

Kısa Çalıştırma Talimatları

Deltabar PMD63B

Fark basınç ölçümü
Ethernet-APL üzerinden PROFINET



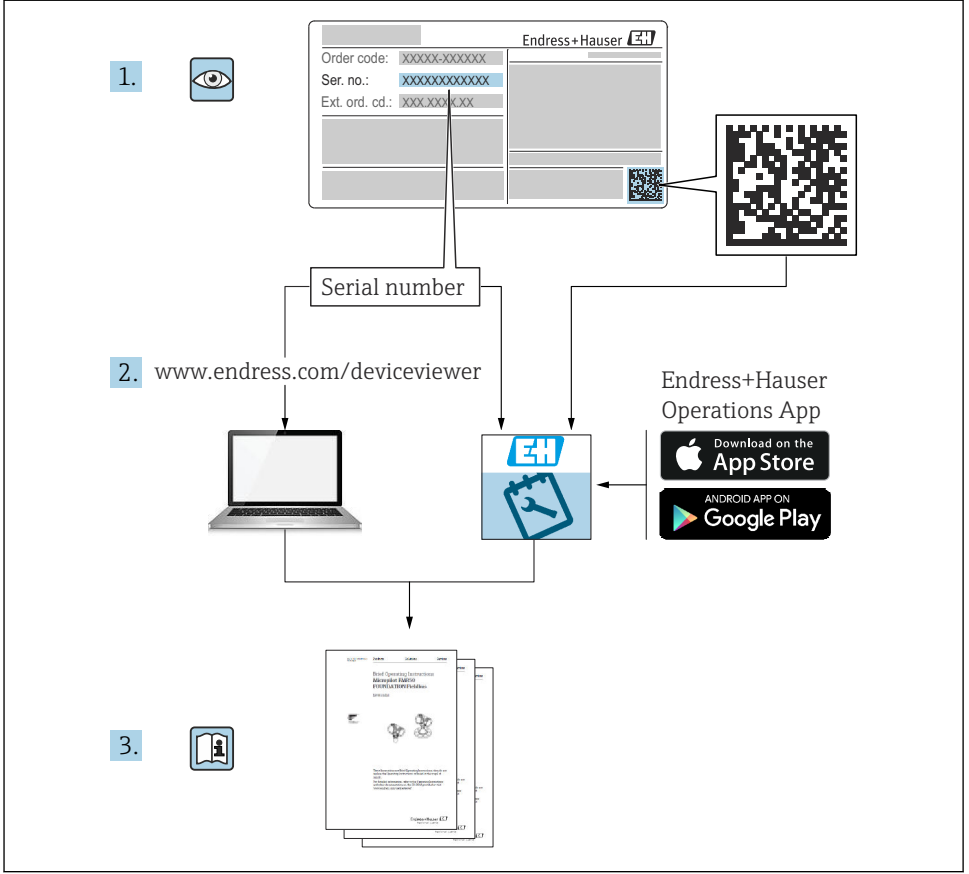
Bu talimatlar Özet Kullanım Talimatlarıdır, cihaza ilişkin Kullanım Talimatlarının yerine geçmezler.

Detaylı bilgiler Kullanım Talimatları ve ek dokümantasyon içerisinde yer alır.

Tüm cihaz versiyonları için kaynak:

- İnternet: www.endress.com/deviceviewer
- Akıllı telefon/tablet: Endress+Hauser Operations uygulaması

1 İlgili dokümantasyon



2 Bu doküman hakkında

2.1 Dokümanın fonksiyonu

Özet Kullanım Talimatları, teslimatın kabul edilmesinden ilk devreye almaya kadar gereken tüm temel bilgileri içerir.

2.2 Semboller

2.2.1 Uyarı sembolleri

 TEHLİKE

Bu sembol sizi tehlikeli bir duruma karşı uyarır. Bu durumun önlenememesi, ciddi veya ölümcül yaralanma ile sonuçlanacaktır.

⚠ UYARI

Bu sembol sizi potansiyel bir tehlikeli durum konusunda uyarır. Bu durumun önlenememesi, ciddi veya ölümcül yaralanmalar ile sonuçlanabilir.


⚠ DİKKAT

Bu sembol sizi potansiyel bir tehlikeli durum konusunda uyarır. Bu durumun önlenememesi, küçük veya orta derecede yaralanma ile sonuçlanacaktır.

DUYURU

Bu sembol sizi potansiyel bir zararlı durum konusunda uyarır. Bu durumdan kaçınılması, ürünün veya çevresindeki bir şeyin hasar görmesine neden olabilir.

2.2.2 Elektrik sembolleri


Topraklama bağlantısı: 

Topraklama sistemine bağlantı için terminal.


2.2.3 Çeşitli bilgi tipleri için semboller


İzin verilen: 

İzin verilen prosedürler, süreçler veya işlemler.

Yasaklanan: 


Yasak olan prosedürler, süreçler veya işlemler.

Ek bilgiler: 

Dokümantasyon referansı: 

Sayfa referansı: 

Adım serisi: 1, 2, 3

Belirli bir adımın sonucu: 



2.2.4 Grafiklerdeki semboller

1, 2, 3 ... Madde numaraları

Adım serisi: 1, 2, 3

A, B, C, ... görünümleri

2.2.5 Cihaz üzerindeki semboller

Güvenlik talimatları:  → 

İlgili Kullanım Talimatları içerisinde bulunan güvenlik talimatlarına uyun.

2.3 Kayıtlı ticari markalar

PROFINET®

PROFIBUS User Organization, Karlsruhe, Germany'nin kayıtlı ticari markasıdır

Bluetooth®

Bluetooth® kelime işareti ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'in sahip olduğu tescilli ticari markalardır ve bu işaretlerin Endress+Hauser tarafından kullanımı lisans altındadır. Diğer tüm ticari markalar ve logolar kendi sahiplerinin ticari markaları ve logolarıdır.

Apple®

Apple, Apple logosu, iPhone ve iPod Apple Inc.'e ait ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markalardır. App Store, Apple Inc.'e ait bir servis markasıdır.

Android®

Android, Google Play ve Google Play logosu Google Inc.'e ait ticari markalardır.

3 Temel güvenlik gereksinimleri

3.1 Personel için gereksinimler

Kurulum, devreye alma, hata teşhisi ve bakım personeli şu gereksinimleri karşılamalıdır:

- ▶ Eğitimli kalifiye uzmanlar, bu işlev ve görev için gereken niteliklere ve ehliyete sahip olmalıdır
- ▶ Tesis sahibi/operatörü tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır
- ▶ Ulusal yasal düzenlemeleri bilmelidir
- ▶ Çalışmaya başlamadan önce uzman personel, Kullanım Talimatları ve diğer dokümantasyonlardaki talimatların yanı sıra sertifikalarda (uygulamaya bağlı olarak) yazan bilgileri okumuş ve anlamış olmalıdır
- ▶ Talimatlar etmeli ve şartlara uymalıdır

Operasyon personeli şu gereksinimleri karşılamalıdır:

- ▶ Tesisin sahibi-operatörü tarafından yetkilendirilmiş ve gerekli eğitim sağlanmış olmalıdır
- ▶ Bu Kullanım Talimatlarındaki talimatlara uymalıdır

3.2 Kullanım amacı

Deltabar basınç, akış, seviye ve fark basınç ölçümü için kullanılan bir fark basınç transmitteridir.

3.2.1 Hatalı kullanım

Üretici hatalı veya amaç dışı kullanım nedeniyle oluşan hasardan sorumlu değildir.

Sınırdaki durumların belirlenmesi:

- ▶ Belirli akışkanlar ve temizlik amaçlı akışkanlar için Endress+Hauser akışkanla ıslanan malzemeler için korozyon direncinin doğrulanması konusunda yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır, ancak bu konuda herhangi bir garanti veya sorumluluk kabul etmez.

3.3 İş yeri güvenliği

Cihaz üzerinde ve cihaz ile çalışırken:

- ▶ Ulusal yasal düzenlemelere uygun kişisel koruyucu ekipman giyin.
- ▶ Cihazı bağlamadan önce besleme voltajını kesin.

3.4 Çalışma güvenliği

Yaralanma tehlikesi!

- ▶ Cihaz yalnızca hata bulunmayan, uygun teknik koşullarda çalıştırılmalıdır.
- ▶ Cihazın parazit olmadan çalıştırılmasından operatör sorumludur.

Cihaz üzerindeki değişiklikler

Cihaz üzerinde izin verilmeyen modifikasyonların yapılması yasaktır ve öngörülemeyen tehlikelere neden olabilir:

- ▶ Buna rağmen modifikasyon yapmak gerekiyorsa Endress+Hauser'e danışın.

Onarım

Sürekli iş güvenliği ve güvenilirlik için:

- ▶ Cihazın onarımını sadece açıkça izin verildiği durumlarda gerçekleştirin.
- ▶ Elektrikli cihazların onarımıyla ilgili federal/ulusal düzenlemelere göre hareket edin.
- ▶ Sadece Endress+Hauser'den temin edilmiş yedek parçaları ve aksesuarları kullanın.

Tehlikeli bölge

Cihaz onay gerektiren bir alanda (örn. patlama koruması, basınçlı ekipman güvenliği) kullanıldığında can ve mal kaybı tehlikesini ortadan kaldırmak için:

- ▶ İsim plakasını kontrol ederek sipariş edilen cihazın onay gerektiren bölgede kullanılıp kullanılmayacağına bakın.
- ▶ Bu talimatlarla birlikte verilen ek dokümantasyondaki teknik özelliklere uygun hareket edilmelidir.

3.5 Ürün güvenliği

Bu cihaz en güncel güvenlik gereksinimlerini karşılamak üzere yüksek mühendislik uygulamalarına uygun şekilde tasarlanmış, test edilmiş ve fabrikadan çalıştırması güvenli olacak şekilde teslim edilmiştir.

Genel güvenlik standartlarını ve kanuni gereksinimleri karşılar. Ayrıca cihaza özel AB Uygunluk Beyanı içerisinde listelenen EC direktiflerine de uygundur. Endress+Hauser bu cihaza CE işareti koyarak onaylar.

3.6 IT güvenliği

Endress+Hauser sadece cihazın Kullanım Talimatlarında açıklanan şekilde kurulması ve kullanılması durumunda garanti verir. Cihaz üzerinde ayarların yanlışlıkla değiştirilmesini engelleyen güvenlik mekanizmaları mevcuttur. Kullanıcı, cihazın ve cihazın veri aktarımının güvenliğini sağlamak üzere tasarlanmış ve şirketinin güvenlik standartlarına uygun Bilişim Teknolojisi (IT) güvenlik önlemlerini alınmasından kendisi sorumludur.

3.7 Cihaza özel IT güvenliği

Cihaz, operatörün koruyucu önlemlerini destekleyen özel fonksiyonlar sunar. Bu fonksiyonlar kullanıcı tarafından yapılandırılabilir ve doğru kullanıldığında daha yüksek çalışma güvenliğini garanti eder. En önemli fonksiyonlar için bir genel bakış bir sonraki bölümde verilmiştir:

- Donanım yazma koruma sivici ile yazma koruması
- Kullanıcı rolünü değiştirmek için erişim kodu (ekran, Bluetooth veya FieldCare, DeviceCare, Varlık Yönetimi Araçları (ör. AMS, PDM ve web sunucusu) ile yapılan çalışma için geçerlidir)

3.7.1 Bir şifre ile erişim koruması

Cihazın parametrelerine yazma erişimini korumak için farklı şifreler mevcuttur.

Lokal ekran, Web sunucusu veya çalıştırma aracı (örn. FieldCare, DeviceCare) ile cihazın parametrelerine yazma erişimini koruyun. Erişim yetkisi, kullanıcıya özel bir erişim kodu kullanılarak açıkça düzenlenir.

Kullanıcıya özel erişim kodu

Lokal ekran, Web sunucusu veya çalıştırma aracı (örn. FieldCare, DeviceCare) ile cihazın parametrelerine yazma erişimi düzenlenebilir, kullanıcıya özel bir erişim kodu ile korunabilir.

Şifrelerin kullanımı hakkında genel notlar

- Devreye alma sırasında, cihaz teslim edilirken kullanılan erişim kodunu değiştirin
- Erişim kodunu tanımlarken ve yönetirken güvenli bir şifre oluşturulması ile ilgili genel kurallara uyun
- Kullanıcı erişim kodunun yönetimi ve kodun dikkatli şekilde kullanılmasından sorumludur

3.7.2 Web sunucusu ile erişim

Cihaz, entegre web sunucusu ile bir web tarayıcısı ve Ethernet-APL bulunan PROFINET üzerinden çalıştırılabilir ve yapılandırılabilir. Ölçülen değerlere ek olarak, cihaz durum bilgisi görüntülenir ve cihaz sağlığının izlenmesi için kullanılabilir. Dahası, cihaza ait veriler yönetilebilir ve ağ parametreleri konfigüre edilebilir.

Ethernet-APL üzerinden PROFINET bağlantısı için ağa erişim gereklidir.

Desteklenen fonksiyonlar

İşletim birimi (örneğin bir dizüstü bilgisayar) ve ölçüm cihazı arasında veri alışverişi:

- Parametre ayarlarını dışa aktarın (PDF dosyası, ölçüm noktası konfigürasyonu için dokümantasyon oluşturun)
- Heartbeat Teknolojisi doğrulama raporunu dışa aktarın (PDF dosyası, sadece "Heartbeat Doğrulama" uygulama paketi ile mevcuttur)
- Sistem entegrasyonu için sürücüyü (GSDML) indirin

Web sunucusu cihaz teslim edildiğinde devrededir. Web sunucusu gerektiğinde **Web sunucu fonksiyonu** parametresi ile devreden çıkarılabilir (örn. devreye alma sonrasında).

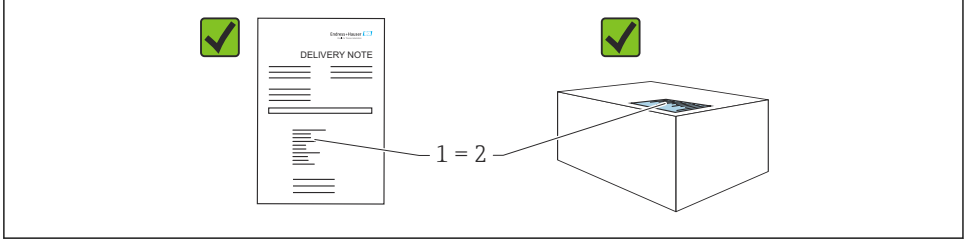
Cihaz ve durum bilgileri oturum açma sayfasında gizlenebilir. Bu bilgilere yetkisiz erişimi engeller.



Cihaz parametrelerine ilişkin ayrıntılı bilgi için, bkz.:
"Cihaz Parametrelerinin Açıklaması" dokümanı

4 Teslimatın kabul edilmesi ve ürünün tanımlanması

4.1 Teslimatın kabul edilmesi



A0016870

- Teslimat notu üzerindeki sipariş kodu (1) ürün etiketinde yazan sipariş koduyla aynı mı (2)?
- Ürünler hasarsız mı?
- İsim plakasındaki veriler, sipariş spesifikasyonlarıyla ve teslimat notuyla aynı mı?
- Doküman mevcut mu?
- Gerekliyse (bkz. isim plakası): Güvenlik talimatları (XA) verilmiş mi?

i Yukarıdaki sorulardan herhangi birinin cevabı "hayır" ise lütfen Endress+Hauser ile irtibat kurun.

4.2 Depolama ve nakil

4.2.1 Saklama koşulları

- Orijinal ambalajı kullanın
- Cihazı temiz ve kuru koşullarda saklayın ve darbelerin neden olabileceği hasara karşı koruyun

Saklama sıcaklığı aralığı

Bkz. Teknik Bilgiler.

4.2.2 Ürünün ölçüm noktasına taşınması

⚠ UYARI

Hatalı nakil!

Muhafaza ve membran zarar görebilir, yaralanma riski mevcuttur!

- ▶ Cihazı ölçüm noktasına orijinal paketi içerisinde taşıyın.

⚠ UYARI

Hatalı nakil!

Kapiler borular zarar görebilir, yaralanma riski mevcuttur!

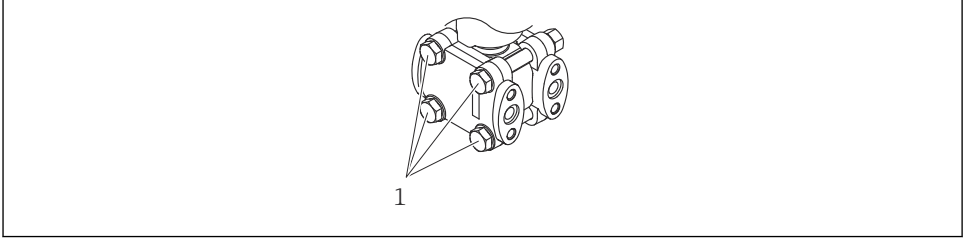
- ▶ Diyafram hücrelerinin taşınması için kapiler borular kullanılmamalıdır.

5 Kurulum

DUYURU

Hatalı taşınırsa cihaz hasar görebilir!

- ▶ Vidaların parça numarası (1) ile çıkarılmasına hiçbir durumda izin verilmez ve bu garantiyi geçersiz kılar.



A0025336

5.1 Kurulum gereksinimleri

5.1.1 Genel talimatlar

- Membrana sert ve/veya sivri nesnelere dokunmayın veya temizlemeyin.
- Kurulumun hemen öncesine kadar membran korumasını çıkarmayın.

Muhafazanın kapağını ve kablo girişlerini her zaman kuvvetle sıkıştırın.

1. Kablo girişlerini birbirinin aksi yönde sıkıştırın.
2. Kavrama somununu sıkıştırın.

5.1.2 Kurulum talimatları

- Lokal ekranın optimum bir şekilde görünmesini sağlamak için muhafazayı ve ekranı hizalayabilirsiniz.
- Endress+Hauser cihazın borular veya duvarlara takılması için montaj braketi sunar.
- Katılar içeren maddelerde (ör. kirli sıvılar) yapılan ölçümler için separatörler ve tahliye vanaları takmak daha uygun olur.
- Bir kullanılması proses kesintiye uğratılmadan kolay devreye alma, kurulum ve bakıma imkan tanır.
- Cihazı monte ederken, elektrik bağlantısını yaparken ve çalışma esnasında nem muhafazanın içerisine girmemelidir.
- Nem girmesini (ör. yağmur veya yoğunlaşma suyu) engellemek için mümkünse kabloyu ve konnektörü aşağı döndürün.

5.1.3 Diyafram hücre bulunan cihazlar için kurulum talimatları

DUYURU

Hatalı kullanım!

Cihazda hasar!

- ▶ Diyafram hücre ve basınç transmidi birlihte kapalı, dolun sıvısı doldurulmuş ve kalibre edilmiş bir sistem oluşturur. Doldurma deliklerini hiçbir koşulda açmayın.
- ▶ Kapiler boruların bükülmesini engellemek için gerçinlik alma sağlayın (bükme yarıçapı ≥ 100 mm (3,94 in)).
- ▶ Diyafram hücrelerinin taşınması için kapiler borular kullanılmamalıdır.
- ▶ Dolun sıvısının uygulama sınırları içinde kalın.

Genel bilgiler

Diyafram hücreleri ve kapiler borular içeren cihazlarda ölçüm hücrelerini seçerken kapiler borulardaki dolun sıvısı sütununda hidrostatik basınçtan kaynaklanan sıfır noktası kayması dikkate alınmalıdır. Gerekirse sıfırlama ayarı gerçekleştirin. Küçük bir ölçüm aralığına sahip bir ölçüm hücresi seçilirse, bir pozisyon ayarı sonucunda nominal ölçüm hücresi aralığı aşılmış olabilir (doldurma akışkanındaki sıvı sütununun kurulum pozisyonu sonucu oluşan sıfır noktası ofseti nedeniyle pozisyon ayarı).

Kapiler borular içeren cihazların montajı için uygun bir sabitleme braketi (montaj braketi) kullanılması tavsiye edilir.

Kurulum sırasında, kapiler borunun bükülmesini engellemek için gerçinlik alma sağlayın (kapiler boru bükme yarıçapı ≥ 100 mm (3,94 in)).

Kapiler boruları titreşimden etkilenmeyecek bir şekilde yerleştirin (ek basınç dalgalanmalarını önlemek için).

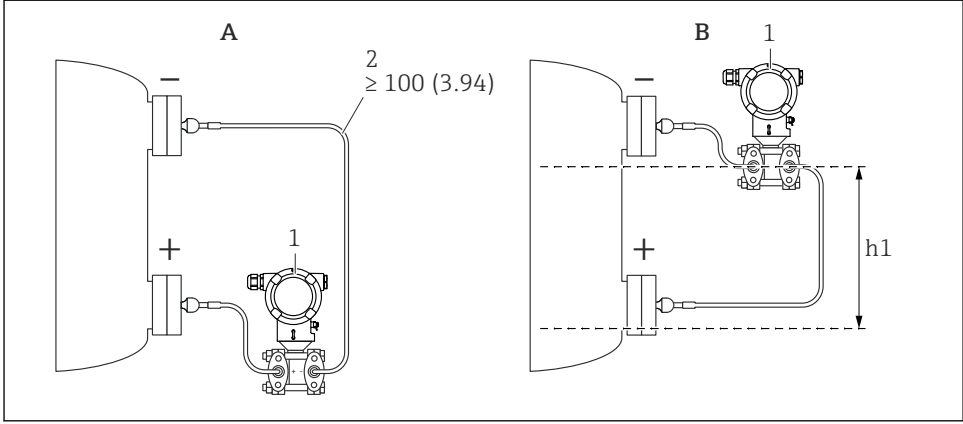
Kapiler boruları ısıtma veya soğutma hatlarının yakınına monte etmeyin ve bunları doğrudan güneş ışığına karşı koruyun.

Ek kurulum talimatları için bkz. Applicator "[Sizing Diaphragm Seal](#)".

Vakum uygulamaları

Vakum uygulamalarında basınç transmidiğini diyafram hücrenin altına monte edin. Böylece kapiler borulardaki dolun sıvısının varlığı nedeniyle diyafram hücrede ortaya çıkan ek vakum yükü önlenmiş olur.

Basınç transmidiğini diyafram hücrenin üst bölümüne monte edilirse h1 toplam yükseklik farkının aşılmamasına dikkat edilmelidir. Yükseklik farkı h1 Applicator "[Sizing Diaphragm Seal](#)" içerisinde gösterilir.



A0038720

Ölçü birimi mm (in)

A Bir vakum uygulamasında tavsiye edilen kurulum

B Alt diyafram hücre üzerine kurulum

h1 Yükseklik farkı (Applicator "Ölçeklendirme Diyafram Hücre" içerisinde gösterilmiştir)

1 Cihaz

2 Bükme yarıçapı ≥ 100 mm (3,94 in). Kılcal borunun bükülmesini engellemek için gerginliğin alındığından emin olun.

Maksimum yükseklik farkı doldurma akışkanının yoğunluğuna ve diyafram hücrede olabilecek en düşük mutlak basınca bağlıdır (boş kap).

5.1.4 Basıncılı boruların kurulumu

- Basıncılı boruların döşenmesi konusunda öneriler için DIN 19210 "Akış ölçüm cihazları için fark basınçlı borulama" standardına veya eşdeğer ulusal ya da uluslararası standartlara bakın
- Basıncılı boruların dış ortama döşenmesi halinde yeterli donma koruması sağlanmalıdır, ör. boru yüzey ısıtması kullanarak
- Basıncılı borular en az %10 sabit eğimle yerleştirilmelidir

5.2 Cihazın kurulması

5.2.1 Seviye ölçümü

Bir yanda diyafram hücre ve sıcaklık izolatörü bulunan açık tankta seviye ölçümü

- Cihazı doğrudan kap üzerine monte edin
- Negatif taraf atmosfer basıncına açıktır

Bir yanda diyafram hücre ve sıcaklık izolatörü bulunan kapalı tankta seviye ölçümü

- Cihazı doğrudan kap üzerine monte edin
- Boru bağlantısı her zaman negatif tarafta ve maksimum seviyenin üzerinde olmalıdır

Bir veya her iki yanında kapiler borulu diyafram hücre bulunan kapalı tankta seviye ölçümü

Cihaz alt diyafram contasının altına monte edin

Seviye ölçümü sadece alt diyafram hücrenin üst kenarı ile üst diyafram hücrenin alt kenarı arasında garanti edilir.

Bir yanda diyafram hücre ve sıcaklık izolatörü bulunan, buhar içeren kapalı tankta seviye ölçümü

- Cihazı doğrudan kap üzerine monte edin
- Boru bağlantısı her zaman negatif tarafta ve maksimum seviyenin üzerinde olmalıdır
- Kondensat tuzağı negatif tarafta basıncın sabit kalmasını sağlar
- İçinde katı parçacıklar bulunan maddelerin (örneğin kirli sıvılar) ölçümünü yaparken, sedimentlerin yakalanıp temizlenmesi için seperatörler ve tahliye valfleri yerleştirmek yarar sağlar

5.2.2 Fark basınç ölçümü

Bir veya iki yanında kapiler boru bulunan diyafram hücrede gazlar, buharlar ve sıvılar için fark basınç ölçümü

- Kapiler borulara sahip diyafram hücrelerini üstteki veya yandaki borulara monte edin
- Vakum uygulamalarında cihazı ölçüm noktasının altına monte edin

5.2.3 Muhafaza kapaklarının kapatılması

DUYURU

Diş ve muhafaza kapağı kir ve birikinti nedeniyle zarar görmüş!

- ▶ Diş ve muhafaza kapağı üzerindeki kiri temizleyin (ör. kum).
- ▶ Kapağı kapatırken dirençle karşılaşırsanız dişte olabilecek kalıntıları yeniden temizleyin.



Muhafaza dişi

Elektronik sistem ve bağlantı bölgesindeki dişler sürtünme önleyici bir kaplama ile kaplanabilir.

Muhafaza malzemelerinin tümü için aşağıdakiler geçerlidir:

- ✗ Muhafaza dişlerini yağlamayın.

6 Elektrik bağlantısı

6.1 Bağlantı gereksinimleri

6.1.1 Potansiyel eşitleme

Cihazdaki koruyucu topraklama bağlanmamalıdır. Gerekirse, potansiyel eşleme hattı cihaz bağlanmadan önce cihazın dıştaki topraklama terminaline bağlanabilir.

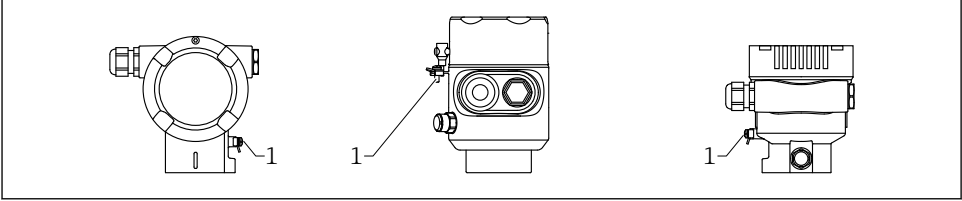
UYARI**Tutuşabilir kıvılcımlar.**

Patlama tehlikesi!

► Lütfen güvenlik talimatları için tehlikeli alanlardaki ayrı dokümantasyona bakın.

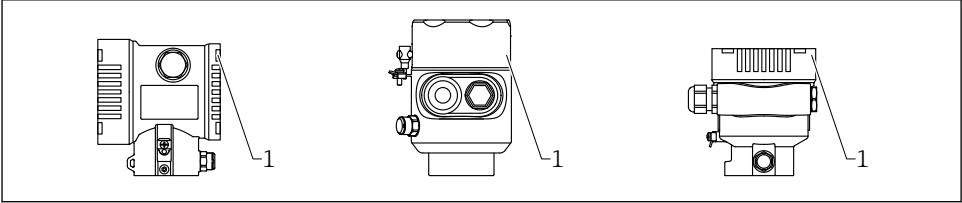
i Optimum elektromanyetik uyumluluk için:

- Mümkün olan en kısa potansiyel eşleme hattını kullanın.
- Kesit alanı en az 2,5 mm² (14 AWG) olmalıdır.



A0057850

1 Potansiyel eşleme hattını bağlamak için topraklama terminali

6.2 Cihazın bağlanması

A0058264

1 Bağlantı bölgesi kapağı

i Muhafaza dışı

Elektronik sistem ve bağlantı bölgesindeki dişler sürtünme önleyici bir kaplama ile kaplanabilir.

Muhafaza malzemelerinin tümü için aşağıdakiler geçerlidir:

✗ Muhafaza dişlerini yağlamayın.**6.2.1 Besleme voltajı**APL güç sınıfı A (9,6 ... 15 V_{DC} 540 mW)**i** Saha sivici test edilmeli ve güvenlik gereksinimlerini karşılandığından emin olunmalıdır (örn. PELV, SELV, Sınıf 2) ve ilgili protokoldeki teknik özelliklere uygun olmalıdır.

6.2.2 Terminaller

- Besleme voltajı ve iç topraklama terminali
Kelepçe aralığı: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Dış topraklama terminali
Kelepçe aralığı: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.2.3 Kablo özelliği

- Koruyucu topraklama veya kablo kılıfı topraklaması: nominal kesit alanı > 1 mm² (17 AWG)
Nominal kesit alanı 0,5 mm² (20 AWG) ile 2,5 mm² (13 AWG) arası
- Kablo dış çapı: Ø5 ... 12 mm (0,2 ... 0,47 in) kullanılan kablo rakoruna bağlıdır (Teknik Bilgiler'e bakın)

Ethernet-APL bağlantılı PROFINET

APL segmentleri için referans kablo tipi şöyledir: endüstriyel haberleşme sistemi kablo tipi A, MAU tip 1 ve 3 (IEC 61158-2 içinde belirtilmiştir). Bu kablo, IEC TS 60079-47ye göre kendinden emniyetli uygulamalara ait gereksinimleri karşılar ve ayrıca kendinden emniyetli olmayan uygulamalarda da kullanılabilir.

Diğer detaylar Ethernet-APL Mühendislik Kılavuzu (<https://www.ethernet-apl.org>) içinde sunulmuştur.

6.2.4 Aşırı voltaj koruması

Opsiyonel aşırı voltaj koruması olmayan cihazlar

Endress+Hauser tarafından sağlanan ekipmanlar IEC / DIN EN 61326-1 ürün standardına uygundur (Tablo 2 Endüstriyel Ortam).

IEC/DIN EN uyarınca port tipine bağlı olarak (DC güç kaynağı, giriş/çıkış portu) geçici aşırı gerilimlere karşı farklı test seviyeleri uygulanır (IEC/DIN EN 61000-4-5 Surge):
DC güç portları ve giriş / çıkış portları için test seviyesi hattan toprağa 1000 V şeklindedir

Opsiyonel aşırı voltaj koruması bulunan cihazlar

- Atlama voltajı: min. 400 V_{DC}
- IEC / DIN EN 60079-14 alt bölüm 12.3 (IEC / DIN EN 60060-1 bölüm 7) uyumlu olarak test edilmiştir
- Nominal deşarj akımı: 10 kA

DUYURU

Cihaz çok yüksek elektrik voltajları nedeniyle hasar görebilir.

- ▶ Cihazı her zaman entegre aşırı voltaj korumasıyla topraklayın.

Aşırı voltaj kategorisi

Aşırı voltaj kategorisi II

6.2.5 Kablo tesisatı



UYARI

Besleme voltajı bağlanabilir!

Elektrik çarpması ve/veya patlama tehlikesi!

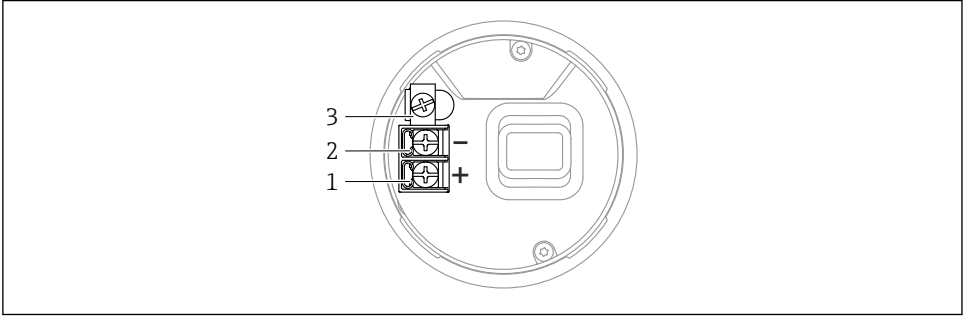
- ▶ Cihazı tehlikeli alanlarda çalıştırırken, ulusal standartlara ve Güvenlik Talimatlarında (XA) belirtilen özelliklere uygun olduğundan emin olun. Belirtilen kablo rakorunu kullanın.
- ▶ Besleme voltajı isim plakasındaki teknik özelliklere uygun olmalıdır.
- ▶ Cihazı bağlamadan önce besleme voltajını kesin.
- ▶ Gerekirse, potansiyel eşleme hattı güç beslemesi hatları bağlanmadan önce cihazın dış topraklama terminaline bağlanabilir.
- ▶ IEC/EN 61010 uyarınca cihaz için uygun bir devre kesici kullanılmalıdır.
- ▶ Kablolar yeterince yalıtılmış olmalıdır, besleme voltajına ve aşırı voltaj kategorisine gereken özen gösterilmelidir.
- ▶ Bağlantı kabloları ortam sıcaklığına dikkat edilerek yeterli sıcaklık stabilitesi sunmalıdır.
- ▶ Cihazı sadece kapakları kapalıyken çalıştırın.
- ▶ Ters polarite, HF etkileri ve aşırı voltaj piklerine karşı koruyucu devreler kurulmuştur.

Cihazı şu sırayla bağlayın:

1. Kapak kilidini açın (varsa).
2. Kapağın vidalarını sökün.
3. Kabloları kablo rakorları veya kablo girişlerinden geçirin.
4. Kabloları bağlayın.
5. Sızdırmaz hale gelmeleri için kablo rakorlarını veya kablo girişlerini sıkın. Muhafaza girişini karşı yönde sıkıştırın. M20 kablo rakoru için düz AF24/25 8 Nm (5,9 lbf ft) genişliklerinde uygun bir takım kullanın.
6. Kapağı güvenli bir şekilde bağlantı bölmesine vidalayın.
7. Varsa: Alyan anahtarı ile kapağın kilidini sıkıştırın 0,7 Nm (0,52 lbf ft) $\pm 0,2$ Nm (0,15 lbf ft).

6.2.6 Terminal ataması

Tek bölmeli muhafaza

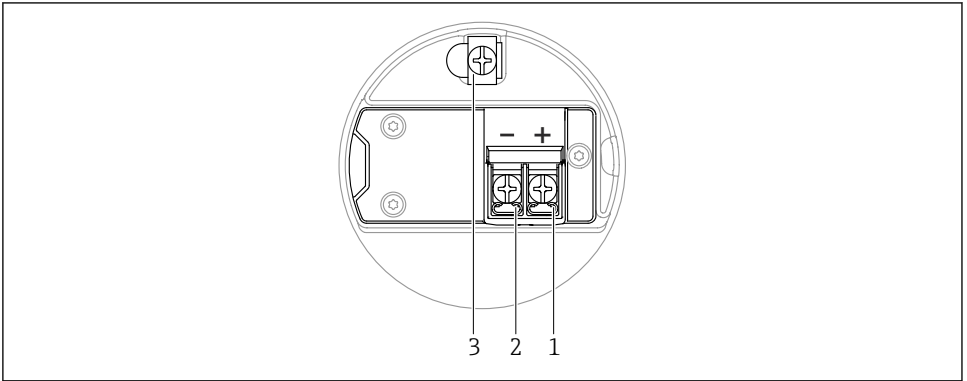


A0042594

☑ 1 Bağlantı bölgesindeki bağlantı terminalleri ve topraklama terminali

- 1 Artı terminal
- 2 Eksi terminal
- 3 İç topraklama terminali

Çift bölmeli muhafaza



A0042803

☑ 2 Bağlantı bölgesindeki bağlantı terminalleri ve topraklama terminali

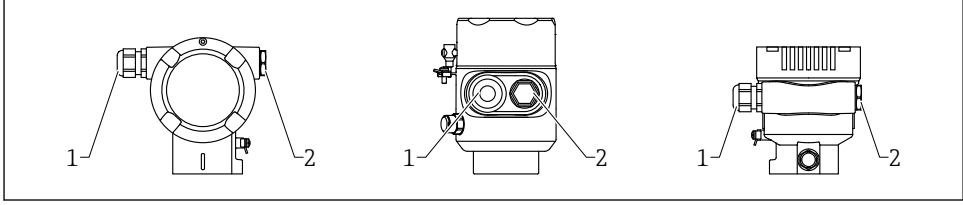
- 1 Artı terminal
- 2 Eksi terminal
- 3 İç topraklama terminali

6.2.7 Kablo girişleri

Kablo girişi tipi sipariş edilen cihaz versiyonuna göre değişir.

i Bağlantı bölmesine nem girmemesi için bağlantı kabloları her zaman aşağı yönlü olarak döşenmelidir.

Gerekirse bir damlama döngüsü oluşturun veya ortam koruma kapağı kullanın.



A0057851

- 1 Kablo girişi
2 Kör tapa

6.2.8 Mevcut cihaz fişleri

i Bir fişe sahip cihazlar olması durumunda bağlantı amacıyla muhafazanın açılması gerekli değildir.

Cihaz içine nem girmesini önlemek için birlikte verilen yalıtım öğelerini kullanın.

6.3 Koruma derecesinin temin edilmesi

6.3.1 Kablo girişleri

- Rakor M20, plastik, IP66/68 TİP 4X/6P
- Rakor M20, nikel kaplama pirinç, IP66/68 TİP 4X/6P
- Rakor M20, 316L, IP66/68 TİP 4X/6P
- Diş M20, IP66/68 TİP 4X/6P
- Diş G1/2, IP66/68 TİP 4X/6P

G1/2 dişli seçilirse, cihaz standart olarak bir M20 dişli ile birlikte teslim edilir ve teslimata bir G1/2 adaptörü ve ilgili dokümantasyon dahildir

- Diş NPT1/2, IP66/68 TİP 4X/6P
- Kör tapa taşıma koruması: IP22, TİP 2
- M12 fiş

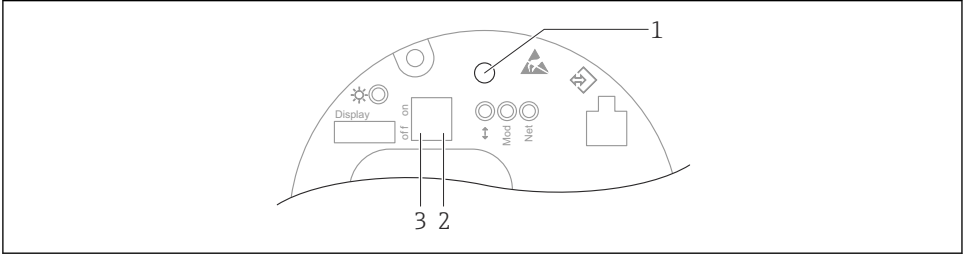
Muhafaza kapalı ve bağlantı kablosu takılı olduğu zaman: IP66/67, NEMA Tip 4X
Muhafaza açık veya bağlantı kablosu takılı olmadığı zaman: IP20/, NEMA Tip 1X

DUYURU**M12 : hatalı kurulum IP koruma sınıfını geçersiz hale getirebilir!**

- ▶ Koruma derecesi sadece kullanılan bağlantı kablosunun takılı ve tamamen sıkılmış olması halinde geçerlidir.
- ▶ Koruma derecesi sadece kullanılan bağlantı kablosunun IP67, NEMA Tip 4X standardına uygun olması halinde geçerlidir.
- ▶ IP koruma sınıfları sadece veya kör tapa kullanıldığında veya kablo bağlı olduğunda korunur.

7 Çalışma seçenekleri

7.1 Elektronik parçadaki çalıştırma tuşları ve DIP siviçler



A0046061

- 1 Pozisyon ayarlama (sıfır noktası düzeltme) ve cihaz sıfırlama için çalıştırma tuşu
- 2 Servis IP adresinin ayarlanması için DIP siviçi
- 3 Cihazın kilitlemesi veya kilidinin açılması için DIP siviçi



DIP siviçi ayarlarının diğer çalıştırma yöntemleriyle yapılan ayarlara göre önceliği vardır (ör. FieldCare/DeviceCare).

7.2 çalışma menüsüne erişim

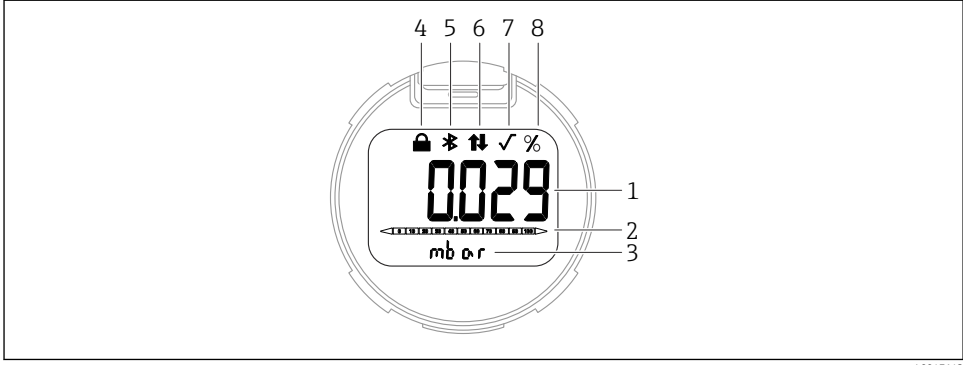
7.2.1 Cihaz ekranı (opsiyonel)

Fonksiyonlar:

- Ölçülen değerleri, hata ve uyarı mesajlarını görüntüleme
- Arka plan aydınlatma, bir hata durumunda yeşilden kırmızıya döner
- Daha kolay kullanım için cihaz ekranı çıkartılabilir



Cihaz ekranları, Bluetooth® kablosuz teknolojisi ek seçeneği ile birlikte sunulmaktadır.

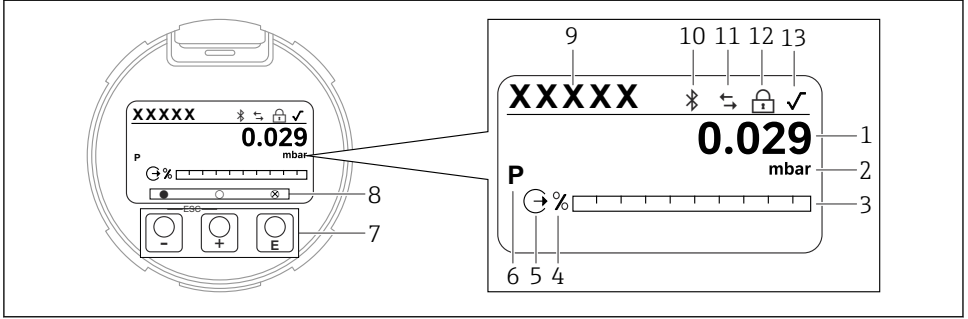


A0047143

3 Segmentli gösterge

- 1 Ölçülen değer (maks. 5 basamak)
- 2 çubuklu grafik (belirtilen basınç aralığını ifade eder) (Ethernet-APL üzerinden PROFINET için değil)
- 3 Ölçülen değer birimi
- 4 Kilitleme (Cihaz kilitlendiğinde sembol görünür)
- 5 Bluetooth (Bluetooth bağlantısı aktif olduğunda sembol gösterilir)
- 6 Ethernet-APL üzerinden PROFINET haberleşmesi (Ethernet-APL üzerinden PROFINET haberleşmesi devredeyken sembol görünür)
- 7 Ethernet-APL üzerinden PROFINET için desteklenmez
- 8 Ölçülen değer çıkışı %







Aşağıdaki grafikler örnektir. Ekran, gösterim ayarlarına bağlıdır.



A0047141

4 Optik çalıştırma tuşlarına sahip grafik ekran.

- 1 Ölçülen değer (maks. 12 basamak)
- 2 Ölçülen değer birimi
- 3 çubuklu grafik (belirtilen basınç aralığını ifade eder) (Ethernet-APL üzerinden PROFINET için değil) (PROFIBUS PA için değil)
- 4 Çubuklu grafik birim
- 5 Akım çıkışı sembolü (Ethernet-APL üzerinden PROFINET için değil) (PROFIBUS PA için değil)
- 6 Görüntülenen ölçülen değer için sembol (örn. p = basınç)
- 7 Optik çalıştırma tuşları
- 8 Anahtar geri besleme için semboller. Farklı gösterim sembolleri mümkündür: daire (dolu değil) = tuşa kısa süre basılır; daire (dolu) = tuşa uzun süre basılır; daire (X ile) = Bluetooth bağlantısı nedeniyle çalışma mümkün değil
- 9 Cihaz Etiketi
- 10 Bluetooth (Bluetooth bağlantısı aktif olduğunda sembol gösterilir)
- 11 Ethernet-APL üzerinden PROFINET haberleşmesi (Ethernet-APL üzerinden PROFINET haberleşmesi devredeyken sembol görünür) PROFIBUS PA haberleşmesi (PROFIBUS PA haberleşmesi devredeyken sembol görünür)
- 12 Kilitleme (Cihaz kilitlendiğinde sembol görünür)
- 13 Ethernet-APL üzerinden PROFINET için desteklenmez

-  tuşu
 - Seçim listesinde aşağı doğru gezinme
 - Fonksiyon içindeki sayısal değerleri veya karakterleri düzenler
-  tuşu
 - Seçim listesinde yukarı doğru gezinme
 - Fonksiyon içindeki sayısal değerleri veya karakterleri düzenler
-  tuşu
 - Girişi onaylar
 - Sonraki öğeye gider
 - Bir menü öğesi seçer ve düzenleme modunu etkinleştirir
 - Ekran çalıştırma kilidini açın/kapatın
 - Seçili parametrenin kısa bir açıklamasını (varsa) göstermek için  tuşuna basılı tutun
-  tuşu ve  tuşu (ESC fonksiyonu)
 - Değiştirilen değeri kaydetmeden parametre düzenleme modundan çıkar
 - Seçim seviyesindeki menü: tuşlara aynı anda basıldığı zaman kullanıcı menülerde bir geri seviyeye geçer
 - Üst seviyeye geri dönmek için tuşlara aynı anda basılı tutun

8 Devreye alma

8.1 Hazırlık adımları

Ölçüm aralığı ve ölçülen değer in iletildiği birim, isim plakasındaki teknik özelliklerde belirtildiği şekildedir.

UYARI

İzin verilen maksimum/minimum değer in üzerinde veya altında kalan proses basıncı!

Parçaların patlaması halinde yaralanma riski! Basınç çok yüksekse uyarılar görüntülenir.

- ▶ Cihazda izin verilen minimum basıncın altında veya izin verilen maksimum basıncın üzerinde bir basınç mevcutsa, bir mesaj verilir.
- ▶ Cihazı sadece ölçüm aralık limitlerinde kullanın.

8.1.1 Teslimat durumu

Özel ayarlar sipariş edilmediyse:

- Belirlenen ölçüm hücresinin nominal değeriyle tanımlanan kalibrasyon değerleri
- DIP sivici Kapalı konumunda
- Bluetooth sipariş edilmişse, Bluetooth açılır

8.2 Fonksiyon kontrolü

Ölçüm noktasında çalışma yapmadan önce fonksiyon kontrolü gerçekleştirin:

- "Kurulum sonrası kontrolü" kontrol listesi (bkz. "Kurulum" bölümü)
- "Bağlantı sonrası kontrolü" kontrol listesi (bkz. "Elektrik bağlantısı" bölümü)

8.3 Çalışma dilini ayarlama

8.3.1 Lokal ekran

Çalışma dilini ayarlama



Çalışma dilini ayarlamak için ilk olarak ekranın kilidinin açılması gereklidir:

1. tuşuna en az 2 s basın.
 - ↳ Bir iletişim kutusu açılır.
2. Ekran çalıştırma kilidini açın.
3. Ana menüden **Language** parametresi opsiyonunu seçin.
4. tuşuna basın.
5. tuşunu kullanarak istediğiniz dili seçin.
6. tuşuna basın.



Aşağıdaki durumlarda ekran çalışması otomatik kilitlenir:

- Hiçbir tuşa basılmadığında ana sayfada 1 min sonra
- Hiçbir tuşa basılmadığında çalışma menüsünde 10 min sonra

Ekran çalışması - kilitleme veya kilit açma

Opsiyonel tuşları kilitlemek veya kilitlerini açmak için tuşuna en az 2 saniye basılı tutulmalıdır. Ekran çalışması gösterilen iletişim kutusundan kilitlenebilir veya kilidi açılabilir.

Ekran kilidinin otomatik olarak devreye girmesi:

- Hiçbir tuşa basılmadığında ana sayfada 1 dakika sonra
- Hiçbir tuşa basılmadığında çalışma menüsünde 10 dakika sonra

Ekranın çalışması yazılım aracılığıyla devre dışı bırakılabilir:

Menü yolu: Sistem → Bağlantı → Arayüz → Ekran kullanım

8.3.2 Web sunucusu

Device tag: Electronics temperature

Status signal: OK

Pressure: 987.77 mbar

Scaled variable: 49.39 mm

Device name: Locking status: Unlocked

Scaled variable transfer function: Linear

Endress+Hauser

1

en Maintenance

Measured values

Measuring Units

Sensor

PROFINET

Electronics temperature: 32.3 °C

Pressure: 987.77 mbar

Scaled variable: 49.39 mm

Sensor temperature: 23.5 °C

Min/Max: -273.15 / 9726.85

A0048882

1 Dil ayarı

8.3.3 Çalıştırma aracı

İlgili çalıştırma aracının açıklamasına bakın.

8.4 Ölçüm enstrümanının konfigürasyonu

8.4.1 Elektronik parçadaki tuşlar ile devreye alma

Aşağıdaki fonksiyonlar elektronik parça üzerindeki tuşlar aracılığıyla mümkündür:

- Pozisyon ayarlama (sıfır noktası düzeltme)
 - Cihazın yönü basınçta kaymaya neden olabilir
 - Bu basınç kayması, pozisyon ayarlamasıyla düzeltilebilir
- Cihazın sıfırlanması

Pozisyon ayarlamayı yapma

1. Cihaz istenen pozisyonda monte edilir ve basınç uygulanmaz.
2. "Zero" tuşunu en az 3 saniye basılı tutun.
3. LED iki kez yanıp söndüğünde, pozisyon ayarlama için mevcut basınç kabul edilmiştir.

Cihazın sıfırlanması

- ▶ En az 12 saniye boyunca "Zero" tuşunu basılı tutun.



71723229

www.addresses.endress.com
