

Kullanım Kılavuzu

Metal ölçüm hücreli basınç sensörü

VEGABAR 39

İki telli 4 ... 20 mA



Document ID: 57089



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	8
3.3 Ayar	10
3.4 Ambalaj, nakliye ve depolama	11
3.5 Aksesuar	12
4 Monte edilmesi.....	13
4.1 Genel talimatlar	13
4.2 Proses basıncının ölçümü.....	15
4.3 Seviye ölçümü.....	17
5 Besleme gerilimine bağlanma	18
5.1 Bağlantının hazırlanması	18
5.2 Bağlantı prosedürü	18
5.3 Bağlantı şeması - İki telli 4 ... 20 mA.....	21
5.4 Açma fazı	22
6 Erişim güvenliği	23
6.1 Bluetooth arayüzü	23
6.2 Parametrelerin korunması.....	23
6.3 myVEGA'da şifrelerin kaydedilmesi.....	24
7 Entegre gösterge ve ayar birimi ile devreye alma	25
7.1 Kumanda sistemi.....	25
7.2 Ölçüm değeri ve menü seçeneği göstergesi.....	26
7.3 Parametreleme.....	26
8 Akıllı telefon/tablet ile devreye almak (Bluetooth).....	34
8.1 Hazırlıklar	34
8.2 Bağlantının kurulması	34
8.3 Sensör parametreleme.....	35
9 Bilgisayar/dizüstü ile devreye almak (Bluetooth).....	36
9.1 Hazırlıklar	36
9.2 Bağlantının kurulması	36
9.3 Parametreleme.....	37
10 Menüye genel bakış	38
10.1 Gösterge ve ayar birimi (direkt yerinden)	38
10.2 VEGA Tools uygulaması ve DTM (Bluetooth).....	39

11 Tanı ve hizmet	41
11.1 Bakım	41
11.2 Arızaların giderilmesi	41
11.3 Tanı, hata mesajları	42
11.4 NE 107 gereğince durum mesajları	42
11.5 Yazılım güncelleme	45
11.6 Onarım durumunda izlenecek prosedür	45
12 Sökme	46
12.1 Sökme prosedürü	46
12.2 Bertaraf etmek	46
13 Sertifikalar ve onaylar	47
13.1 Radyo teknigi kapsamında ruhsatlar	47
13.2 Ex alanları ruhsatları	47
13.3 Taşma güvenliği olarak ruhsat	47
13.4 Gıda ve ilaç ruhsatları	47
13.5 Uygunluğu	47
13.6 NAMUR tavsiyeleri	47
13.7 Çevre yönetim sistemi	48
14 Ek	49
14.1 Teknik özellikler	49
14.2 Ebatlar	58
14.3 Sinai mülkiyet hakları	63
14.4 Licensing information for open source software	63
14.5 Marka	63

**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 sayfasına girerek belgelerinizi indirmeyi başarabilirsiniz.



Bilgi, Uyarı, İpucu: Bu simbol yardımcı ek bilgileri ve başarılı bir iş için gerekene 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 işleticisi tarafından yetkilendirilmiş uzman personel tarafından yapılabilir.

Cihaz ile çalışan kişinin gerekli şahsi korunma donanımını giymesi zorunludur.

2.2 Amaca uygun kullanım

VEGABAR 39 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 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 39 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 39
 - Ex için özel "Güvenlik Uyarıları" (Ex modellerinde)
 - Kablosuz teknoloji ruhsatları (Bluetooth modellerinde)
 - Gerekmesi halinde başka belgeler



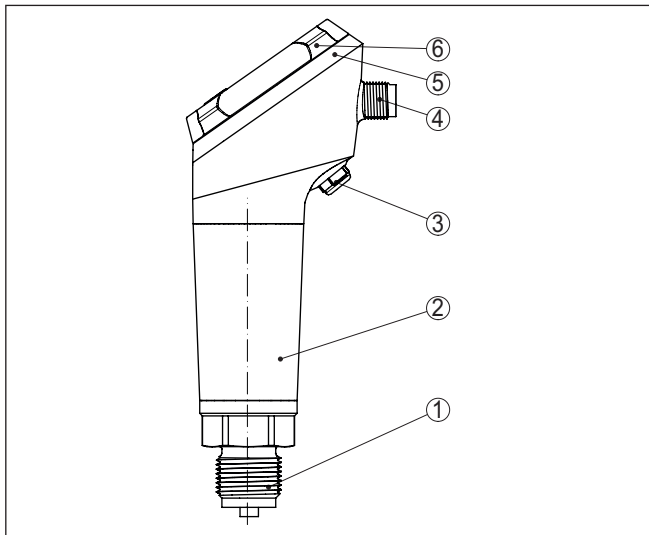
Bilgi:

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

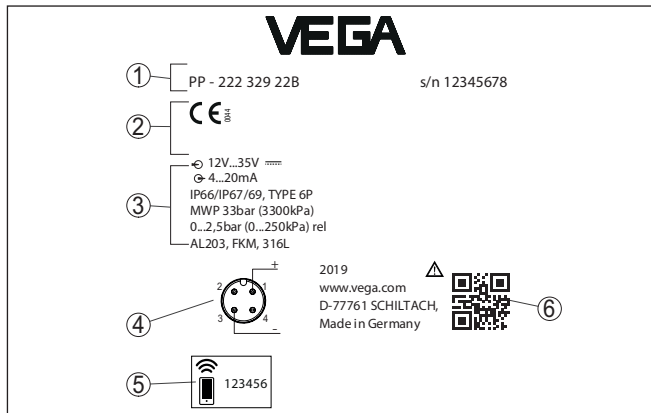
Bileşenler

Res. 1: VEGABAR 39 cihazının öğeleri

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

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" 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:

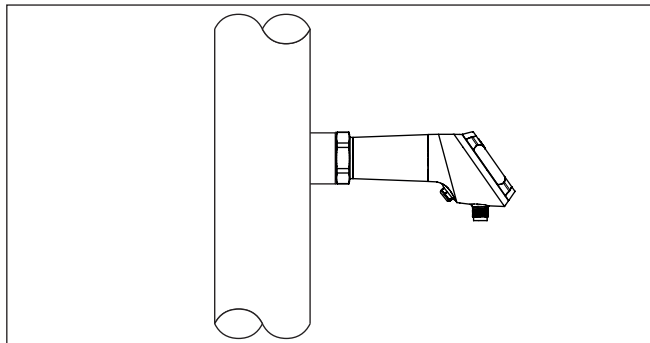
- Cihazın model etiketinden QR kodunu tarayın veya
- seri numarayı manuel olarak VEGA Tools uygulamasına girin
(Mağazalarda ücretsiz olarak bulunmaktadır.)

3.2 Çalışma şekli

Ölçüm büyütükleri

VEGABAR 39 şu proses değerleri ölçümü için uygundur:

- Proses basıncı
- Seviye



Res. 3: Proses basıncının VEGABAR 39 ile ölçümü

Uygulama alanı

VEGABAR 39, hemen hemen tüm sanayi alanlarında kullanıma elverişlidir. Şu basınç şekillerinin ölçümünde kullanılır.

- Aşırı basınç
- Muhakemeli basınç
- Vakum

Ölçüm ortamları

Ölçüm ortamları gaz, buhar ve sıvılardır.

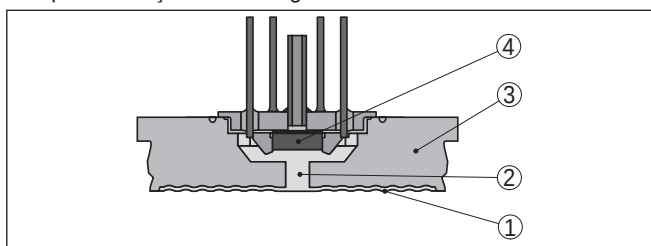
Cihaz, yüksek ısılı ve yüksek basınçlı uygulamalar için öngörülmüştür.

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.

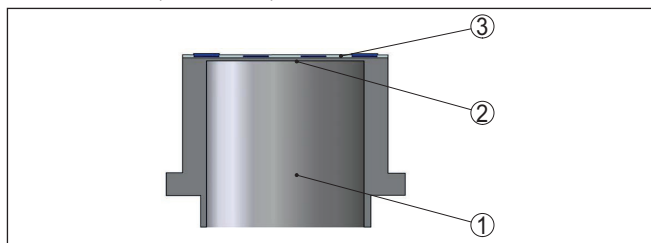


Res. 4: Piezo dirençli sensör ögesi olan ölçüm sisteminin yapısı

- 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 şartlı (GÖŞ) bir sensör elemanı (kuru sistem) kullanılır.¹⁾



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.

Basınç türleri

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

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

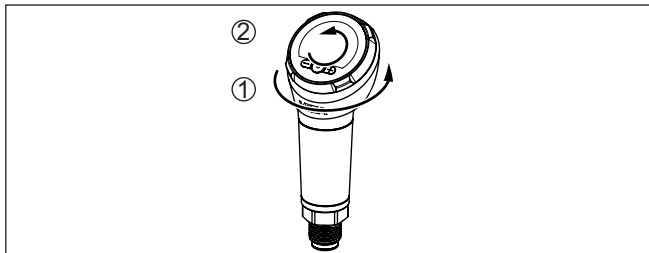
Sızdırmazlık konsepti

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

3.3 Ayar**Yerinde kontrol**

Entegre gösterge ve ayar birimi, VEGABAR 39 cihazının yerinde kullanımını sağlar.

Cihazın her türlü montaj konumunda rahatça okunabilmesi ve kullanılabilmesi için, hem gövde hem gösterge ve ayar birimi herhangi bir alet kullanmadan döndürülebilir.

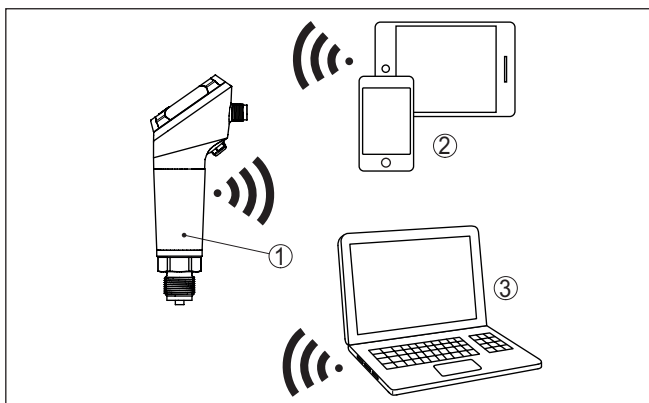


- 1 Gövdenin 330° döndürülmesi
1 Göstergeler ve ayar biriminin 270° döndürülmesi

Kablosuz kontrol

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

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



Res. 6: Entegre Bluetooth LE'ye sahip standart kontrol cihazlarına telsiz bağlantı

- 1 Sensör
2 Akıllı telefon/tablet
3 Bilgisayar/dizüstü bilgisayar

3.4 Ambalaj, nakliye ve depolama

Ambalaj

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

Cihaz ambalajları kartondandır, bunlar çevre dostudur ve yeniden kullanılabilirler. 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. Bınlara uymama, cihazın hasar görmesine neden olabilir.

Nakliye kontrolleri

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

Depolama

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

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

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

**Depolama ve transport
İSİSİ**

- Depo ve nakliye sıcaklığı konusunda "Ek - Teknik özellikler - 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 39 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/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1 gereğince normal ve ileri çevre koşulları için uygundur. Hem iç hem dış alanda kullanılabilir.

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 "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
- Gövde yatay kurulacağında dişli kablo bağlantısını (erkek konnektörü) aşağıya bakacak şekilde döndürün

- Dişli kablo bağlantısının (konnektör) önündeki bağlantı kablosunu arkaya itin

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

"*Teknik veriler*" bölümünde belirtilen kirlilik derecesinin mevcut ortam koşullarına uygun olduğundan emin olunuz.

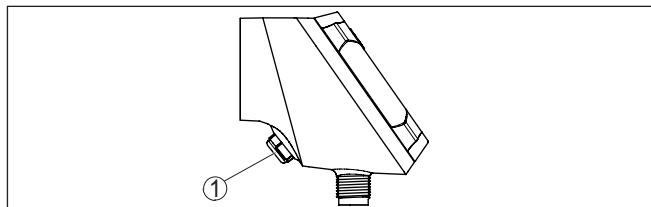
Havalandırma ve basınç dengeleme

Havalandırma ve basınç kompansasyonu VEGABAR 39 cihazında, hava geçirip nem geçirmeyen bir filtre ögesi üzerinden gerçekleşir.



Uyarı:

Gövdeyi, cihaz yatay monte edildiğinde filtre ögesinin aşağı geleceği şekilde döndürünüz. Cihaz böylece çökelmelere karşı daha iyi korunur.



Res. 7: 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 anahtarları ile proses bağlantısının altigen vidasına vidalanır.

Anahtar ağızı bkz. Bölüm "*Ebatlar*".



İkaz:

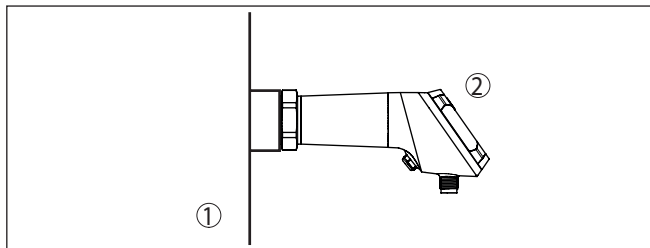
Gövde veya elektrik bağlantısı vidalamak için kullanılamaz! Vidayı sıkıştırmak bazı modellerde cihazın rotasyon mekanizmasına zarar verebilir.

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 çıkılmamasına dikkat edin.



Res. 8: Sicaklık aralıkları

- 1 Proses sıcaklığı
- 2 Ortam sıcaklığı

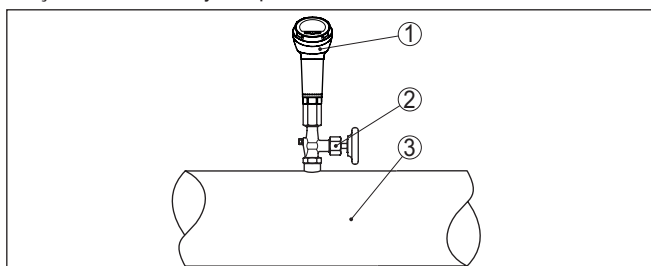
4.2 Proses basıncının ölçümü

Gazlarda

Ölçüm düzeni için şu uyarılara dikkat ediniz:

- Cihazı ölçüm yerinin üst tarafına monte ediniz.

Oluşabilecek nem böylece proses borusuna akabilir.



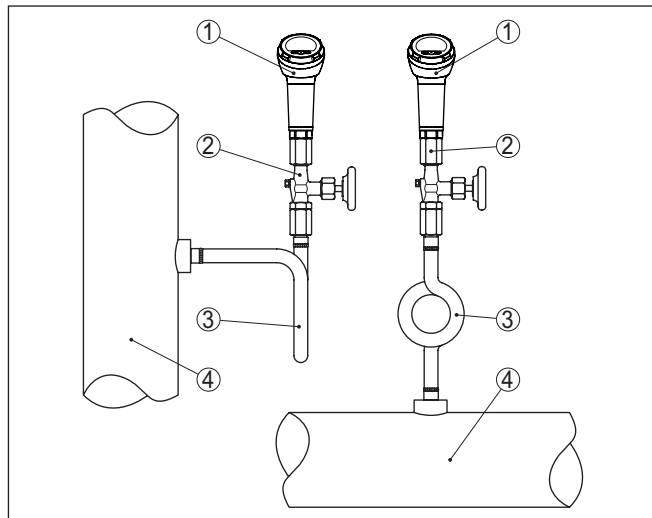
Res. 9: Boru hatlarındaki gazların proses basıncının ölçüm düzeni

- 1 VEGABAR 39
- 2 Durdurma ventili
- 3 Boru hattı

Buharlarda

Ölçüm düzeni için aşağıdaki şu uyarılara dikkat ediniz:

- Bağlantıyı bir sifonla yapınız



Res. 10: Boru hatlarındaki buharın proses basıncının ölçüm düzeni

- 1 VEGABAR 39
- 2 Durdurma ventili
- 3 U veya daire şeklinde sifon
- 4 Boru hattı

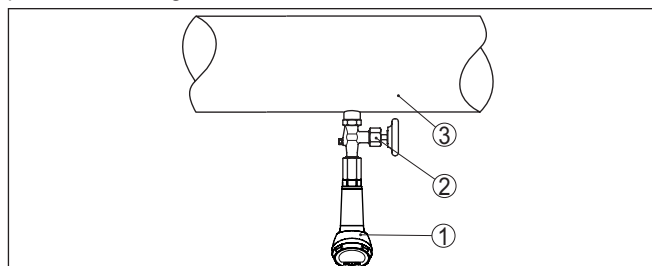
Boru dirseklerinde oluşan nem, koruyucu bir su tabakası görevi görür. Bu su tabaka ile, yüksek ısılı buhar uygulamalarında ölçüm konvertöründe ortalama $< 100^{\circ}\text{C}$ ısı sağlanır.

Sivilarda

Ölçüm düzeni için şu uyarılarla dikkat ediniz:

- Cihazı ölçüm yerinin alt tarafına monte ediniz.

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



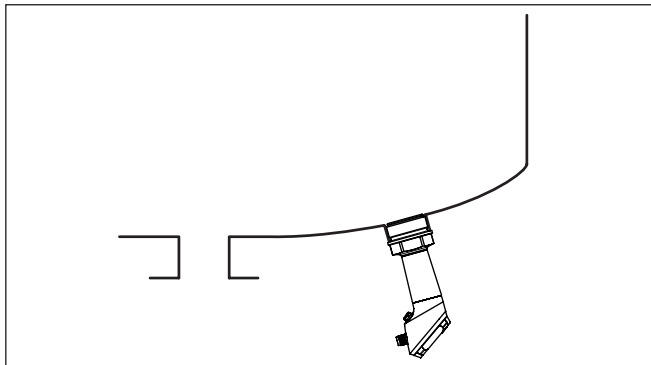
Res. 11: Boru hatlarındaki sıvıların proses basıncının ölçüm düzeni

- 1 VEGABAR 39
- 2 Durdurma ventili
- 3 Boru hattı

Ölçüm düzeni**4.3 Seviye ölçümü**

Ölçüm düzeni için aşağıdaki şu uyarılara 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. 12: 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:

Cihazınızda 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 bildirimi yapılacaklarında 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 bağlantı teknigine veya sinyal çıkışına bağlı olarak blendajsız olarak piyasada satılan iki, üç, dört telli kablo ile bağlanmaktadır.

5.2 Bağlantı prosedürü

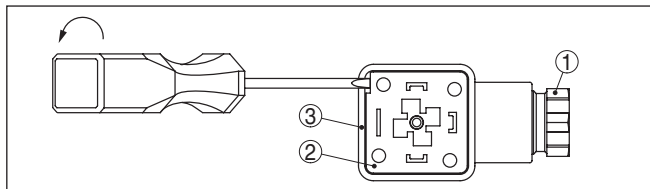
M12 x 1 fiş

Bu fiş bağlantısına kontra fişli bir kablo gerekmektedir.

ISO 4400'e göre fiş

Şu prosedürü izleyin:

1. Fiş bağlantısının arka kısmındaki vidaları gevşetin
2. Fiş bağlantısı ile contayı VEGABAR 39 cihazından çıkarın
3. Bağlantı modülünü kaldırarak bağlantı kutusuna kadar getirin



Res. 13: Bağlantı modülünün gevşetilmesi

1 Kablo bağlantı elemanı

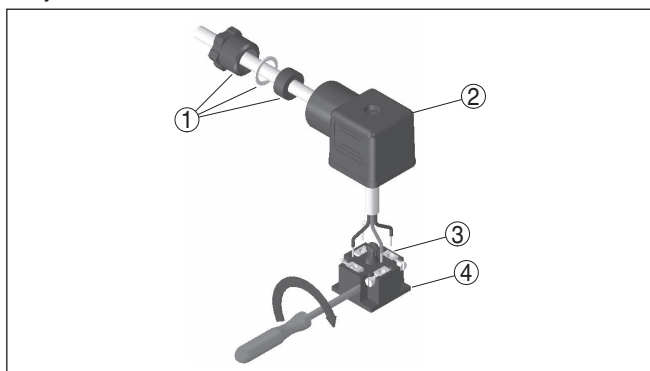
2 Fiş modülü

3 Fişin gövdesi

4. Bağlantı kablosunun yaklaşık 5 cm'sini sıyırın. Damar uçlarını yaklaşık 1 cm soyun.

5. Kabloyu dişli kablo bağlantısından gövdenin içine itin

6. Damar uçlarını bağlantı planına uygun şekilde klemenslere bağlayın



Res. 14: 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 39 cihazına takın ve vidayı sıkıştırın

Elektrik bağlantısı bu şekilde tamamlanır.

Menteşe kapaklı ISO 4400 standardında fiş

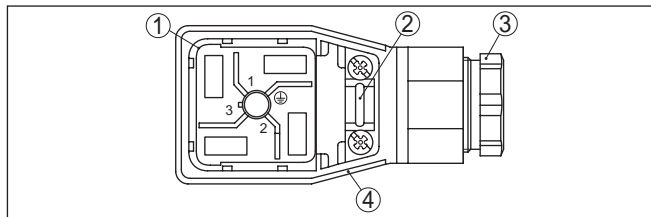
Şu prosedürü izleyin:

1. Fiş bağlantısının kapağındaki vidaları gevşetin

2. Kapağı kaldırın ve yerinden çıkarın

3. Bağlantı modülümü aşağıya bastırarak çıkarın

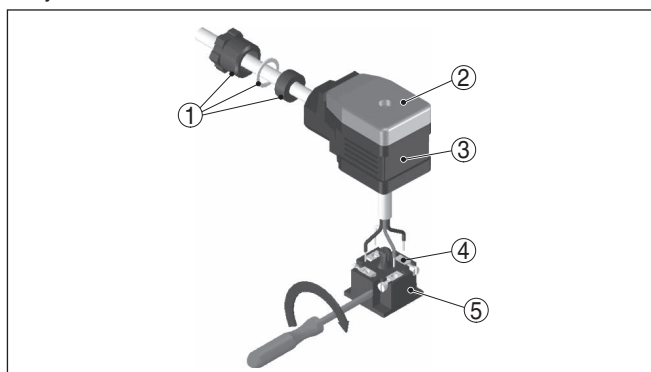
4. Çekme gerilimini azaltmadaki ve dişli kablo bağlantısındaki vidası gevşetin



Res. 15: 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. 16: Vidalı terminallere bağlantı

- 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:**

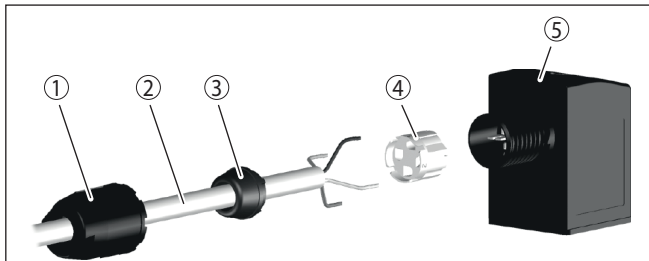
Düzenin doğru olmasına dikkat edin, şekele bakın

9. Çekme gerilimini azaltmadaki ve dişli kablo bağlantısındaki vitarları sıkıştırın
10. Kapağı askısından geçirin ve bağlantı fişine bastırın, kapak vidası ni sıkıştırın
11. Contalı bağlantı fişini VEGABAR 39 cihazına takın ve vidayı sıkıştırın

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

Elektrik bağlantısı bu şekilde tamamlanır.

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

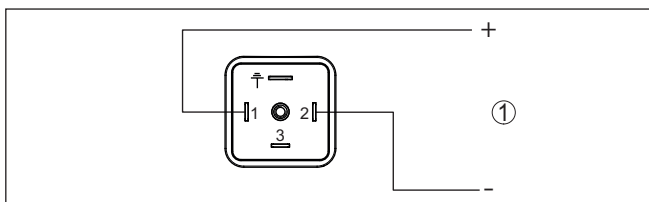


Res. 17: Yalıtım ve yer değiştirme konnektörü teknigi kullanılarak yapılmış ISO 4400 ventilli fiş bağlantısı

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

ISO 4400'e göre fiş

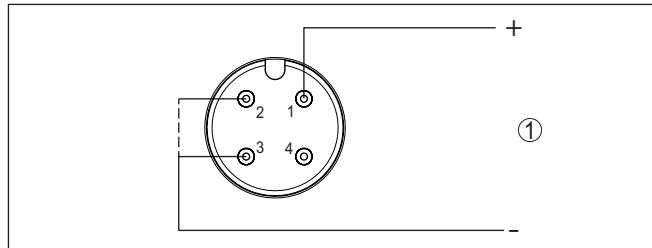
5.3 Bağlantı şeması - İki telli 4 ... 20 mA



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

M12 x 1 fiş

Res. 19: Bağlantı planı - iki telli bağlantı 4 ... 20 mA - M12 x 1 fişi

1 Güç kaynağı ve sinyal çıkışı

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

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.

2) 2 ve 3 kontakları arasında iç köprü

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 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 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* hesabı varsa hem bluetooth giriş şifresi hem de cihaz şifresi ek olarak kullanıcı hesabında "PIN ve Kodlar" bölümne 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 Entegre gösterge ve ayar birimi ile devreye alma

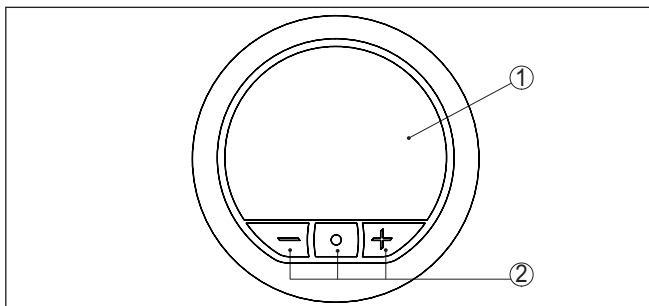
7.1 Kumanda sistemi

Fonksiyon

Cihazı entegre gösterge ve ayar biriminin üç tuşu ile kullanırsınız. İlgili menü seçenekleri LCD göstergede görüntülenmektedir. Münferit düğmelerin fonksiyonlarını aşağıdaki özetten öğrenin.

Entegre gösterge ve ayar birimi ile belirli ayarların sınırlı bir şekilde yapılabılır veya hiç yapılamaz. Bu ayarlar için, kullanım uygulamasını veya PACTware'i uygun DTM ile kullanmanızı öneririz.

Gösterge ve kumanda elemanları



Res. 20: Entegre gösterge ve ayar ünitesi

- 1 Sıvı kristal ekran
- 2 Kumanda tuşları

Tuş fonksiyonları

Tuş	Fonksiyon
[•]	Menü seviyesine geçiş Çağrılan menü seçenekine geçiş Parametre işle Düzelme pozisyonunu seç Değeri kaydet
[+]	Münferit ölçüm değeri pencereleri arasında geçiş Menü seçeneklerine geçiş ileriye Parametre değerlerini değiştir yukarıya
[-]	Münferit ölçüm değeri pencereleri arasında geçiş Menü seçeneklerine geçiş geriye Parametre değerlerini değiştir aşağıya
[+] ve [-] aynı anda	Üst menüye geri git Girilen bilgileri iptal et

Zamanla ilgili fonksiyonlar

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

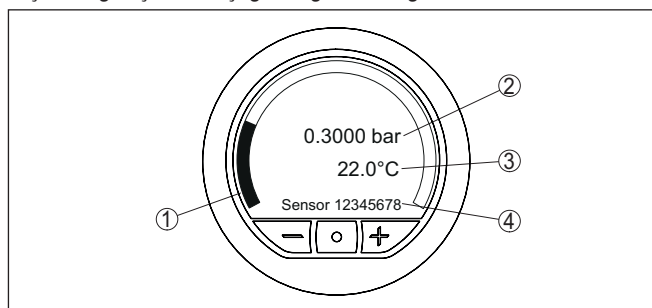
Aynı anda [+]- ve [-] düğmelerine dokununca ölçüm değeri gösterge sine geri dönlür.

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

7.2 Ölçüm değeri ve menü seçeneği göstergesi

Ölçüm değerinin göstergesi

Ölçüm değeri şekilleri aşağıdaki grafiklerle görüntülenebilir:

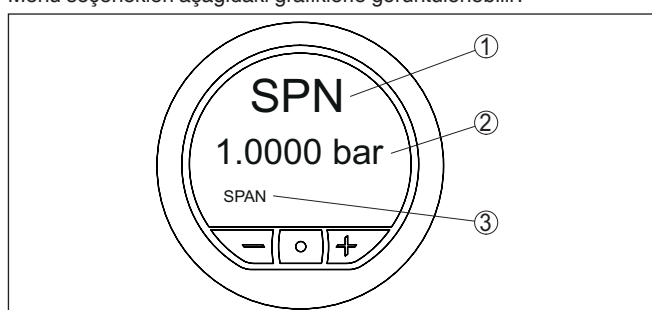


Res. 21: Ek göstergeli ölçüm değeri göstergesi

- 1 Çubuk diyagramı şeklinde ölçüm değeri
- 2 Birimli dijital değeri cinsinden ölçüm değeri
- 3 Ölçüm hücresi isisi
- 4 Sensör tagı

Menü seçeneği göstergesi

Menü seçenekleri aşağıdaki grafiklerle görüntülenebilir:



Res. 22: Menü seçeneği göstergesi

- 1 VDMA 4574-1 standartında menü seçeneği şifresi
- 2 Gerçek parametre değeri
- 3 Menü seçeneği ismi

7.3 Parametreleme

7.3.1 Ana menü

Dil seçeneği

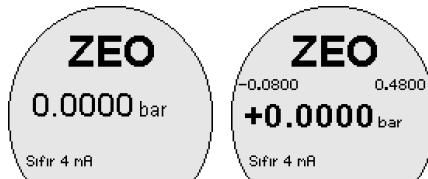
İlk devreye almada cihaz size menü dili seçeneği sunar. Seçtiğiniz seçenekle her an "Genişletilmiş Fonksiyonlar", "Menü Dil" ayarları değiştirebilir.

Zero

Sıfır menü seçeneği (başlangıç değeri) 4 mA çıkış akımındaki basınç değerini belirler.

**Bilgi:**

Sıfır ayarının aralık ayarı değerine etkisi yoktur.



Menü seçeneği şifresi:

- ZEO

Parametre:

- Basınç değeri

Aralık

Menü seçeneği aralığı (bitiş değeri) 20 mA çıkış akımındaki basınç değerini belirler.



Menü seçeneği şifresi:

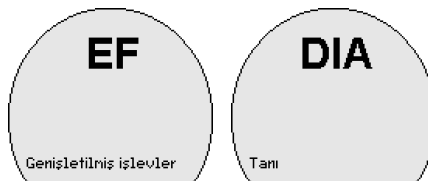
- SPN

Parametre:

- Basınç değeri

Genişletilmiş fonksiyonlar, tanı

Bu menü seçenekleri "Genişletilmiş Fonksiyonlar" ve/veya "Tanı" menülerine girmenizi sağlar.



Menü seçeneği şifresi:

- EF
- DIA

7.3.2 Genişletilmiş fonksiyonlar

Bu menü seçeneğinden arıza durumunda akım çıkışının davranışını belirleyebilirsiniz.

Arıza olduğunda yapıla-
caklar

Menü seçeneği şifresi:

- FER

Parametre:

- $\leq 3,6 \text{ mA}$
- $\geq 21 \text{ mA}$

Sönümleme

Proses koşullarına uygun ölçüm oynamalarının sökümlemesi için bu menü seçeneğinden bir entegrasyon süresi belirleyin.

4 ... 20 mA çıkışı da anahtar çıkışı da ölçüm değerinin sıçrayarak artmasında ayarlı bir sökümleme sağlayarak çıkış eğiminin süresinde gecikmeye neden olurlar.

Menü seçeneği şifresi:

- DAM

Parametre:

- Süre değeri

Ofset düzeltme

Cihazın montaj konumu ölçüm değerinin minimum kaymasına yol açabilir (offset). Ofset düzeltme ölçüm değerindeki kaymayı kompanize eder. Bununla güncel olarak görüntülenecek ölçüm değeri girilir (manuel ofset düzeltme). Göreli basınç ölçüm transdütktörlerinde alternatif olarak 0,0000 bar'a gelerek otomatik bir ofset yapılabılır.



Uyarı:

Otomatik ofset düzeltmede gerçek ölçüm değeri dolum malzemesiyle örtülülmüş olmamalı veya statik basınç yanlış verilmiş olmamalıdır.



Konum düzeltmesi sınırsız defa tekrarlanabilir. Ancak düzeltme değerlerinin toplamının, nominal ölçüm aralığının % 20'sini aşması halinde artık konum düzeltmesi yapılamaz.

Menü seçeneği şifresi:

- OFS

Parametre:

- Basınç değeri

Değeri kabul et

Bu menü seçeneğinden (canlı seviye ayarı) 4 mA seviye ayarı (LRV) ve 20 mA seviye ayarı (URV) için güncel ölçüm değerini kabul edebilirsiniz³⁾.

3) LRV: Lower Range Value, URV: Upper Range Value



Menü seçeneği şifresi:

- LRV
- URV

Parametre:

- Basınç değeri

Gösterge ışığı

Bu menü seçeneğinde ekranın arka fon ışıklarını söndürüp yakabilirsiniz.

Menü seçeneği şifresi:

- DIS

Parametre

- Açık
- Kapalı



Uyarı:

Ekran aydınlatması açık olduğunda 360°lik durum göstergesi devre dışıdır ya da tersidir.

Basınç birimi

Bu menü seçeneğinden cihazın ayar birimi belirlenir. Yapılacak seçim hem "Sıfır/Süre" hem "Ofset düzeltme" hem de "Değeri kabul et" menü seçeneklerinde gösterilecek birimi belirler.



Menü seçeneği şifresi:

- UNI

Aşağıdaki birimler mevcuttur: mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, mmH₂O, inH₂O

Sıcaklık birimi

Bu menü seçeneğinden cihazın sıcaklık birimi belirlenir. Seçilen seçenek ölçüm hücresi sıcaklığı için ekranada görüntülenecek birimi gösterir.

Menü seçeneği şifresi:

- TMP

Parametre:

- °C
- °F

Menü dili

Bu menü seçeneği ekranda istediğiniz ülkenin dilini kullanmanıza izin verir.

Menü seçeneği şifresi:

Almanca, İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Portekizce, İtalyanca, Hollandaca, Rusça, Çince, Türkçe

Bluetooth giriş şifresi

Bu menü seçeneğinden fabrikada belirlenen bluetooth erişim şifresini kendi kişisel bluetooth erişim şifresi ile değiştirebilirsiniz.

**Uyarı:**

Cihazın münferit, fabrikada belirlenen bluetooth erişim şifresini cihazla birlikte verilen "PIN ve Şifreler" bilgi pusulasından bulabilirsiniz. Bu, kullanıcı tarafından değiştirilirse ve artık mevcut değilse erişim sadece cihazla birlikte verilen "Acil Kilit Açıma Şifreleri" bilgi pusulasından acil kilit açma erişim şifresi girilerek sağlanabilir.



Menü seçeneği şifresi:

- BT

Parametrelerin korunması

Bu menü seçeneğinden 6 basamaklı cihaz şifresini girerek sensör parametrenizi kasıtlı veya yanlışlıkla yapılan değişikliklere karşı koruyabilirsiniz.



Parametreler korunduğu takdirde münferit menü seçenekleri seçilip görüntülenebilir ama bununla birlikte parametreler bir daha değiştiremez.

Sensörün yeniden kullanılması için herhangi bir menü seçenekinde cihaz şifresi girilerek de yapılmaktadır. Parametreler ölçüm değeri göstergesine geri dönüldüğünde açık kalırlar. Bu otomatik olarak 60 dakika sonunda gerçekleşir.

Menü seçeneği şifresi:

- COD

Parametre:

- Sayısal değer

**Uyarı:**

Fabrikada verilen cihaz şifresi "000000"dir. Bu, kullanıcı tarafından değiştirilirse ve artık mevcut değilse erişim sadece cihazla birlikte verilen "Acil Şifreler" bilgi pusulasındaki acil cihaz kilit şifresi ile sağlanabilir.

**Uyarı:**

Parametreler korunuyorsa ne VEGA Tools uygulaması ne de PACTware/DTM ve diğer sistemler üzerinden kullanım yapılamaz.

Sıfırlama

Bir sıfırlama sırasında kullanıcı tarafından yapılan parametre ayarları başlangıç değerlerine veya fabrika değerlerine getirilir (Bkz. Bölüm "Menü Özeti"⁴⁾).



Menü seçeneği şifresi:

- RES

Parametre:

- Temel ayarlar
- Teslimattaki durum⁵⁾

Temel ayarlar: Parametre ayarlarının cihazın standart değerlerine döndürülmesi. Sipariş ilişkin ayarlar, bu sıfırlamadan sonra aktüel parametrelere dahil edilmez.

Fabrika değerleri: Parametre değerlerinin fabrika değerlerine dönürülmesi.

**Bilgi:**

Erişim korumanın, bluetooth erişim şifresinin ve cihaz şifresinin güncel durumu sıfırlama işleminde sıfırlanmaz.

7.3.3 Tanı**Durum**

Bu menü seçeneğinde cihazın durumu görüntülenmektedir.



4) Dil ve bluetooth erişim şifresi sıfırlanmaz.

5) Fabrika değerleri parametresi sadece temel değerlerinden sapan parametrelر olduguunda kullanılabilir (müsteri ayarında değişiklik yapıyrsa)

Menü seçeneği şifresi:

- STA

Hata olduğunda hata kodu (örneğin F017) ve bir hata tanımı (örneğin "Ayar süresi çok düşük") verilir.

Parametre değişiklik sayacı

Bu menü seçeneğinde, yapılan parametre değişiklikleri görüntülenir.

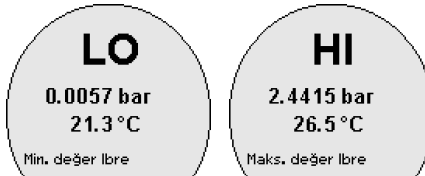


Menü seçeneği şifresi:

- PCO

İbre

Bu menü seçeneğinde, basınç, ölçüm hücresi sıcaklığı ve elektronik sıcaklığı için minimum ve maksimum değerler görüntülenir.



Menü seçeneği şifresi:

- LO
- HI



Bilgi:

İbrenin sıfırlanabilmesi için VEGA araçları uygulaması veya PACTware/DTM gerekmektedir.

Sensör bilgileri

Bu menü seçeneğinde, donanım ve yazılım durumu ile cihazın seri numarası görüntülenir.

Menü seçeneği şifresi:

- INF

Parametre:

- HW
- SW
- SN

Genişletilmiş Fonksiyonlar - Simülasyon

Bu menü seçeneğinde transistör çıkışlarının anahtarlama durumlarını (4 ... 20 mA çıkışının akım değerleri) simüle edebilirsiniz. Bu sayede örn. çıkışa bağlanmış gösterge cihazları ve kablolu sistemlerin giriş kartı kullanılarak sinyal yolu test edilir. Simülasyon değerleri şunlardır: Basınç, akım, anahtarlama durumu.

Menü seçeneği şifresi:

- SIM

Parametre:

- Sayısal değer
- Açık
- Kapalı



Uyarı:

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

8 Akıllı telefon/tablet ile devreye almak (Bluetooth)

8.1 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.

8.2 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.

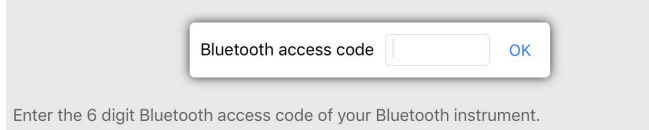
Kimlik onaylama

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. 23: 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 uzar.

"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 aktive edebilirsiniz.

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

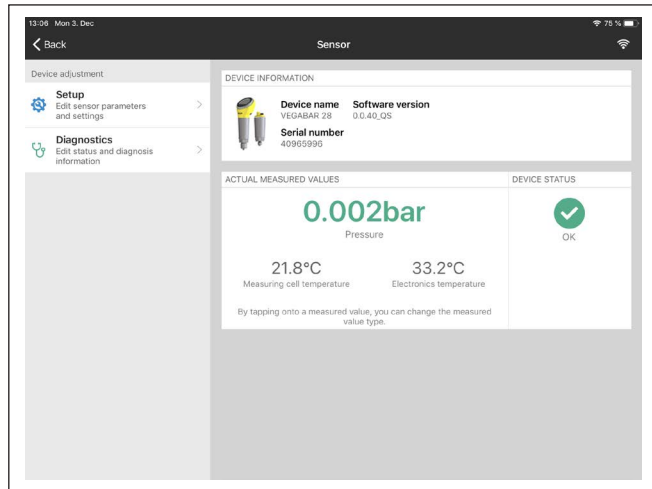
Parametreleri girin

8.3 Sensör parametreleme

Sensör kontrol menüsü ikiye ayrılır:

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

Seçilen menü noktası renkli kilitfıtanın tanınır ve sağ bölümde görüntülenir.



Res. 24: Bir uygulama örneği - Devreye alım ölçüm değerleri

9 Bilgisayar/diz üstü ile devreye almak (Bluetooth)

9.1 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.

9.2 Bağlantının kurulması

Bağlantıyı konfigüre edin

Proje ağaçından online parametreleme için istediğiniz cihazı seçin.

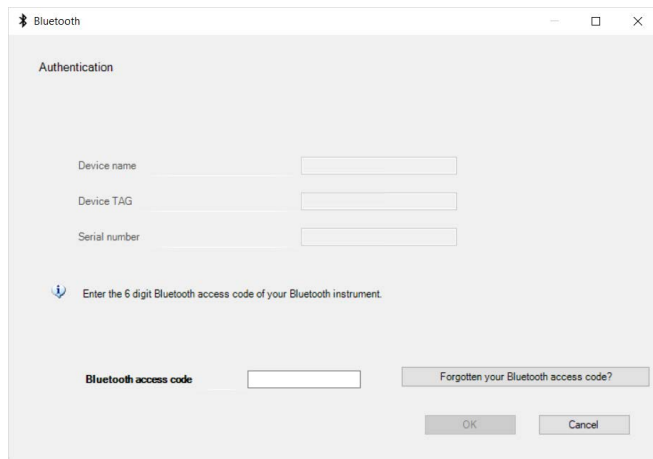
Bluetooth ile cihaz bağlantısı sağlanır sağlanmaz cihazın LED göstergesi 4 kez mavi yanar söner.

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. 25: 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 uzardır.

"*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

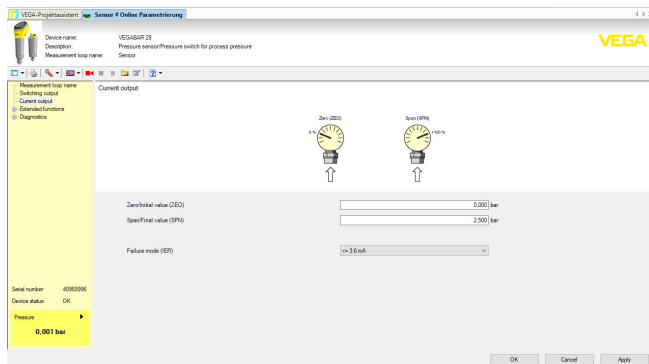
Cihaz sadece parametrelerin korunma fonksiyonu deaktive edildiğinde parametrelenebilir. Cihaz tarafınıza teslim edildiğinde parametrelerin korunma fonksiyonu fabrikada deaktive edilmiştir. Bunu her aktive edebilirsiniz.

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

9.3 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. 26: Bir DTM'in görüntüülü örneği - Akım çıkışının seviyeleme

10 Menüye genel bakış

10.1 Göstergе ve ayar birimi (direkt yerinden)

Ölçüm değerinin göstergesi

Menü seçeneği	Ölçüm değeri pence-resi 1	Ölçüm değeri pence-resi 2
Ölçüm değerinin göstergesi	Basınç	Basınç, ölçüm hazne sıcaklığı, sensör TAG

Ana menü

Menü seçeneği	Şifre standartı VDMA 24574-1	Temel ayarlar
Zero 4 mA	ZEO	Ölçüm aralığının başlangıcı
Span 20 mA	SPN	Ölçüm aralığının sonu
Genişletilmiş fonksiyonlar	EF	-
Tanı	DIA	-

Genişletilmiş fonksiyonlar

Menü seçeneği	Şifre standartı VDMA 24574-1	Temel ayarlar
Sönümleme	DAM	1 s
Ofset düzeltme	OFS	-
Arıza olduğunda davranış	FER	≤ 3,6 mA
Değeri kabul et 4 mA	LRV	-
Değeri kabul et 20 mA	URV	
Display aydınlatması	DIS	Açık
Basınç birimi	UNI	mbar
Sıcaklık birimi	TMP	°C
Menü dili	LG	English
Bluetooth giriş şifresi	BT	Açık
Parametrelerin korunması	COD	Kapalı
Reset	RES	-

Tanı

Menü seçeneği	Şifre standartı VDMA 24574-1	Teslimattaki durum
Durum	STA	-
Parametre değişiklik sayacı	PCO	-
Min. Değer İbre	LO	Son değerler
Maks. Değer İbre	HI	-
Sensör bilgisi	INF, HW, SW	-

Menü seçeneği	Şifre standarı VDMA 24574-1	Teslimattaki du-rum
Simülasyon	SIM	-

10.2 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 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
Akım çıkışı	Zero 4 mA (ZEO)	ölçüm aralığının başlangıcı ... ölçümlerin aralığının sonu	Ölçüm aralığıının başlangıcı
	span 20 mA (SPN)		Ölçüm aralığıının sonu
	Ariza 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, 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 ⁶⁾	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



Uyarı:

360 ° durum göstergesi açıkken gösterge ve ayar biriminin aydınlatması deaktivé ya da aktive edilebilir.

6) Renk kodu ile proses basınç aralıkları hakkında sinyal verme ve yanıp sönme

Genişletilmiş fonksiyonlar

Menü seçeneği	Parametre (VDMA 24574-1'e göre kod)	Düzenleme alanı	Temel ayar
Sönümleme	Sönümleme (DAM)	0 ... 9,0 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	-
Gösterge	Aydınlatma (DIS) ⁷⁾		Açık
	Menünün dili (LG)		Deutsch
	Sunum	Ölçüm değeri göstergesi 1, ölçüm değeri göstergesi 2	Ölçüm değeri göstergesi 1
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

7) Gösterge ışığı açık olduğunda 360°lik durum göstergesi devre dışıdır ya da tersidir.

11 Tanı ve hizmet

11.1 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

11.2 Arızaların giderilmesi

Arıza olduğunda yapıla-
caklar

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.

11.3 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 büyülüğu değişiyor	Sönümlemeyi 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 elektronigi 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 durumu ⁸⁾

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

Renk ⁹⁾	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", "Spesifikasiyon Dışı" oder "Simülasyon Durumu" mesajı var



Uyarı:

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

11.4 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.

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

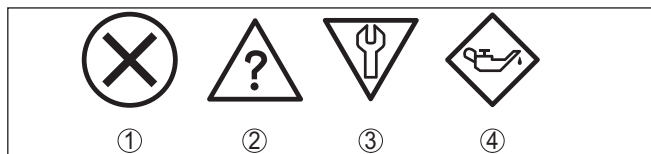
9) Teslimatın durumu; VEGA Tools uygulaması ve/veya PACTware/DTM kullanılarak ayarı yapılabılır

Durum mesajları

Durum mesajları aşağıda belirtilen kategorilere ayrılmıştır:

- Kesinti
- Fonksiyon kontrolü
- Spesifikasiyon dışında
- Bakım ihtiyacı

ve pictogramlar ile belirtilir:



Res. 27: Durum mesajlarının pictogramları

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

Arıza (failure):

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

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

Fonksiyon kontrolü (function check):

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

Bu durum bildirimi standart konumdayken pasiftir.

Spesifikasiyonun dışı (out of specification):

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

Bu durum bildirimi standart konumdayken pasiftir.

Bakım ihtiyacı (maintenance):

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 bildirimi standart konumdayken pasiftir.

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 kalıyor	Ayar değiştir

Kod Metinli bildirim	Neden	Sorun giderme
F036 Çalışan bir sensör yazılımının olmaması	Yazılım güncellemesi hatalı veya yazılmamış	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 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

11.5 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

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

Dikkat:



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

Ayrıntılı bilgileri internet sayfamızdaki dosya indirme bölümünden elde edebilirsiniz.

11.6 Onarım durumunda izlenecek prosedür

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

Onarım gereğinde şu yöntemi izleyin:

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

12 Sökme

12.1 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 yaranan tehlikesi söz konusu olabilir. Bu tehlikelerden gerekli önlemleri alarak kaçınınız.

12.2 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.

13 Sertifikalar ve onaylar

13.1 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.

13.2 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.

13.3 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.

13.4 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.

13.5 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 basinci kullanıldığından proses bağlantılarının yapısı nedeniyle cihaz AB basınç cihazları yönergusonine uygun değildir.¹⁰⁾

13.6 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:

- NE 21 – İşletim malzemelerinin elektromanyetik uyumluluğu
- NE 43 – Ölçüm konverterlerinin ariza bilgileri için sinyal seviyesi
- NE 53 – Saha cihazları ile görüntü ve kontrol komponentlerinin uygunluğu

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

- NE 107 – Saha cihazlarının otomatik kontrolü ve tanısı

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

13.7 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 koymak. 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.

14 Ek

14.1 Teknik özellikler

Izin 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
100 bar ölçüm aralığının üzerinde zar	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 G $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)	Klingsersil C-4400
– Diğer dişli modelleri	Konfigürasyona bağlı

Gıda maddeleri için olan malzemeler

Yüzey kalitesi hijyenik bağlantılar, tip.

– Proses bağlantısı	R _a < 0,76 µm
---------------------	--------------------------

Malzemeler, ortamda ıslanmamış

Elektronik gövde	316L ve PBT/PC
İşıklı halka	PC
İç iletişim sıvısı piezodirençli ölçüm hücresi	Sentetik yağı ¹¹⁾
M12 x 1 konektör	
– Kontak taşıyıcı	PBT/PC
– Kontaklar	CuZn, nikel ve 0,8 µm altın kaplama
ISO 4400'e göre fiş bağlantıları	
– Kontak taşıyıcı, gövde bağlantı fişi	PBT/PC
– Gövde bağlantı fişi	PA
– Kapak vidası	V2A
– Kontak yüzeyi	Alman gümüşü
– Bağlantı contası	Silikon
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)
---------	------------------------------

11) 40 bar'a kadar ölçüm aralığında iletim sıvısı. 100 bar'dan itibaren ölçüm aralıklarında kuru ölçüm hücresi.

- Varivent 20 Nm (14.75 lbf ft)
- 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 kalibi 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 bağlanması, malzemesi, yapı şekli ve basınç türü nedeniyle kısıtlamaların olması mümkündür. Model etiketlerindeki veriler geçerlidir. ¹²⁾

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

Nominal ölçüm aralığı	Aşırı yük taşıma kapasitesi - Maksimum basınç	Aşırı yük taşıma kapasitesi - 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		
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.

12) 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
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

Çalışma geriliminde başlatma süresi U_B ≤ 2 s
 Çalıştırmayı başlatma süresi için giren akım $\leq 3,6$ mA

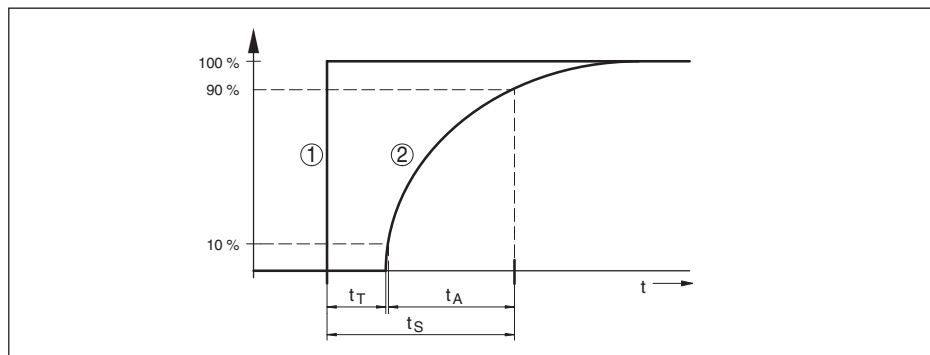
Çıkış büyütüğü - İki telli 4 ... 20 mA

Çıkış sinyali 4 ... 20 mA - pasif
 Bağlantı tekniği İki tel

Çıkış sinyali aralığı	3,8 ... 20,5 mA
Sinyal çözünürlüğü	5 µA
Akım çıkışı kesinti sinyali (Ayarlanabilir)	$\leq 3,6 \text{ mA}, \geq 21 \text{ mA}$, son ölçüm değeri
Maks. çıkış akımı	21,5 mA
Yük	Güç kaynağından yük direncine bakın
İletilen ölçüm değeri	Basınç

Dinamik Davranış - Çıkış

Dinamik karakteristik değerler - Akım çıkışı¹³⁾



Res. 28: Proses büyülüğünde basamaklı değişiklik olduğunda t_r olduğunda akım çıkışının davranışları: t_r : ölü zaman; t_a : artı süresi; t_s : sıçrama cevap süresi

- 1 Proses büyülüğü
- 2 Çıkış sinyali

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

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

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

DIN EN 61298-1 uyarınca referans koşulları

- Sıcaklık	+18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
- Bağıl 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	$\leq 5 \text{ mbar}/0,5 \text{ kPa} (0.073 \text{ psig})$

13) Dolum malzemesi ve sıcaklığına bağlı

Ölçüm sapması (IEC 60770'e göre)

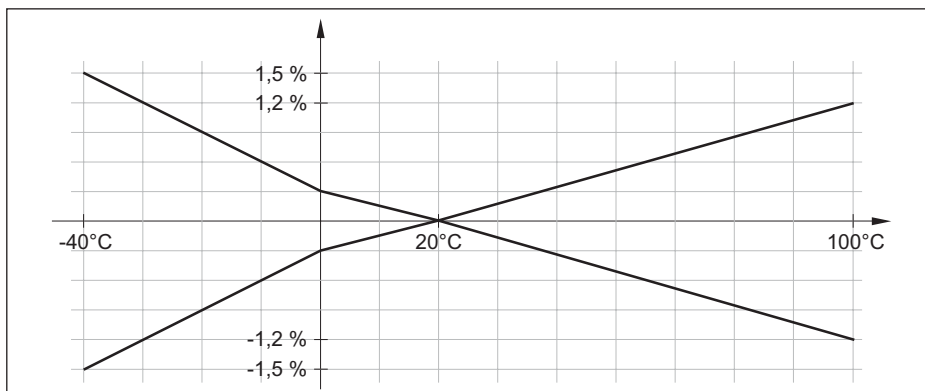
4 - 20 mA'lık akım çıkışı için geçerlidir ve belirlenen ölçüm dilimi temel alınmıştır. Turn down (TD), nominal aralık/belirlenen ölçüm dilimi ilişkisidir.

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

Ortam malzemesinin veya ortam sıcaklığının etkisi

Sıfır sinyalinin ortalama sıcaklık katsayıları

- Seviyelenmiş ısı aralığında¹⁴⁾ % 0,15/10 K
- Dengelenmiş sıcaklık aralığının
dişinda tip. %0,3/10 K



Res. 29: TD'de sıcaklık hatalı 1 : 1

Çevre koşulları

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

Göstergede ortam sıcaklığı -25 ... +80 °C (-13 ... +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 IEC 62262 gereğince IK06

Proses koşulları**Proses sıcaklığı**

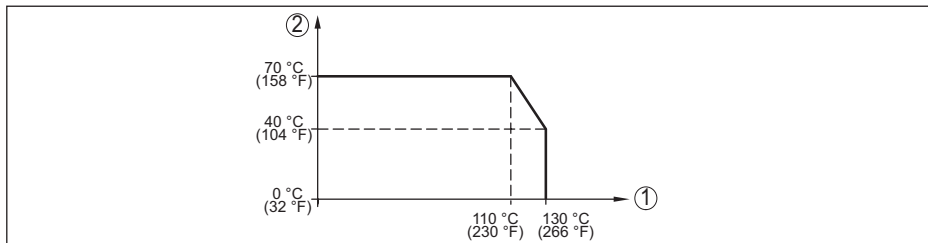
Proses sıcaklığı

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

14) 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F)

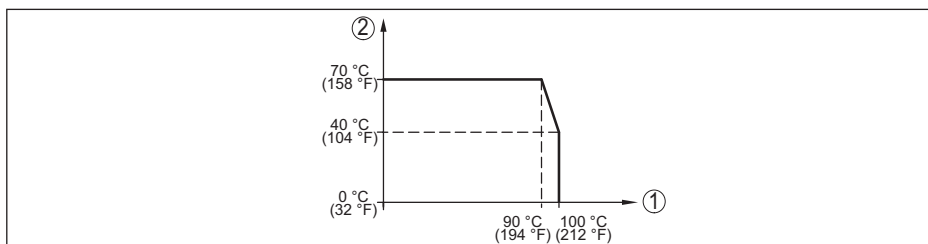
- Conta FKM (VP2/A) -20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)
- EPDM (A+P 70.10-02) -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)

Sıcaklığın düşürülmesi



Res. 30: Sıcaklık azaltma VEGABAR 39

- 1 Proses sıcaklığı
- 2 Ortam sıcaklığı



Res. 31: Sıcaklığa bağlı olarak kapasitenin düşmesi VEGABAR 39, bluetooth iletişimini aktif olduğunda

- 1 Proses sıcaklığı
- 2 Ortam sıcaklığı

SIP proses sıcaklığı¹⁵⁾

Cihaz konfigürasyonu buharla uygundur, yani ölçüm hücresi contası EPDM veya FFKM (Perlast G74S), önceki CIP temizliği maks. +80 °C'ye (+176 °F) kadar: ¹⁶⁾

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 ¹⁷⁾

Min. izin verilen proses basıncı ¹⁸⁾

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

15) SIP = Sterilization in place (yerinde sterilizasyon)

16) CIP = Cleaning in place (yerinde temizlik)

17) MWP: Maximum Working Pressure

18) 100bar/10 MPa'ya kadar ölçüm aralıkları

Uzun süreli duraylık (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

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 fiş	IEC 62262 gereğince IK06

Gösterge

Ölçüm değeri ve menü göstergesi	
– Grafiksel LC ekranı, aydınlatılmış	Dijital ve yarı analog gösterge
– Maks. gösterge aralığı	-99999 ... 99999
Durum göstergesi	LED ışıklı halkası (yeşil-sarı-kırmızı)

Ayar

Ayar elemanları	Menü kullanımı için 3 x tuş
Bilgisayar/dizüstü bilgisayar	PACTware/DTM
Akıllı telefon/tablet	Kullanım uygulması

Ölçüm hücresi ısısı

Aralık	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
Çözünürlük	< 0,2 K
Ölçüm sapması	±3 K
Sıcaklık değerlerinin verilmesi ¹⁹⁾	Gösterge ve ayar birimi, Bluetooth, IO-Link

Bluetooth arayüzü

Bluetooth - Standart	Bluetooth 5.0
Frekans	2,402 ... 2,480 GHz
Maks. verici gücü	+2,2 dBm
Maks. katılımcı sayısı	1
Erişim kapsamı tipi ²⁰⁾	25 m (82 ft)

19) Cihaz modeline bağlı olarak

20) Yerel koşullara bağlıdır

Elektromanyetik veriler

Açılı elektrik bağlantısı

- 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)

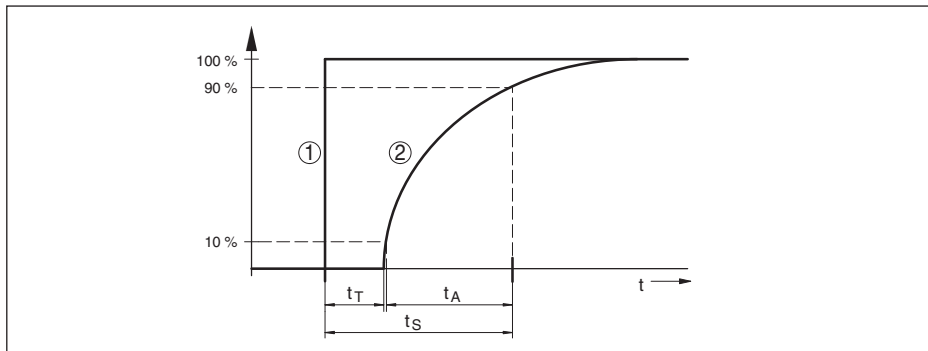
Katlanır kapaklı açılı fiş bağlantısı

- 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 bağlantısı M12 x 1 vidalı kapağa sahip 4 kutuplu

Dinamik Davranış - Çıkış

Dinamik karakteristik değerler - Akım çıkışı ²¹⁾



Res. 32: 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 (ti: 0 s, 10 ... 90 %)	≤ 6 ms

Reaksiyon süresi Toplam proses büyütüğü anahtarlamaya bağlı değiştiğinde ≤ 10 ms
transistör çıkışı

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

Güç kaynağı

U_B çalışma gerilimi 12 ... 35 V DC

22 Dolum malzemesi ve sıcaklığı bağlı

U_B çalışma gerilimi ²²⁾	15 ... 35 V DC
Polarite hatasına karşı koruma	Entegre
İzin verilen kırıtlı	
– 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	$\leq 1,0 \text{ V}_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
Yük direnci	
– Hesaplama	$(U_B - U_{\text{min}})/0,022 \text{ A}$
– Örnek - $U_B = 24 \text{ V}$ DC için	$(24 \text{ V} - 12 \text{ V})/0,022 \text{ A} = 545 \Omega$

Elektriğe karşı korunma önlemleri

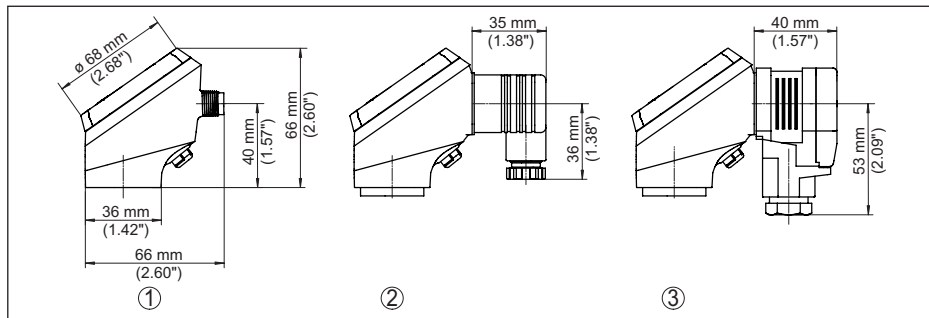
Potansiyel ayrimı	500 V AC'ye kadar elektronik gerilimi sıfır
Koruma tipi	

Bağlantı tekniği	EN 60529/IEC 529 gereğince koruma türü	Koruma sınıfı NEMA/UL 50E'ye uygun
M12 x 1 fiş	IP66/IP67	Type 6P
ISO 4400'e göre fiş		
Menteşe kapaklı ISO 4400 standartında fiş	IP65	Type 4X
Yalıtım ve yer değiştirme konnektörü tekniği kullanılarak yapılmış ISO 4400 fiş bağlantısı		

Deniz seviyesinin üzerinde kullanım yüksekliği	5000 m (16404 ft)
Koruma sınıfı	III
Kirlilik derecesi	4

14.2 Ebatlar

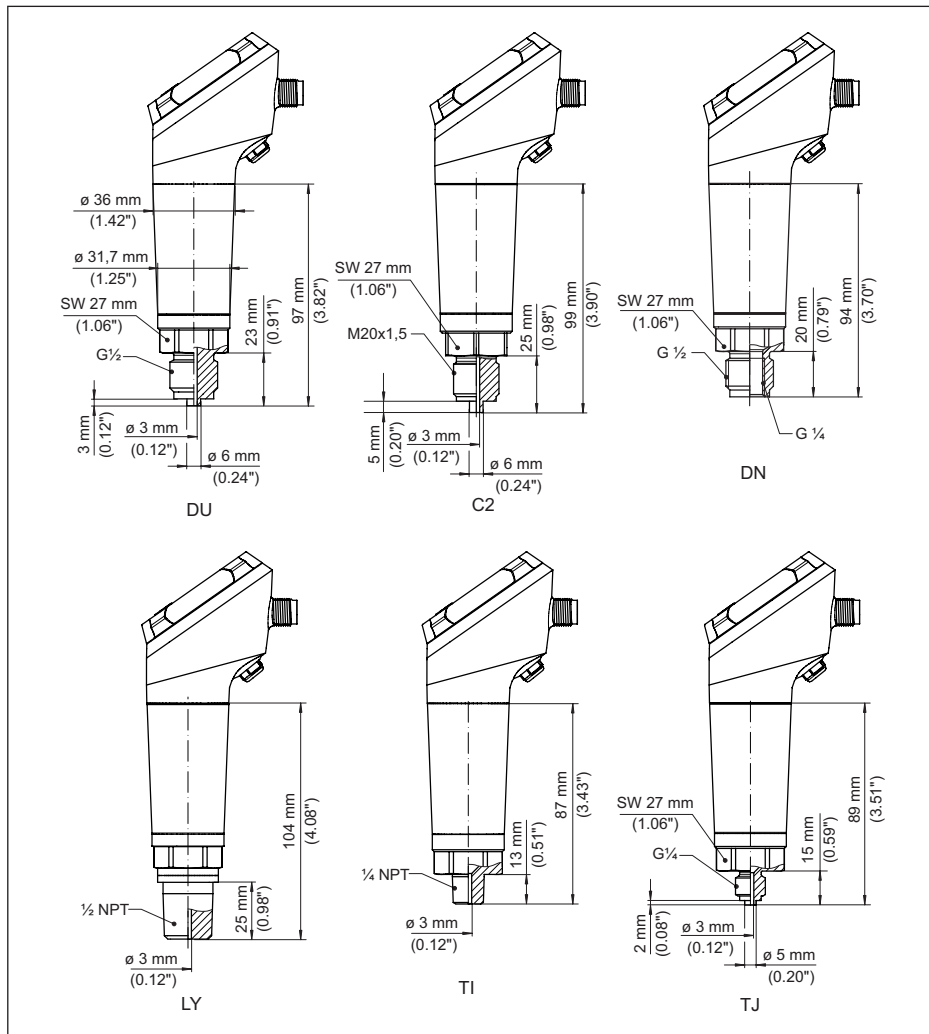
Bağlantı tekniği



Res. 33: Bağlantı tekniği VEGABAR 39

- 1 M12 x 1 konektör
- 2 ISO 4400'e göre fiş bağlantısı
- 3 Menteşe kapaklı ISO 4400 standardında fişli bağlantı

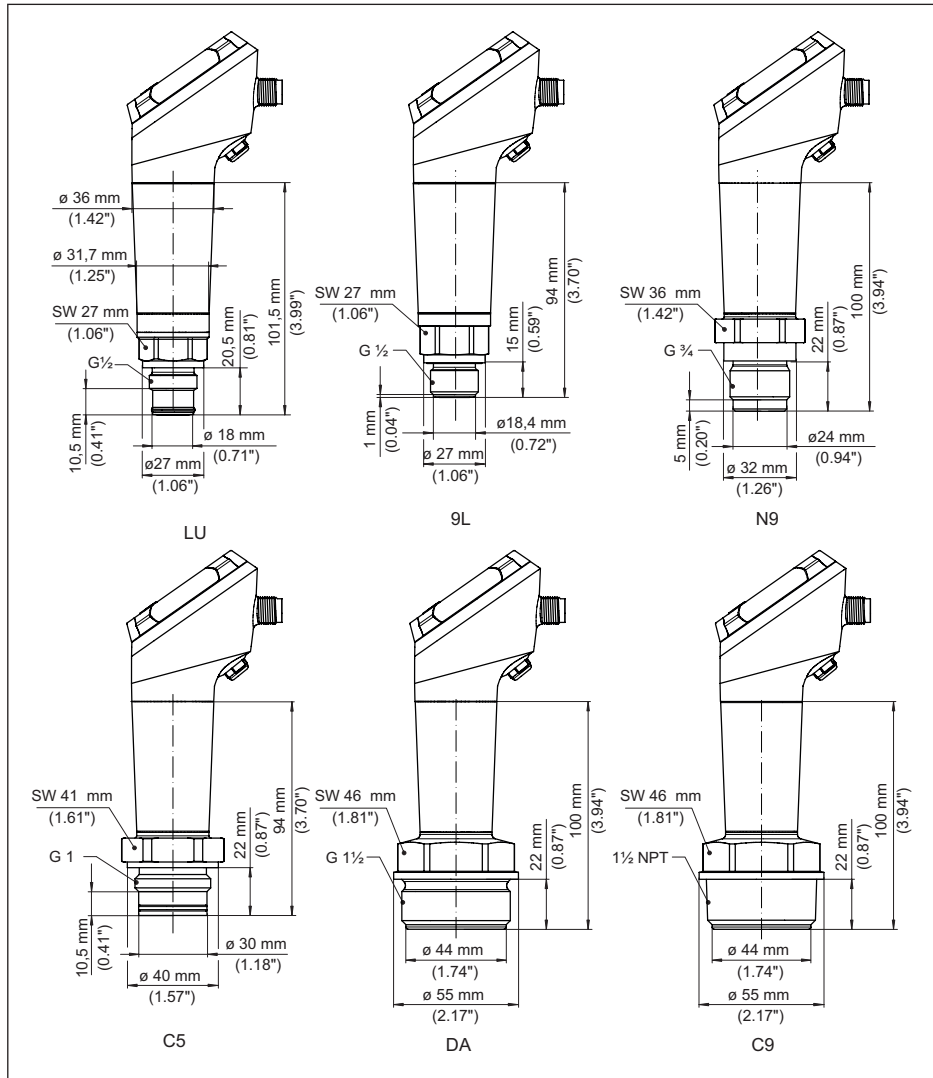
VEGABAR 39, dişli bağlantısı yüzey seviyesinde değil



Res. 34: VEGABAR 39, 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)

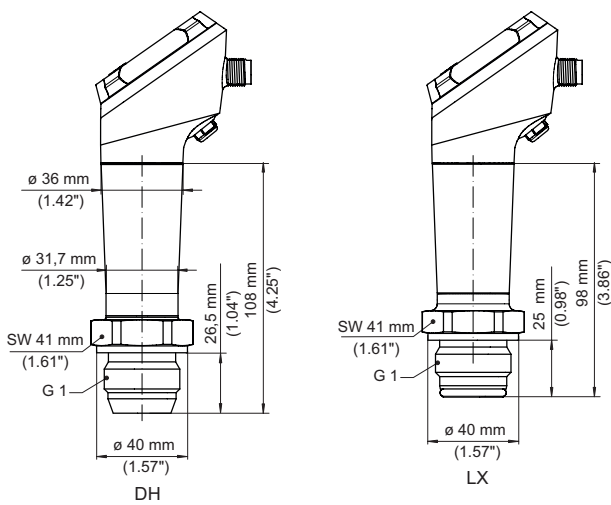
VEGABAR 39, Dişli bağlantısı yüzey seviyesinde



Res. 35: VEGABAR 39, Dişli bağlantısı yüzey seviyesinde

- C3 Dişli G 1/2 (ISO 228-1)
- N9 Dişli G 3/4 (DIN 3852-E)
- C5 Dişli G 1 (ISO 228-1)
- DA Dişli G 1 1/2 (DIN 3852-A)
- C9 Dişli 1 1/2 NPT (ASME B1.20.1)

VEGABAR 39, konili/tüplü boşluksuz yüzeyli dişli bağlantı

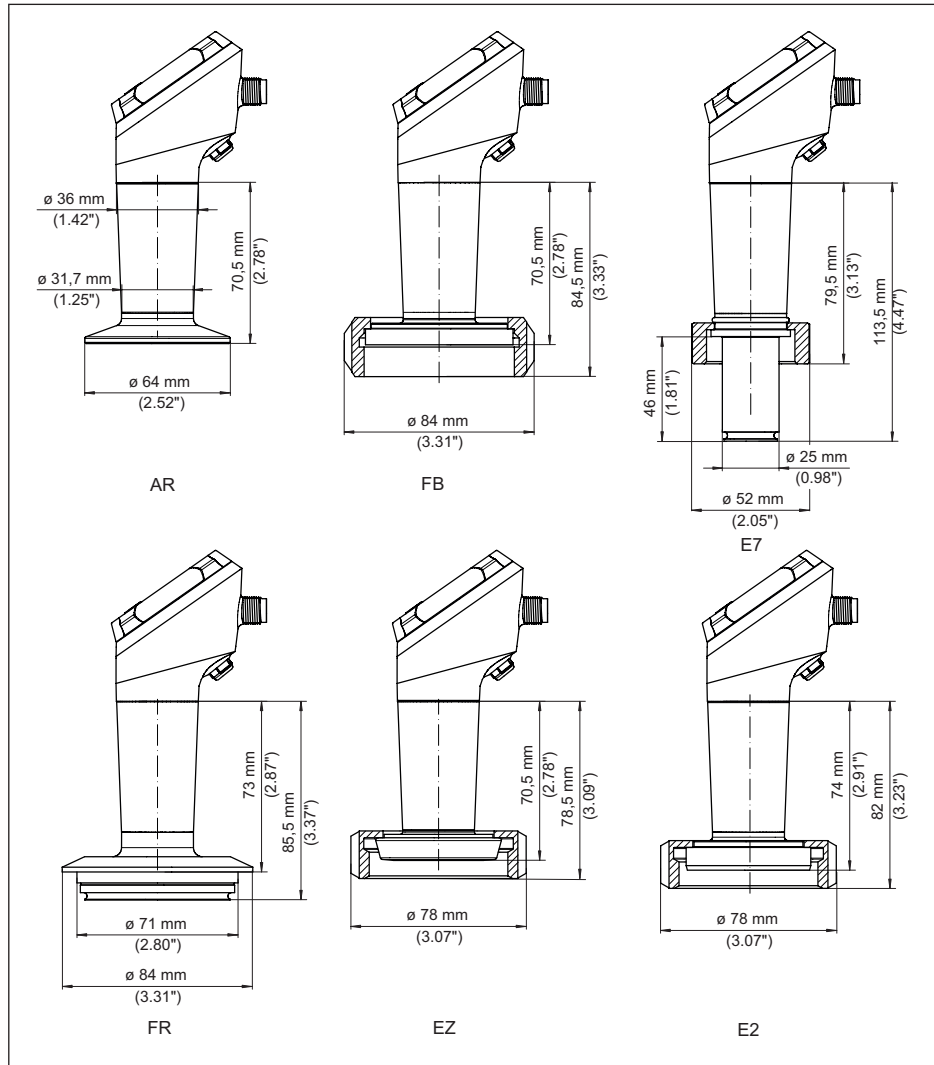


Res. 36: VEGABAR 39, konili/tüplü bağlantı

DH Dişli G1 (ISO 228-1), koni 40°

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

AL Dişli M30 x 1,5 (DIN 13)

VEGABAR 39, hijyenik bağlantı

Res. 37: VEGABAR 39, hijyenik bağlantı

- AR Klemens 2" PN 40 ($\varnothing 64\text{ mm}$) (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)

14.3 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.

14.4 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.

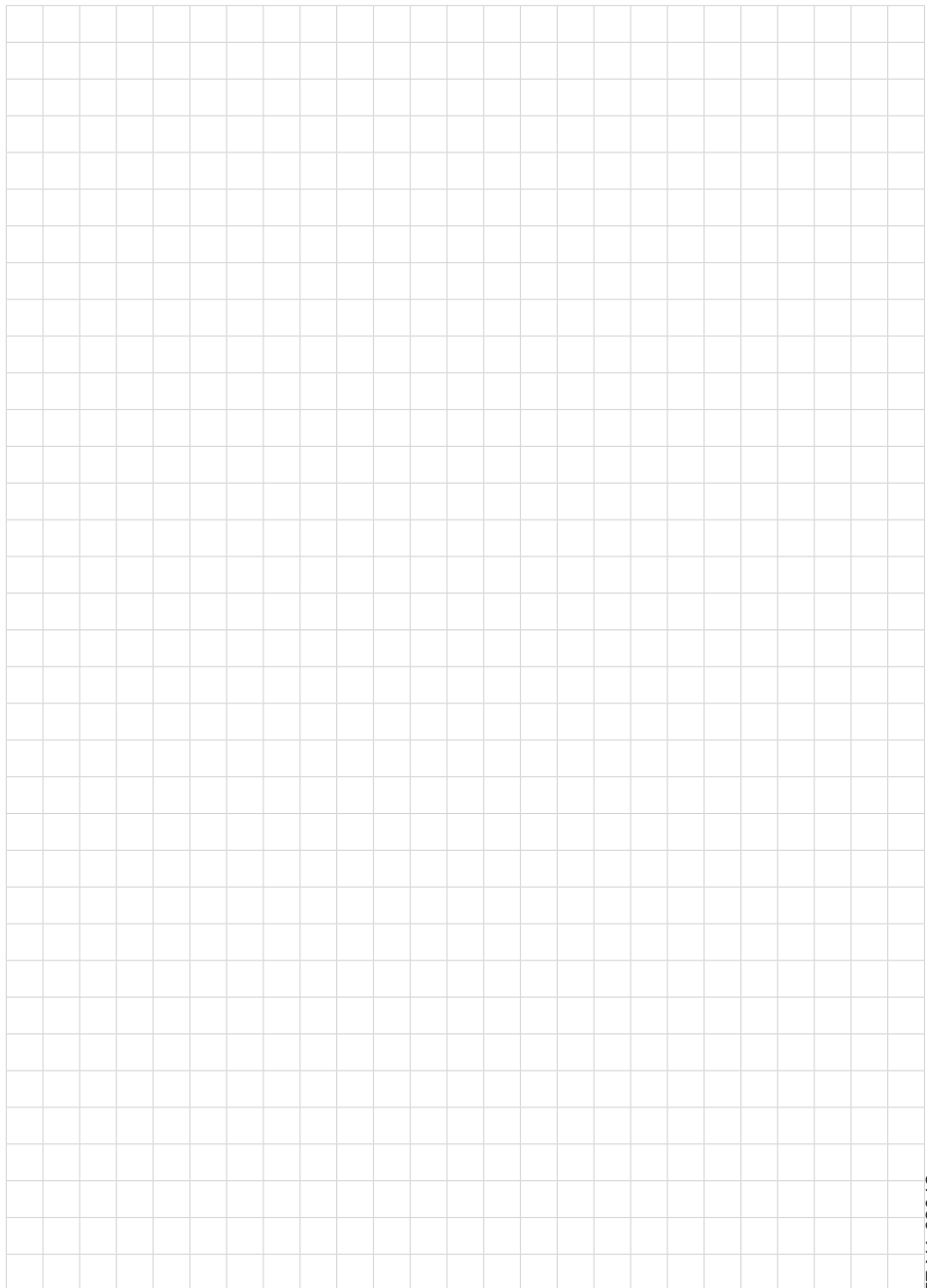
14.5 Marka

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

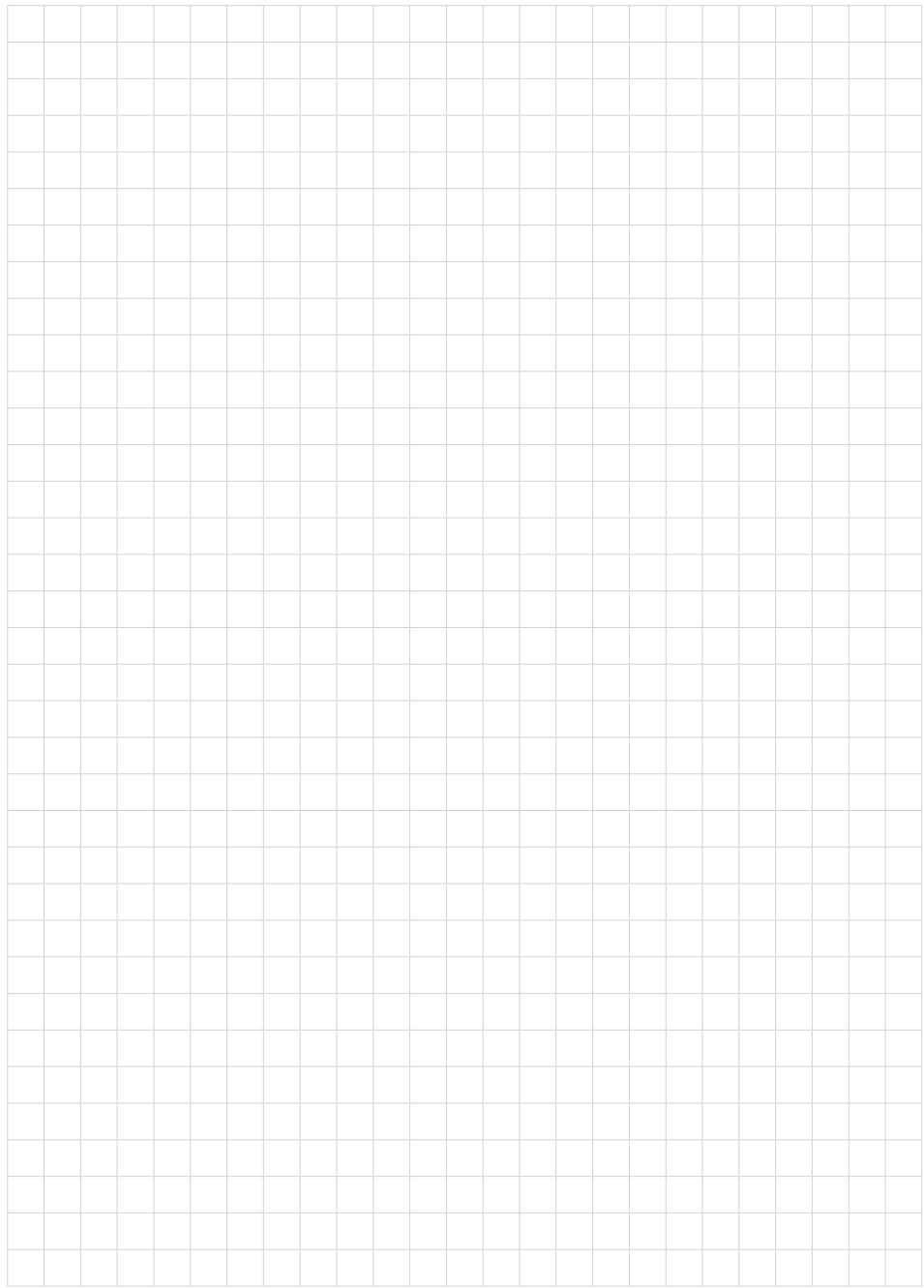


57089-TR-220907

A large grid area for notes, consisting of 20 horizontal rows and 20 vertical columns, providing a space for handwritten or printed text.



57089-TR-220907



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



57089-TR-220907

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

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