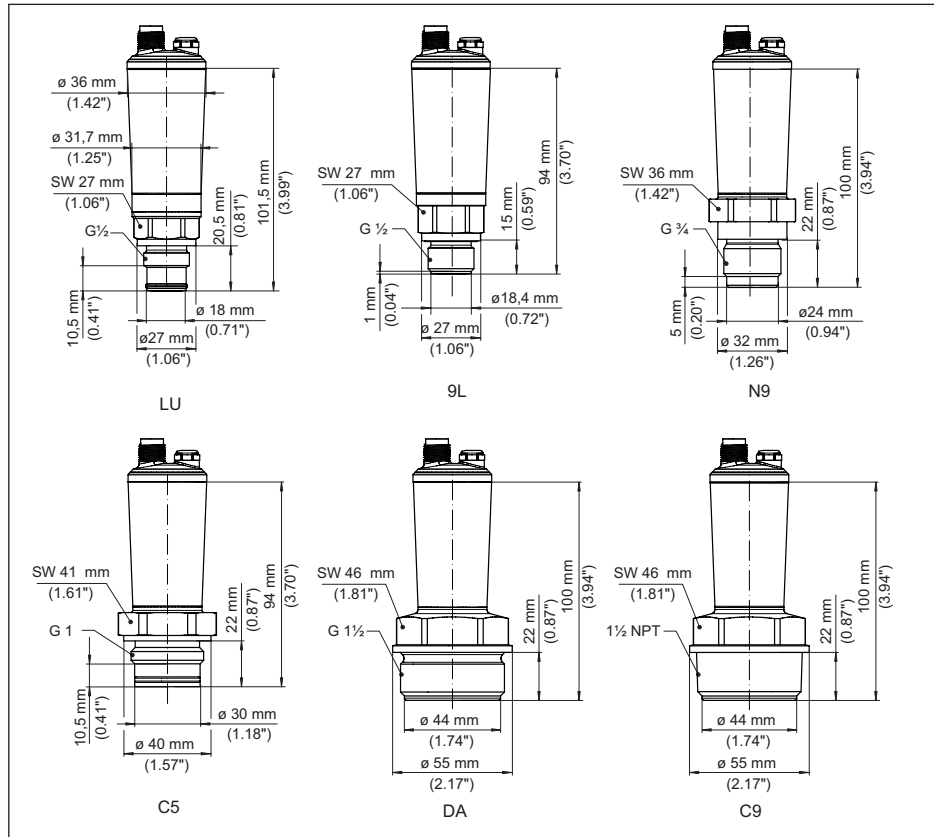
VEGABAR 29, dişli bağlantısı yüzey seviyesinde değil



Res. 30: VEGABAR 29, dişli bağlantısı yüzey seviyesinde değil

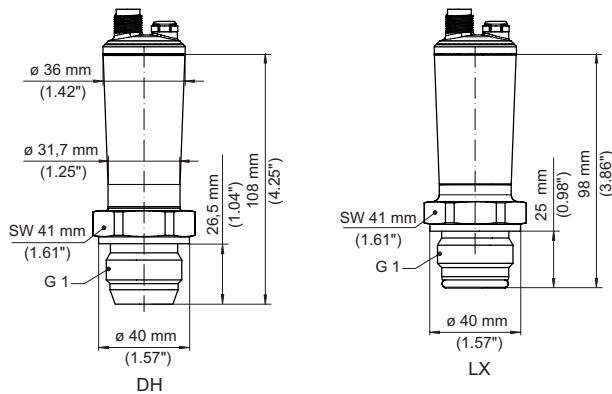
- DU Dişli G $\frac{1}{2}$ (EN 837), manometre bağlantısı
- C2 Dişli M20 x 1,5 (EN 837), manometre bağlantısı
- LF Dişli 1/2 NPT, iç tarafı 1/4 NPT, (ASME B1.20.1)
- LY Dişli 1/2 NPT (ASME B1.20.1)
- TI Dişli 1/4 NPT (ASME B1.20.1)
- TJ Dişli G $\frac{1}{4}$ (ISO 228-1)

VEGABAR 29, Dişli bağlantısı yüzey seviyesinde



Res. 31: VEGABAR 29, Dişli bağlantısı yüzey seviyesinde

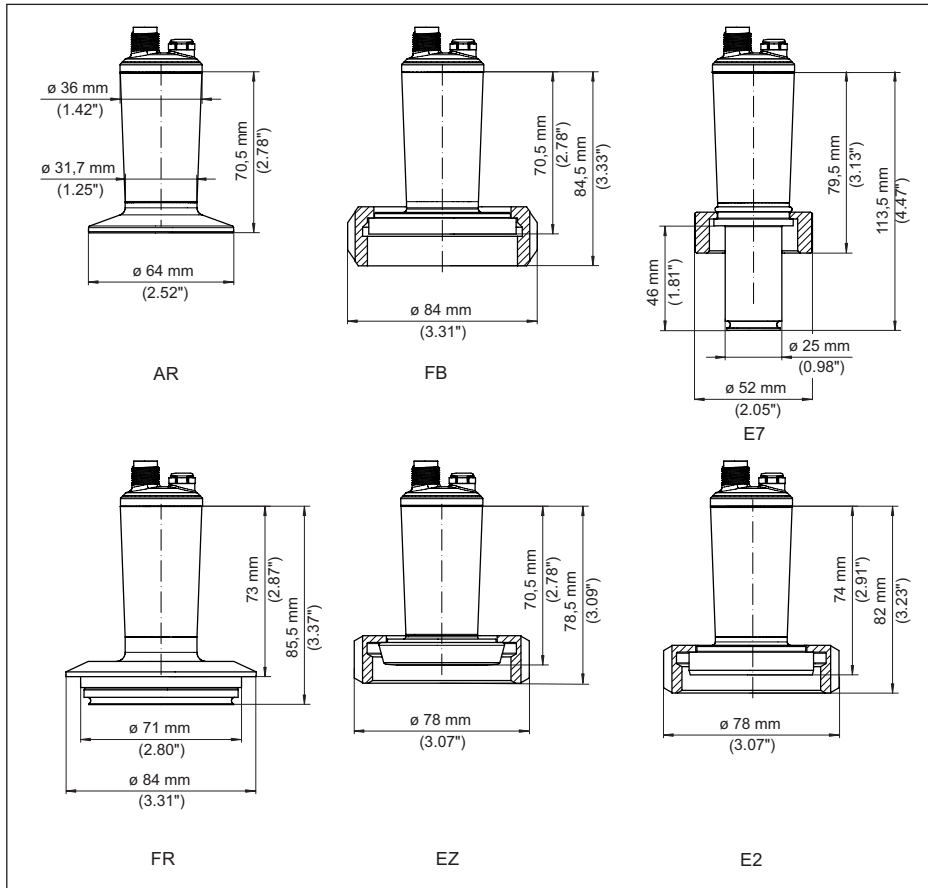
- LU Dişli G $\frac{1}{2}$ (ISO 228-1)
- N9 Dişli G $\frac{3}{4}$ (DIN 3852-E)
- C5 Dişli G 1 (ISO 228-1)
- DA Dişli G 1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)
- C9 Dişli 1 $\frac{1}{2}$ NPT (ASME B1.20.1)

VEGABAR 29, konili/tüplü boşluksuz yüzeyli dişli bağlantı

Res. 32: 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. 33: 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)

13.3 Sınai mülkiyet hakları

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter 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.

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.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

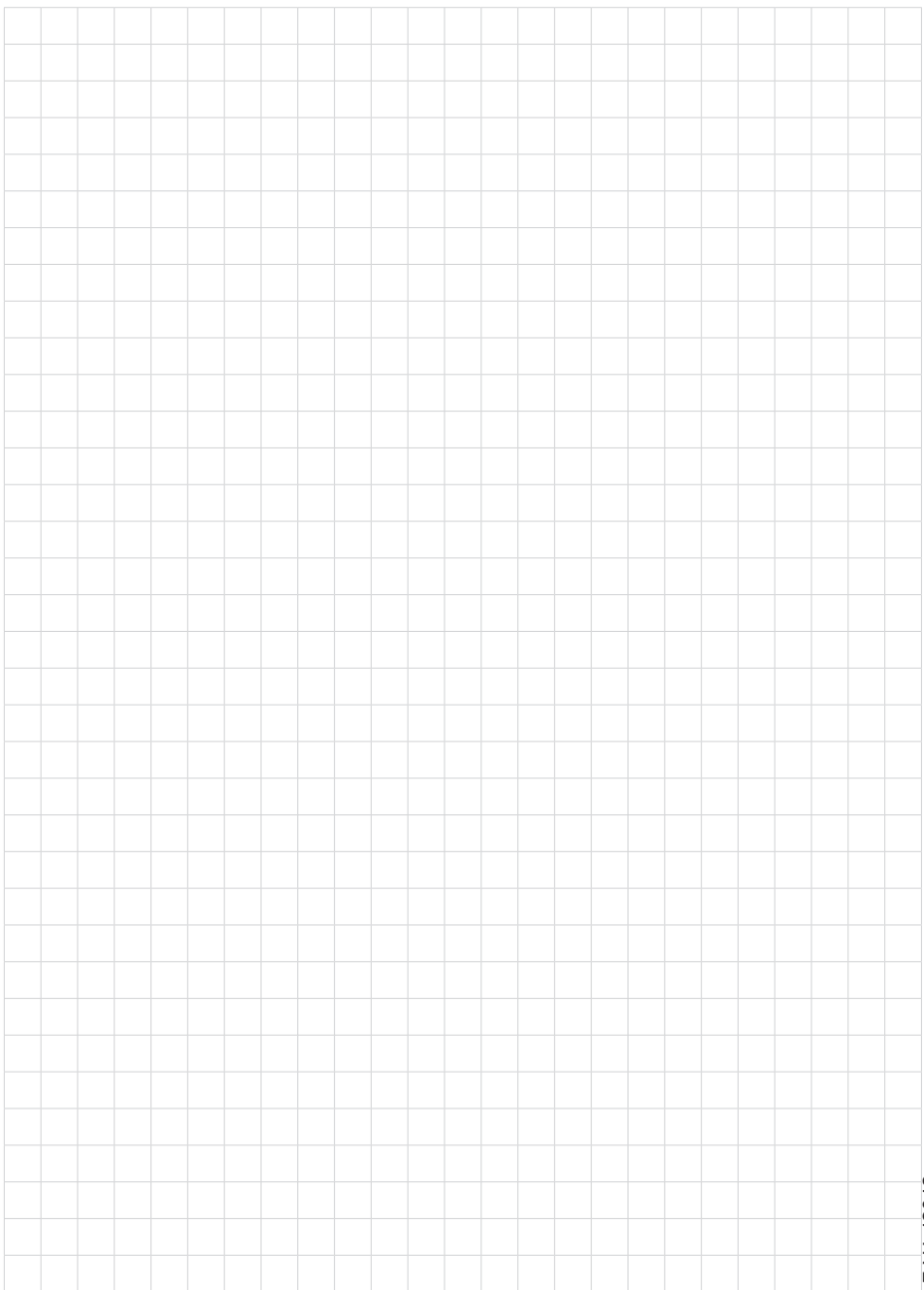
进一步信息请参见网站<www.vega.com>。

13.4 Licensing information for open source software

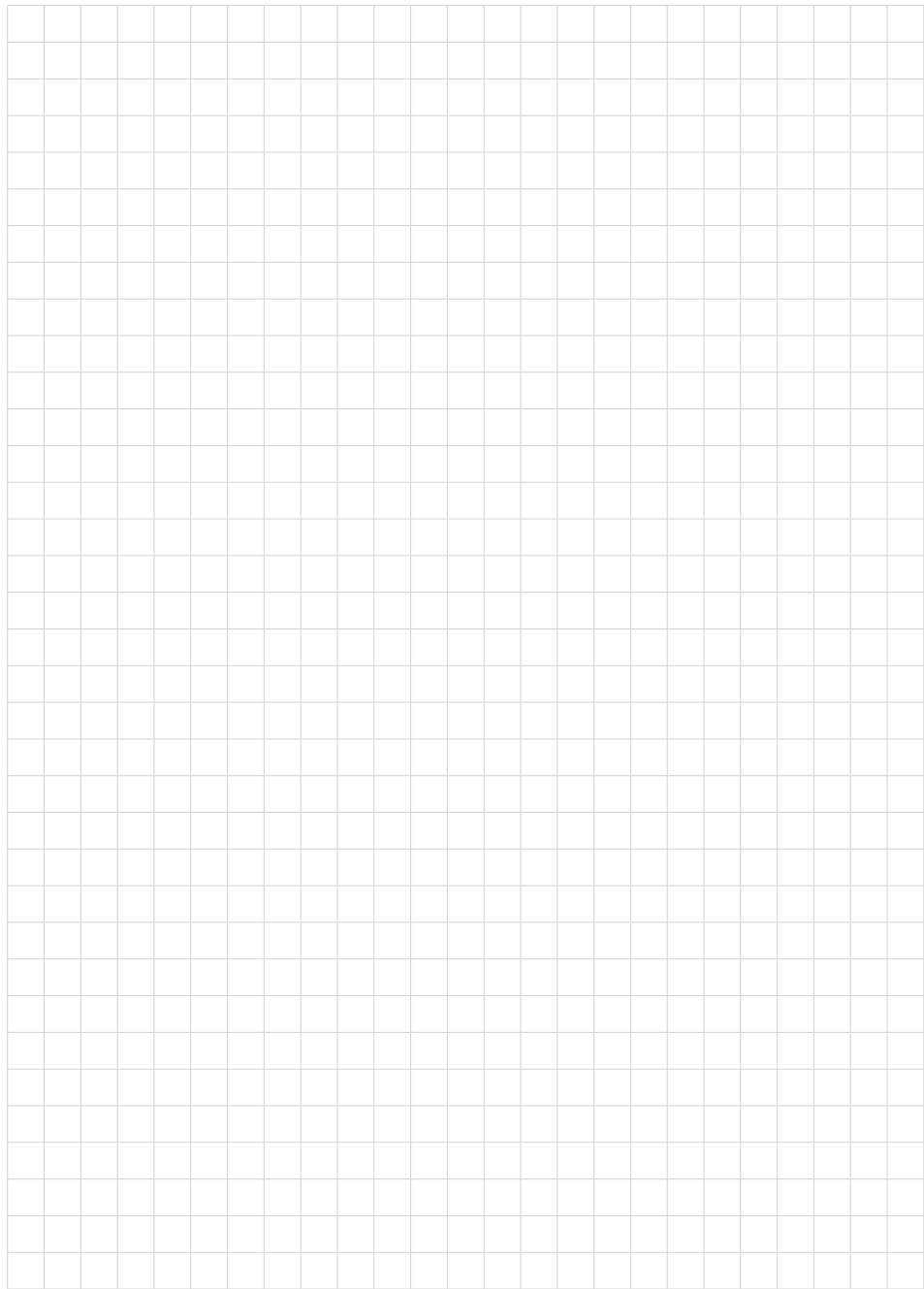
Open source software components are also used in this device. A documentation of these components with the respective license type, the associated license texts, copyright notes and disclaimers can be found on our homepage.

13.5 Marka

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



57087-TR-240904



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 2024

57087-TR-240904

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

Phone +49 7836 50-0
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com