

# Kısa Çalıştırma Talimatları

## Deltabar PMD55B

Fark basınç ölçümü  
HART



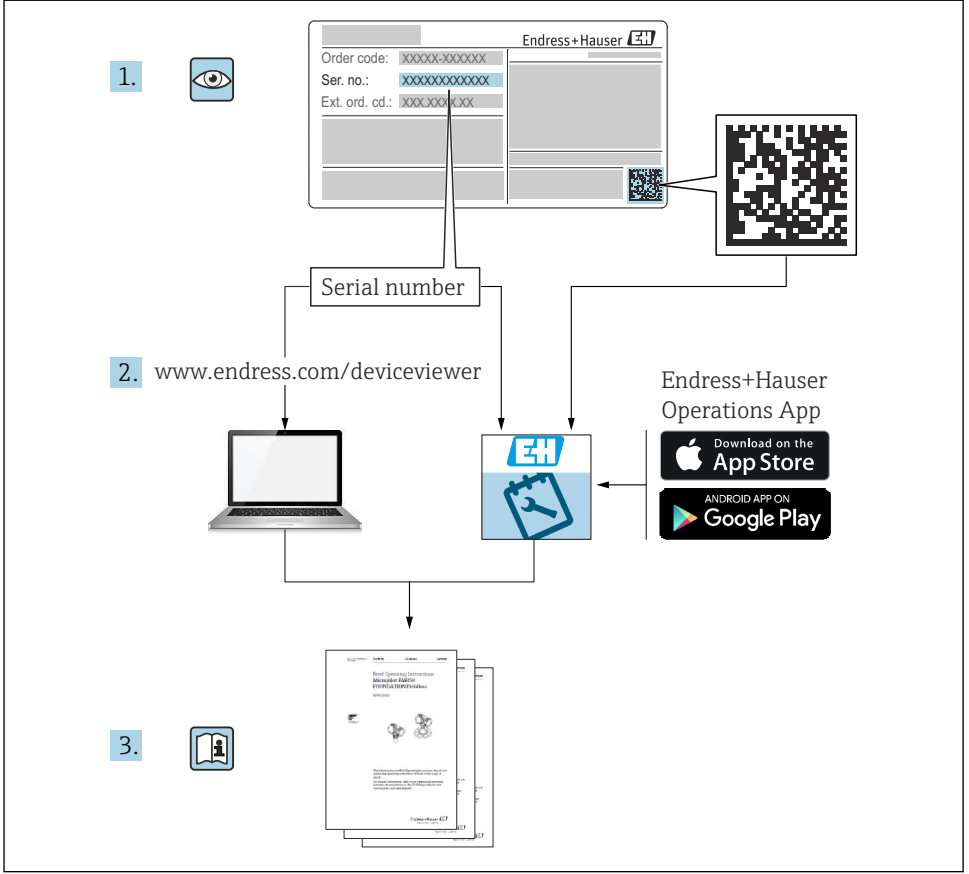
Bu talimatlar Özet Kullanım Talimatlarıdır, cihaza ilişkin Kullanım Talimatlarının yerine geçmezler.

Detaylı bilgiler Kullanım Talimatları ve ek dokümantasyon içerisinde yer alır.

Tüm cihaz versiyonları için kaynak:

- İnternet: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Akıllı telefon/tablet: Endress+Hauser Operations uygulaması

# 1 İlgili dokümanlar



A0023555

## 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 Güvenlik sembolleri

**⚠ TEHLİKE**

Bu sembol sizi tehlikeli bir durum konusunda uyarır. Bu durumun giderilememesi, ciddi veya ölümcül yaralanma ile sonuçlanacaktır.

**⚠ UYARI**

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


**⚠ DİKKAT**

Bu sembol sizi tehlikeli bir durum konusunda uyarır. Bu durumun önlenememesi küçük veya orta ölçekli yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

**DUYURU**

Bu sembol kişisel yaralanma ile sonuçlanmayan prosedürler veya diğer gerçekler ile ilgili bilgiler içerir.

### 2.2.2 Elektrik sembolleri


**Topraklama bağlantısı:** 

Topraklama sistemine bağlantı için terminal.


### 2.2.3 Belirli bilgi tipleri için semboller


**İzin verilen:** 


İzin verilen prosedürler, süreçler veya işlemler.

**Yasak:** 


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.

### 2.2.6 Haberleşme sembolleri

## 2.3 Kayıtlı ticari markalar

### HART®

FieldComm Group, Austin, Texas, USA'nın 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 talimatları

### 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 konusundan 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 Fonksiyonel Güvenlik SIL (opsiyonel)

Fonksiyonel güvenlik uygulamalarında kullanılan cihazlarda Fonksiyonel Güvenlik Kılavuzuna kesinlikle uyulmalıdır.

### 3.7 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.

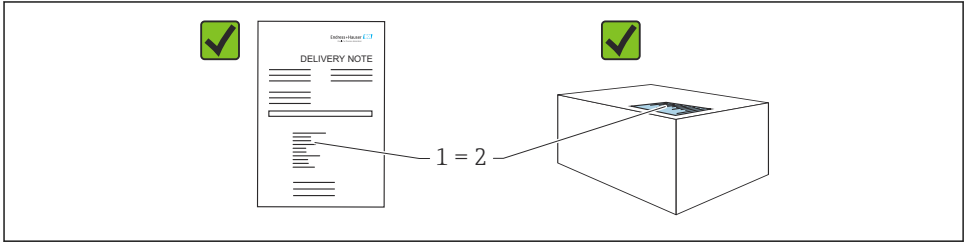
### 3.8 Cihaza özel IT güvenliği

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 (Bluetooth, FieldCare, DeviceCare ve varlık yönetimi araçları aracılığıyla çalışma için geçerlidir (ör. AMS, PDM)

## 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 Saklama ve taşıma

#### 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!

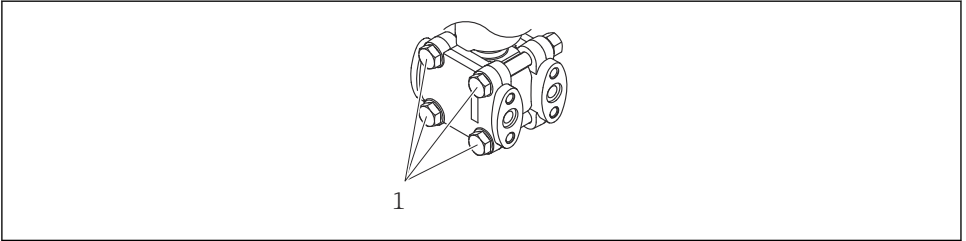
- Cihazı ölçüm noktasına orijinal paketi içerisinde taşıyın.

## 5 Montaj

### **DUYURU**

#### **Hatalı taşınırsa cihaz hasar görebilir!**

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



A0025336

### 5.1 Montaj 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 ekranda en iyi okunabilirliği sağlamak için muhafazayı ve lokal ekranı ayarlayın
- Endress+Hauser cihazı borulara veya duvarlara monte etmek için bir montaj braketini sunar
- İçinde katı parçacıklar bulunan ürünlerin (ör. kirli sıvılar) ölçümünü yaparken, sedimentlerin yakalanıp temizlenmesi için seperatörler ve tahliye valfleri yerleştirmek yarar sağlar

- Devreye alma, kurulum ve bakım işlemleri prosesi kesintiye uğratmadan bir valf manifold yardımıyla kolayca yapılabilir
- Cihazı monte ederken, elektrik bağlantısını yaparken ve çalışma esnasında nem muhafazanın içerisine girmemelidir
- Nemin girmesini mümkün olduğunca engellemek için kablo ve fişi mümkün olduğunca aşağı doğru yönlendirin (örn. yağmur suyu veya yoğuşma)

### 5.1.3 Basınçlı boruların kurulumu

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

## 5.2 Cihazın montajı

### 5.2.1 Akış ölçümü

#### Gazlarda akış ölçümü

Cihazı ölçüm noktasının üzerine monte edin, bu sayede yoğuşma proses borusundan boşaltılabilir.

#### Buharda akış ölçümü

- Cihazı ölçüm noktasının altına monte edin
- Yoğuşma tuzaklarını, boşaltma noktaları ile aynı yükseklikte ve cihaza aynı uzaklıkta olacak şekilde monte edin
- Devreye alma öncesinde boruyu yoğuşma tuzaklarının yüksekliğine kadar doldurun

#### Sıvılarda akış ölçümü

- Borunun her zaman sıvıyla dolu olması ve gaz kabarcıklarının proses borusuna geri dönebilmesi için cihazı ölçüm noktasının altında olacak şekilde monte edin
- İçinde katı parçacıklar bulunan ürünlerin (ör. kirli sıvılar) ölçümünü yaparken, sedimentlerin yakalanıp temizlenmesi için separatörler ve tahliye valfleri yerleştirmek yarar sağlar

### 5.2.2 Seviye ölçümü

#### Açık tanklarda seviye ölçümü

- Borunun her zaman sıvıyla dolu olabilmesi için cihazı, ölçüm bağlantısının altında olacak şekilde monte edin
- Düşük basınçlı taraf atmosfer basıncına açıktır
- İçinde katı parçacıklar bulunan ürünlerin (ör. kirli sıvılar) ölçümünü yaparken, sedimentlerin yakalanıp temizlenmesi için separatörler ve tahliye valfleri yerleştirmek yarar sağlar



### **Kapalı tankta seviye ölçümü**

- Borunun her zaman sıvıyla dolu olabilmesi için cihazı, ölçüm bağlantısının altında olacak şekilde monte edin
- Düşük basınçlı bölümün bağlantısı her zaman maksimum seviyenin üzerinde olmalıdır
- İçinde katı parçacıklar bulunan ürünlerin (ör. kirli sıvılar) ölçümünü yaparken, sedimentlerin yakalanıp temizlenmesi için separatörler ve tahliye valfleri yerleştirmek yarar sağlar

### **İçinde buhar bulunan kapalı tankta seviye ölçümü**

- Borunun her zaman sıvıyla dolu olabilmesi için cihazı, ölçüm bağlantısının altında olacak şekilde monte edin
- Düşük basınçlı bölümün bağlantısı her zaman maksimum seviyenin üzerinde olmalıdır
- Kondensat tuzağı düşük basınçlı tarafta basıncın sabit kalmasını sağlar
- İçinde katı parçacıklar bulunan ürünlerin (ör. kirli sıvılar) ölçümünü yaparken, sedimentlerin yakalanıp temizlenmesi için separatörler ve tahliye valfleri yerleştirmek yarar sağlar

### **5.2.3 Basınç ölçümü**

#### **160 bar (2 400 psi) ve 250 bar (3 750 psi) ölçüm hücresi ile basınç ölçümü**

- Cihazı ölçüm noktasının üzerine monte edin, bu sayede yoğuşma proses borusundan boşaltılabilir
- Negatif taraf, düşük basınç tarafının yan flanşına vidalanmış referans hava filtreleri üzerinden atmosfer basıncına açıktır

### **5.2.4 Fark basınç ölçümü**

#### **Gazlarda ve buharlarda fark basınç ölçümü**

Cihazı ölçüm noktasının üzerine monte edin, bu sayede yoğuşma proses borusundan boşaltılabilir.

#### **Sıvılarda fark basınç ölçümü**

- Borunun her zaman sıvıyla dolu olması ve gaz kabarcıklarının proses borusuna geri dönebilmesi için cihazı ölçüm noktasının altında olacak şekilde monte edin
- İçinde katı parçacıklar bulunan ürünlerin (ör. kirli sıvılar) ölçümünü yaparken, sedimentlerin yakalanıp temizlenmesi için separatörler ve tahliye valfleri yerleştirmek yarar sağlar

## 5.2.5 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.

#### **i** Muhafaza dişi

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

Muhafaza malzemelerinin tümü için aşağıdakiler geçerlidir:

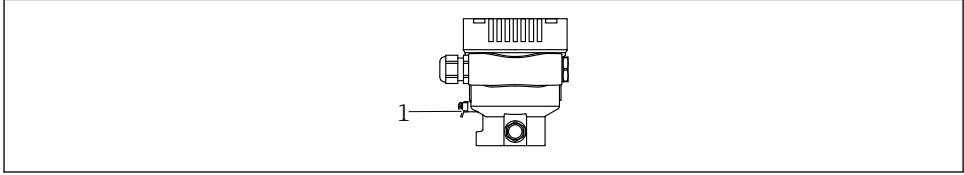
**✗ Muhafaza dişlerini yağlamayın.**

## 6 Elektrik bağlantısı

### 6.1 Bağlantı gereksinimleri

#### 6.1.1 Potansiyel eşitlemesi

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



A0045411

1 Potansiyel eşleme hattını bağlamak için topraklama terminali

### **⚠ UYARI**

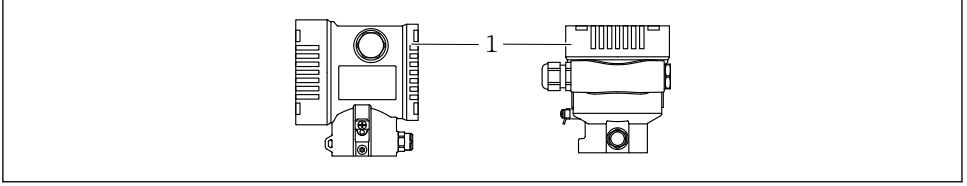
#### Patlama Tehlikesi!

- ▶ Lütfen güvenlik talimatları için tehlikeli alanlardaki ayrı dokümantasyona bakın.

**i** Optimum elektromanyetik uyumluluk için:

- Potansiyel eşleme hattını olabildiğince kısa tutun
- Kesit alanı en az 2,5 mm<sup>2</sup> olarak korunmalıdır (14 AWG)

## 6.2 Cihazın bağlanması



A0043806

1 Bağlantı bölgesi kapağı



### 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

- Ex d, Ex e, Ex olmayan: besleme voltajı: 10,5 ... 35 V<sub>DC</sub>
- Ex i: besleme voltajı: 10,5 ... 30 V<sub>DC</sub>
- Nominal akım: 4 ile 20 mA arası HART



Güç ünitesi güvenlik onaylı olmalıdır (ör. PELV, SELV, Sınıf 2) ve ilgili protokol özelliklerine uygun olmalıdır. 4 ila 20 mA için, HART ile aynı gereksinimler geçerlidir.

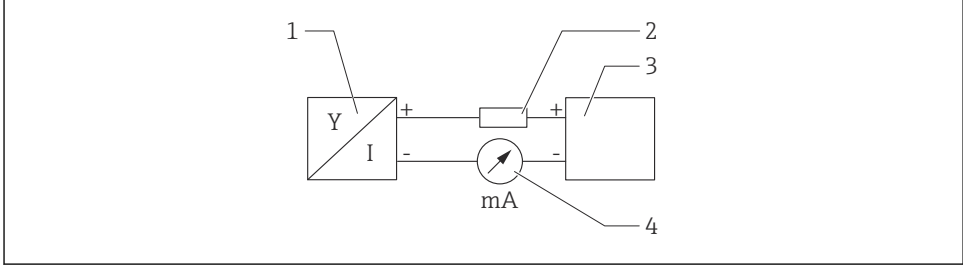
### 6.2.2 Terminaller

- Besleme voltajı ve dahili toprak terminali: 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)
- Dış toprak terminali: 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> (20 ... 12 AWG)

### 6.2.3 Kablo özelliği

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

## 6.2.4 4-20 mA HART



A0028908

### 1 HART bağlantısı blok şeması

- 1 HART haberleşmesine sahip cihaz
- 2 HART iletişim direnci
- 3 Güç beslemesi
- 4 multimetre

**i** Sinyal hattındaki 250  $\Omega$  HART haberleşme direnci düşük impedanslı güç beslemesi durumunda her zaman gereklidir.

### **Voltaj düşmesini dikkate alın:**

250  $\Omega$  değerinde iletişim direnci için maksimum 6 V

## 6.2.5 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 61326-1 uyarınca geçici aşırı voltajlara karşı port tipine bağlı olarak (DC güç beslemesi, giriş/çıkış portu) farklı test seviyeleri uygulanır (IEC / DIN EN 61000-4-5 Ani Artış):

DC güç portları ve giriş / çıkış portları için test seviyesi hattan toprağa 1000 V şeklindedir

### Aşırı voltaj kategorisi

Aşırı voltaj kategorisi II

## 6.2.6 Kablolama

### UYARI

#### **Besleme voltajı bağlanabilir!**

Elektrik çarpması ve/veya patlama tehlikesi!

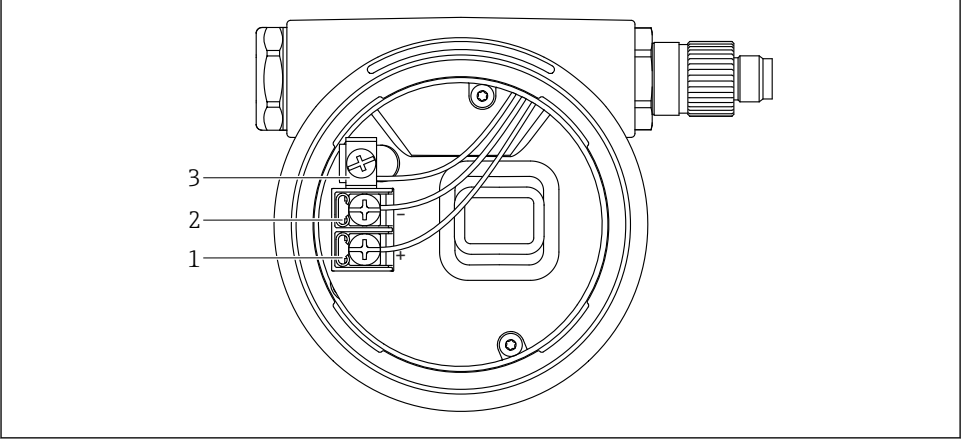
- ▶ Cihaz tehlikeli alanlarda kullanılacaksa, uluslararası standartlara ve Güvenlik Talimatlarındaki (XAs) teknik özelliklere uyduğunuzdan emin olun. Belirtilen kablo rakoru kullanılmalıdır.
- ▶ Besleme voltajı isim plakasındaki teknik özelliklere uygun olmalıdır.
- ▶ Cihazı bağlamadan önce besleme voltajını kesin.
- ▶ Gerekirse, potansiyel eşleme hattı cihaz bağlanmadan önce transmitterin 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 tepe noktalarına karşı koruyucu devreler entegre edilmiştir.

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 karşıt 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 bölgesine vidalayın.
7. Takılmışsa: Alyan anahtarı ile kapağın kilidini sıkıştırın 0,7 Nm (0,52 lbf ft)  $\pm 0,2$  Nm (0,15 lbf ft).

## 6.2.7 Terminal ataması

### Tek bölmeli muhafaza

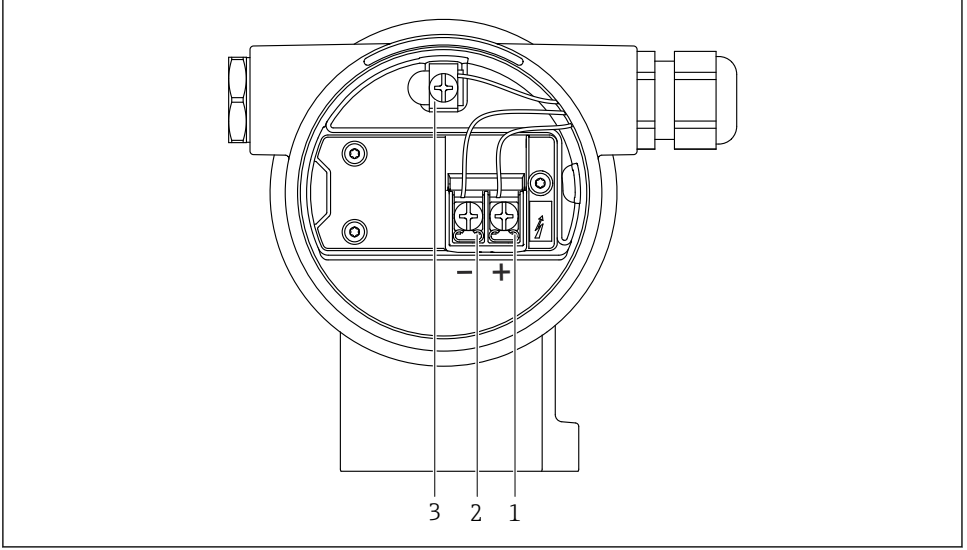


A0042594

#### 2 Bağlantı bölgesindeki bağlantı terminalleri ve topraklama terminali

- 1 Pozitif terminal
- 2 Negatif terminal
- 3 İç topraklama terminali

## Çift bölmeli muhafaza

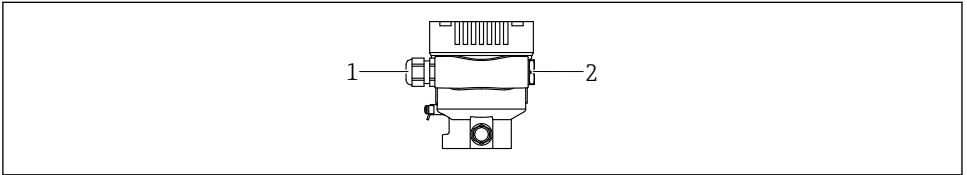


A0042803

### 3 Bağlantı bölgesindeki bağlantı terminalleri ve topraklama terminali

- 1 Pozitif terminal
- 2 Negatif terminal
- 3 İç topraklama terminali

## 6.2.8 Kablo girişleri



A0045413

- 1 Kablo girişi
- 2 Kör tapa

Kablo girişi tipi sipariş edilen cihaz versiyonuna göre değişir.

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

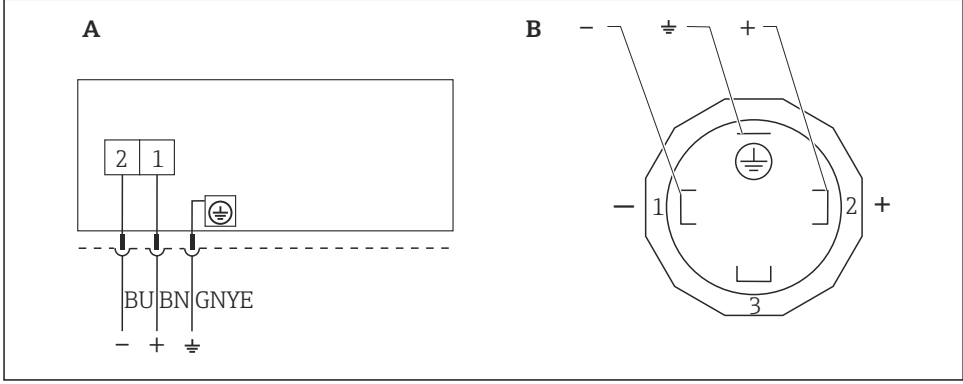
Gerekirse bir damlama döngüsü oluşturun veya ortam koruma kapağı kullanın.

### 6.2.9 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.

#### Valf fişine sahip cihazlar

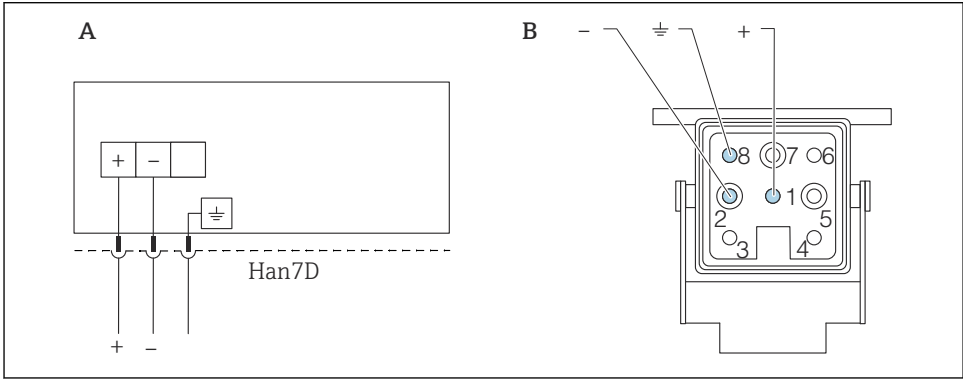


**4** BN = kahverengi, BU = mavi, GNYE = yeşil/sarı

**A** Valf konnektörüne sahip cihazlar için elektrik bağlantısı

**B** Cihaz üzerinde takmalı bağlantının görünümü

#### Bir Harting fişi Han7D bulunan cihazlar



**A** Harting Han7D konnektörlü ölçüm cihazları için elektrik bağlantısı

**B** Cihaz üzerinde takmalı bağlantının görünümü

- Kahverengi

⊕ Yeşil/sarı

+ Mavi



## 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 diş seçilirse, cihaz standart olarak bir M20 diş ile teslim edilir ve bir G1/2 adaptörü ilgili dokümantasyonla birlikte teslimata dahildir
- Diş NPT1/2, IP66/68 TİP 4X/6P
- Kör tapa taşıma koruması: IP22, TİP 2
- \*Valf soketi ISO4400 M16, IP65 TİP 4X
- HAN7D fiş, 90 derece, IP65 NEMA Tip 4X
- M12 fişi  
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

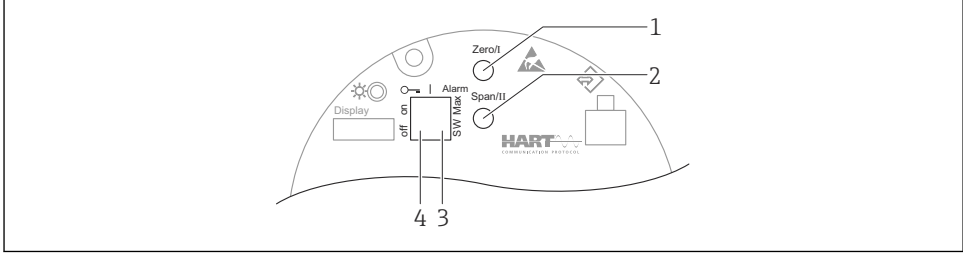
#### **DUYURU**

#### **M12 ve HAN7D fiş: hatalı montaj 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 Çalıştırma seçenekleri

### 7.1 Elektronik parçadaki çalıştırma tuşları ve DIP siviçler



A0039285

- 1 Alt aralık değeri için çalıştırma tuşu (Zero)
- 2 Üst aralık değeri için çalıştırma tuşu (Span)
- 3 Alarm akımı için DIP siviçi
- 4 Cihazın kilitlemesi veya kilidinin açılması için DIP siviçi

**i** DIP siviçlerinin ayarlanması, diğer çalıştırma yöntemleri ile yapılan ayarlara göre önceliğe sahiptir (örn. FieldCare/DeviceCare).

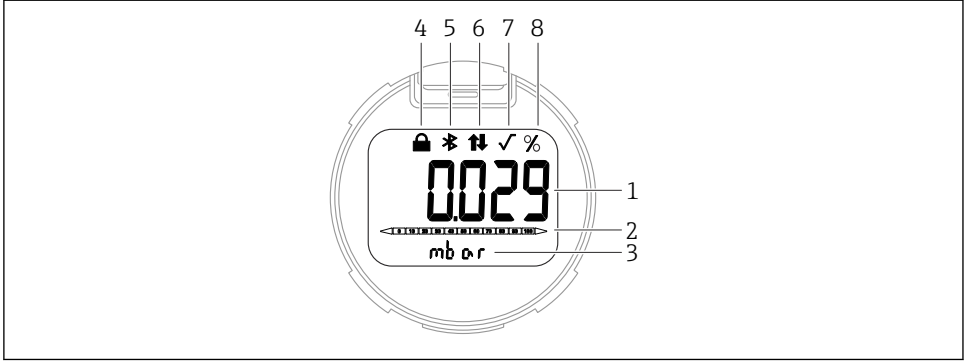
## 7.2 Lokal ekran ile çalışma menüsüne erişim

### 7.2.1 Cihaz ekranı (opsiyonel)

Fonksiyonlar:

Ölçülen değerlerin, arıza ve bildirim mesajlarının görüntülenmesi

**i** Cihaz ekranları, ek seçenek olarak Bluetooth® kablosuz teknolojisi ile birlikte sunulur. Besleme voltajı ve akım tüketimine bağlı şekilde, Bluetooth opsiyonel olarak açılıp kapatılabilir.



A0047143

### 5 Segmentli gösterge

- 1 Ölçülen değer (en fazla 5 rakam)
- 2 Akım çıkışı ile orantılı çubuklu grafik
- 3 Ölçülen değer birimi
- 4 Kilitli (Cihaz kilitliyken sembol görüntülenir)
- 5 Bluetooth (Bluetooth bağlantısı aktifse sembol yanıp söner)
- 6 Hart haberleşmesi (Hart haberleşmesi aktifse sembol görüntülenir)
- 7 Karekök alma (ölçülen değer karekökünün alınması çıkış değerini veriyorsa görüntülenir)
- 8 Ölçülen değer çıkışı, % olarak

## 8 Devreye alma

### 8.1 Ön hazırlıklar

Ölçüm aralığı ve ölçülen değerlerin iletildiği birim, isim plakasındaki teknik bilgilerde belirtildiği şekildedir.

#### **UYARI**

**Akım çıkışı ayarları güvenlik açısından önemlidir!**

Bu durum ürün taşınmasına neden olabilir.

- ▶ Akım çıkışı için ayar **PV ata** parametresi içerisindeki ayara bağlıdır.
- ▶ **PV ata** parametresi değiştirildikten sonra, aralık (LRV ve URV arası) için ayarları kontrol edin ve gerekirse bunları yeniden yapılandırın.

#### **UYARI**

**İzin verilen maksimum/minimum değerlerin 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 aralığı sınırlarında kullanın!

### 8.1.1 Teslimat durumudur

Özel ayarlar sipariş edilmediyse:

- **PV ata** parametresi **Basınç** seçeneği
- Kalibrasyon değerleri, belirlenen ölçüm hücresinin nominal değeriyle tanımlanır
- Alarm akımı min. (3,6 mA), (sipariş sırasında başka bir seçenek seçilmemişse)
- 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 Çalıştırma aracı

Çalıştırma aracının açıklamasına bakın.

## 8.4 Ölçüm cihazının 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 ayarlama ile düzeltilebilir
- Alt aralık değeri ve üst aralık değerinin ayarlanması
  - Uygulanan basınç, sensörün nominal basınç sınırları içinde olmalıdır (isim plakasındaki özelliklere bakın)
- Cihazın sıfırlanması

#### Pozisyon ayarlama gerçekleştirilmesi

1. Cihaz istenen pozisyonda monte edilir ve basınç uygulanmaz.
2. "Zero" ve "Span" tuşlarına eş zamanlı olarak en az 3 s basın.
3. LED kısa süreliğine yandığında, pozisyon ayarlama için mevcut basınç kabul edilmiştir.

#### Alt aralık değerinin ayarlanması (basınç veya ölçekli değişken)

1. Alt aralık değeri için istenen basınç cihazda mevcuttur.
2. "Zero" tuşuna en az 3 s basın.
3. LED kısa süreliğine yandığında, düşük aralık değeri için mevcut basınç kabul edilmiştir.

#### Üst aralık değerinin ayarlanması (basınç veya ölçekli değişken)

1. Üst aralık değeri için istenen basınç cihazda mevcuttur.

2. "Span" tuşuna en az 3 s basın.
3. LED kısa süreliğine yandığında, üst aralık değeri için mevcut basınç kabul edilmiştir.
4. Elektronik parça üzerindeki LED yanmadı mı?
  - ↳ Üst aralık değeri için uygulanan basınç kabul edilmemiştir.

**PV ata** parametresi parametresinde **Ölçekli değişken** seçeneği seçeneği ve **Ölçekli değişken transfer fonksiyonu** parametresiparametresinde **Tablo** seçeneği seçeneği seçilmişse ıslak kalibrasyon mümkün değildir.

### Ayarların kontrolü (basınç veya ölçekli değişken)

1. Düşük aralık değerini görüntülemek için "Zero" tuşuna kısaca (yaklaşık 1 saniye) basın.
2. Üst aralık değerini görüntülemek için "Span" tuşuna kısaca (yaklaşık 1 saniye) basın.
3. Pozisyon ofsetini görüntülemek için "Zero" ve "Span" tuşlarına aynı anda kısaca (yaklaşık 1 saniye) basın.

### Cihazın sıfırlanması

- ▶ "Zero" ve "Span" tuşlarını en az 12 saniye boyunca aynı anda basılı tutun.

### 8.4.2 Devreye alma sihirbazı ile devreye alma

FieldCare içerisinde, DeviceCare <sup>1)</sup>, SmartBlue ve ekranda **Devreye alma** sihirbazı kullanıcıyı ilk devreye alma adımlarında yönlendirmek amacıyla kullanılabilir. AMS veya PDM ile de devreye alma mümkündür.

1. Cihazı FieldCare veya DeviceCare ile başlayın.
2. Cihazı FieldCare veya DeviceCare'de açın.
  - ↳ Cihazın gösterge paneli (ana sayfa) görüntülenir:
3. **Yönlendirme** menüsü içerisinde sihirbazı açmak için **Devreye alma** sihirbazı üzerine tıklayın.
4. Her bir parametreye uygun değeri girin veya uygun opsiyonu seçin. Bu değerler doğrudan cihaza yazılır.
5. Sonraki sayfaya gitmek için "Next"üzerine tıklayın.
6. Tüm sayfalar tamamlandığında **Devreye alma** sihirbazı'nyı kapatmak için "End" üzerine tıklayın.



Eğer gereken tüm parametreler yapılandırılmadan önce **Devreye alma** sihirbazı iptal edilirse, cihaz tanımsız bir duruma geçebilir. Bu tip durumlarda, cihazın fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanması önerilir.

### Örnek: Basınç değerinin akım çıkışına verilmesi



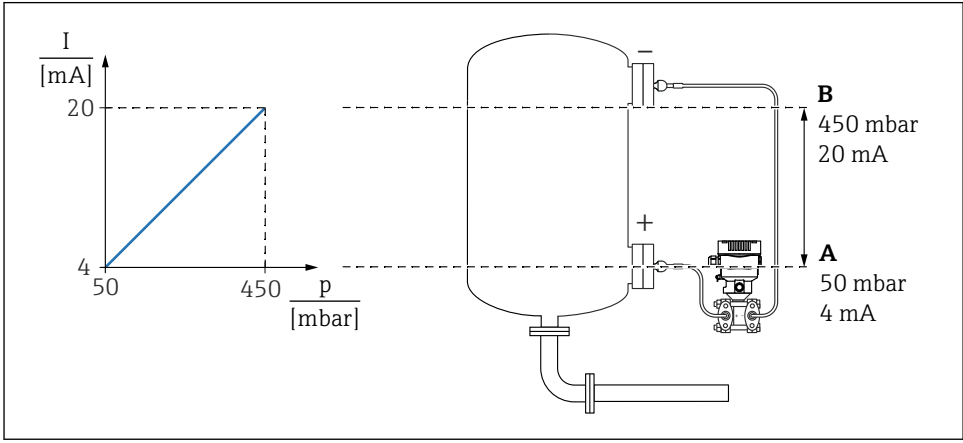
Basınç ve sıcaklık birimleri otomatik olarak dönüştürülür. Diğer birimler dönüştürülmez.

1) DeviceCare [www.software-products.endress.com](http://www.software-products.endress.com) adresinden indirilebilir. Ürünü indirmek için Endress+Hauser yazılım portalına kayıt yaptırmanız gereklidir.

Aşağıdaki örnekte, bir tanktaki basınç değerinin ölçülmesi ve akım çıkışı olarak verilmesi gereklidir. Maksimum 450 mbar (6,75 psi) basınç 20 mA akıma karşılık gelir. 4 mA akım 50 mbar (0,75 psi) basınca karşılık gelir.

Ön koşullar:

- Ölçülen değişken, basınçla doğrudan orantılıdır
- Cihazın yönlendirmesi nedeniyle ölçülen değerde basınç kaymaları olabilir (kap boş veya yarı doldurulmuş olduğunda, ölçülen değer sıfır değildir)  
Gerekirse bir pozisyon ayarı gerçekleştirin
- **PV ata** parametresi içerisinde, **Basınç** seçeneği seçilmelidir (fabrika ayarı)  
Ekran: **Yönlendirme** menüsü **Devreye alma** sihirbazı içerisinde **+** tuşuna **PV ata** parametresi kısmına ulaşana kadar basmaya devam edin. Onaylamak için **↵** tuşuna basın, **Basınç** seçeneği'ni seçin ve onaylamak için **↵** üzerine basın.



A0039093

- A Alt sınır değeri çıkışı  
B Üst sınır değeri çıkışı

Ayar:

1. **Alt sınır değeri çıkışı** parametresi (50 mbar (0,75 psi)) ögesini kullanarak 4 mA akım için basınç değerini girin.
2. **Üst sınır değeri çıkışı** parametresi (450 mbar (6,75 psi)) ögesini kullanarak 20 mA akım için basınç değerini girin

Sonuç: Ölçüm aralığı 4-20 mA olarak ayarlanır.

### Örnek: Akış değerinin akım çıkışına verilmesi

Aşağıdaki örnekte, akış değeri ve akım çıkışındaki çıkış ölçülmelidir.

- Gerekirse, pozisyon ayarlama yapın
- Akış sinyalinin 0 ... 100 m<sup>3</sup>/h bir 4 ile 20 mA arası değer olarak çıkarın  
100 m<sup>3</sup>/h, 30 mbar (0,435 psi) değerine karşılık gelir

Menü yolu: Yönlendirme → Devreye alma

- **PV ata** parametresi içerisinde **Ölçekli değişken** seçeneği opsiyonunu seçin
- **Basınç birimi** parametresi ve **Ölçekli değişken birimi** parametresi içerisinde istenen birimi seçin
- **Çıkış akımı transfer fonksiyonu** parametresi içerisinde **Kare** seçeneği opsiyonunu seçin
- **Basınç değeri 1** parametresi / **Ölçekli değişken değeri 1** parametresi  
0 mbar (0 psi) / 0 m<sup>3</sup>/h girin
- **Basınç değeri 2** parametresi / **Ölçekli değişken değeri 2** parametresi  
30 mbar (0,435 psi) / 100 m<sup>3</sup>/h girin

Eğer akışın ölçülen bir değer olarak görüntülenmesi gerekmiyorsa ve çıkışın sadece bir kare kök çıkartma olması gerekiyorsa aşağıdaki şekilde devam edin.

Menü yolu: Yönlendirme → Devreye alma

- **PV ata** parametresi içerisinde **Basınç** seçeneği opsiyonunu seçin
- **Çıkış akımı transfer fonksiyonu** parametresi içerisinde **Kare** seçeneği opsiyonunu seçin
- **Alt sınır değeri çıkışı** parametresi'le 0 mbar (0 psi) girin
- **Üst sınır değeri çıkışı** parametresi'le 30 mbar (0,435 psi) girin

#### 8.4.3 Devreye alma sihirbazı olmadan devreye alma

**Örnek: Tankta bir hacim ölçümünün devreye alınması**



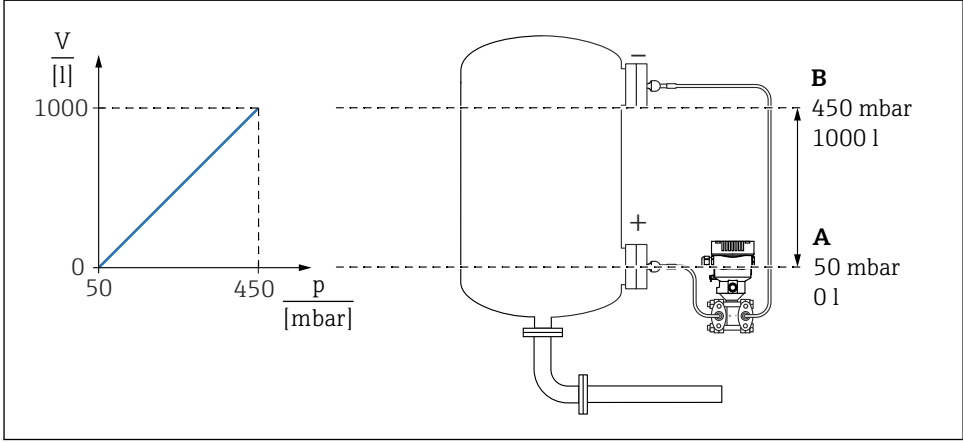
Basınç ve sıcaklık birimleri otomatik olarak dönüştürülür. Diğer birimler dönüştürülmez.

Aşağıdaki örnekte, bir tankın hacminin litre olarak ölçülmesi gereklidir. Maksimum 1 000 l (264 gal) hacim 450 mbar (6,75 psi) basınca karşılık gelir.

Minimum 0 litre hacim 50 mbar (0,75 psi) basınca karşılık gelir.

Ön koşullar:

- Ölçülen değişken, basınçla doğrudan orantılıdır
  - Cihazın yönlendirmesi nedeniyle ölçülen değerde basınç kaymaları olabilir (kap boş veya yarı doldurulmuş olduğunda, ölçülen değer sıfır değildir)
- Gerekirse pozisyon ayarı gerçekleştirin



A0039100

- A "Basınç değeri 1" parametresi ve "Ölçekli değişken değeri 1" parametresi  
 B "Basınç değeri 2" parametresi ve "Ölçekli değişken değeri 2" parametresi

**i** Mevcut basınç, çalıştırma aracında "Pressure" alanıyla aynı ayarlar sayfasında görüntülenir.

1. **Basınç değeri 1** parametresi : 50 mbar (0,75 psi) ögesini kullanarak alt kalibrasyon noktası için basınç değerini girin  
 ↳ Menü yolu: Uygulama → Sensör → Ölçekli değişken → Basınç değeri 1
2. **Ölçekli değişken değeri 1** parametresi: 0 l (0 gal) ile alt kalibrasyon noktası için hacim değerini girin  
 ↳ Menü yolu: Uygulama → Sensör → Ölçekli değişken → Ölçekli değişken değeri 1
3. **Basınç değeri 2** parametresi : 450 mbar (6,75 psi) ögesini kullanarak üst kalibrasyon noktası için basınç değerini girin  
 ↳ Menü yolu: Uygulama → Sensör → Ölçekli değişken → Basınç değeri 2
4. **Ölçekli değişken değeri 2** parametresi : 1000 l (264 gal) ögesini kullanarak üst kalibrasyon noktası için hacim değerini girin  
 ↳ Menü yolu: Uygulama → Sensör → Ölçekli değişken → Ölçekli değişken değeri 2

Sonuç: Ölçüm aralığı 0 ... 1000 l (0 ... 264 gal) için ayarlanır. Sadece **Ölçekli değişken değeri 1** parametresi ve **Ölçekli değişken değeri 2** parametresi bu ayar ile ayarlanabilir. Bu ayarın akım çıkışına bir etkisi yoktur.

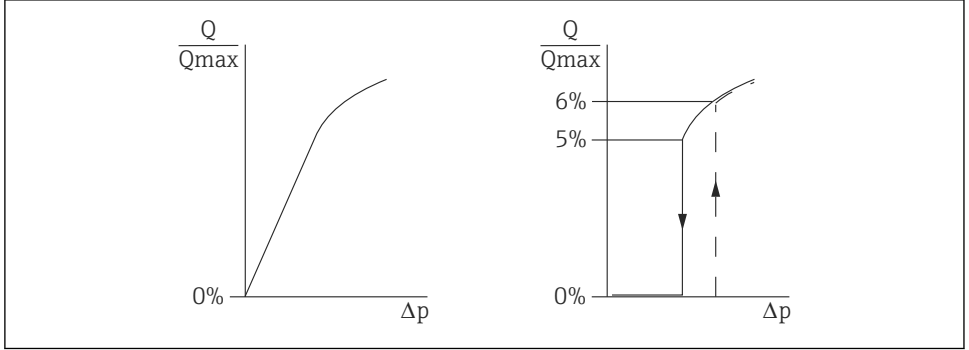
### Düşük akış kesme (karekök çıkartma)

**Düşük limit değeri** parametresi ile pozitif sıfır geri dönüşü alt ölçüm aralığında yapılandırılabilir.



Ön koşullar:

- Ölçülen kareköklü değişken, basınçla doğrudan orantılıdır
- **Çıkış akımı transfer fonksiyonu** parametresi içerisinde **Kare** seçeneği'yi ayarlayın.  
Menü yolu: Uygulama → Sensör → Sensor configuration → Çıkış akımı transfer fonksiyonu
- **Düşük limit değeri** parametresi içerisine düşük akış kesme için açma noktasını girin (varsayılan %5)  
Menü yolu:Uygulama → Sensör → Sensor configuration → Düşük limit değeri



A0025191

- Açma noktası ile kapatma noktası arasındaki histeresiz her zaman maksimum akış değerinin %1'dir
- Eğer açma noktası için %0 girilirse düşük akış kesme devreden çıkarılır

**PV ata** parametresi içerisinde, **Basınç** seçeneği seçilmelidir (fabrika ayarı)

Menü yolu: Uygulama → Sensör → Ölçekli değişken → PV ata

Alternatif menü yolu: Uygulama → HART çıkışı

Ayarlanan birim aynı zamanda endüstriyel haberleşme sistemine de gönderilir.







71650921

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---