

Kısa Çalıştırma Talimatları Micropilot FMR43 HART

Serbest alan radarı



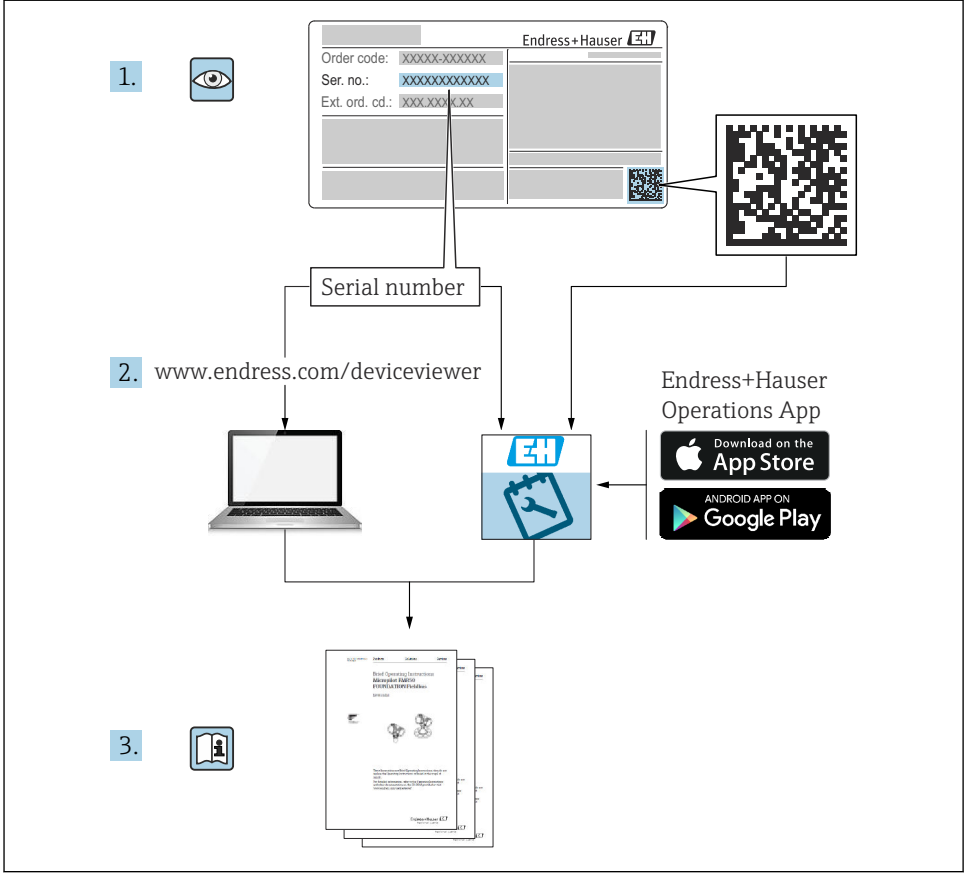
Bu talimatlar, Özet Kullanım Talimatları olup, cihazın Kullanım Talimatlarının yerini almaz.

Cihaz hakkında ayrıntılı bilgi, Kullanım Talimatlarında ve diğer dokümantasyon içinde yer almaktadır:

Tüm cihaz versiyonları için kaynak:

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

1 İlgili dokümantasyon



2 Bu doküman hakkında

2.1 Doküman fonksiyonu

Özet Çalıştırma Talimatları teslimatın kabul edilmesinden ilk devreye alma aşamasına kadar 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 potansiyel bir tehlikeli durum konusunda uyarır. Bu durumun giderilememesi, ciddi veya ölümcül yaralanma ile sonuçlanabilir.

DİKKAT

Bu sembol sizi potansiyel bir tehlikeli durum konusunda uyarır. Bu durumun giderilememesi, düşük veya orta şiddette bir yaralanma ile sonuçlanabilir.

DUYURU

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

2.2.2 Haberleşmeye özel semboller

Bluetooth®:

Cihazlar arasında radyo teknolojisi aracılığıyla kısa bir mesafe üzerinden kablosuz veri iletimi.

2.2.3 Belirli bilgi türleri 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, ... görünüşleri

2.3 Dokümantasyon

 İlgili Teknik Dokümantasyonun kapsamına genel bir bakış için aşağıdakilere göz atın:

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): İsim plakasından seri numarasını girin
- *Endress+Hauser Operations uygulaması*: İsim plakasından seri numarasını girin veya isim plakasındaki matris kodu taratın.

2.4 Kayıtlı ticari markalar

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.

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.

HART®

FieldComm Group, Austin, Texas USA'nın kayıtlı ticari markasıdır

3 Temel güvenlik talimatları

3.1 Personel için gereksinimler

Personel, işleriyle ilgili 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 düzenlemeler konusunda bilgi sahibi olmalıdır.
- ▶ Çalışmaya başlamadan önce kılavuzdaki talimatlar ve tamamlayıcı dokümantasyonun yanı sıra sertifikaların (uygulamaya bağlı olarak) da okunup anlaşılması gerekir.
- ▶ Talimatlara ve temel şartlara uyulmalıdır.

3.2 Kullanım amacı

Bu Kullanım Talimatlarında belirtilen ölçüm cihazı sıvıların, macunların, çamurların ve dökme katı maddelerin sürekli, bağlantısız seviye ölçümü için tasarlanmıştır.

Hatalı kullanım

Üretici, yanlış veya amaç dışı kullanımdan kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.

Mekanik hasardan kaçının:

- ▶ Cihaz yüzeylerine sivri uçlu veya sert nesnelerle dokunmayın veya temizlemeyin.

Sınırdaki durumların açıklanması:

- ▶ Özel malzemeler ve temizlik sıvıları için Endress+Hauser, sıvıyla temas eden malzemelerin korozyon direncinin doğrulanması için memnuniyetle yardım sağlar, ancak herhangi bir garanti veya sorumluluk kabul etmez.

Diğer riskler

Prosesin ısı transferi ve elektronikler içindeki güç dağılımı nedeniyle, muhafazanın sıcaklığı çalışma sırasında 80 °C (176 °F) değerine kadar yükselebilir. Çalışma sırasında sensör ürün sıcaklığına yakın sıcaklıklara ulaşabilir.

Yüzeylerle temas nedeniyle yanık tehlikesi bulunur!

- ▶ Yüksek akışkan sıcaklıkları olması halinde teması önleyerek yanık tehlikesine karşı koruma sağlayın.

3.3 İş yeri güvenliği

Cihaz üzerinde ve cihazla çalışmak için:

- ▶ Ulusal düzenlemeler tarafından gerekli görülen kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın.
- ▶ Cihazı bağlamadan önce besleme voltajını kesin.

3.4 İşletim güvenliği

Yaralanma tehlikesi!

- ▶ Cihazı sadece uygun teknik durumda, hatasız ve arızasız ise çalıştırın.
- ▶ Operatör, cihazın iyi işler durumda olmasını sağlamaktan sorumludur.

Cihaz üzerindeki değişiklikler

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

- Yine de değişiklikler gerekiyorsa, üreticiye danışın.

Onarım

Sürekli iş güvenliği ve güvenilirlik için:

- Sadece orijinal aksesuarları kullanın.

Tehlikeli alan

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

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

3.5 Ürün güvenliği

Bu son teknoloji ürünü cihaz, operasyonel güvenlik standartlarını karşılamak için iyi mühendislik uygulamalarına uygun olarak tasarlanmış ve test edilmiştir. Fabrikadan güvenli bir şekilde çalıştırılabilecek bir durumda çıkmıştır.

Cihaz, genel güvenlik gereksinimlerini ve yasal gereksinimleri karşılar. Cihaza özel AB Uygunluk Beyanında listelenen AB direktiflerine de uygundur. Endress+Hauser bu durumu cihaza bir CE işareti ekleyerek onaylar.

3.6 IT güvenliği

Üretici garantisi sadece ürün kurulduğunda ve Kullanım Talimatlarında belirtildiği şekilde kullanıldığında geçerlidir. Ürün üzerinde ayarların yanlışlıkla değiştirilmesini engelleyen güvenlik mekanizmaları mevcuttur.

Ürün ve ilgili veri transferi için ilave güvenlik sağlayan IT güvenliği önlemleri operatörler tarafından güvenlik standartlarına uygun şekilde uygulanmalıdır.

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. Kullanıcı rolü bir erişim kodu ile değiştirilebilir (yerinde ekran, Bluetooth veya FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM gibi varlık yönetimi araçları aracılığıyla çalıştırma için geçerlidir).

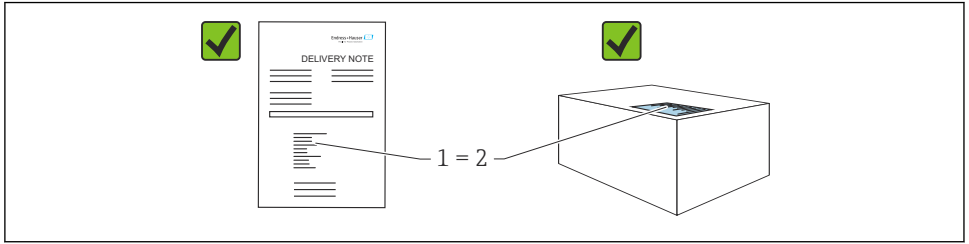
3.7.1 Bluetooth® kablosuz teknolojiyle erişim

Bluetooth® kablosuz teknoloji üzerinden güvenli sinyal iletimi, Fraunhofer Enstitüsü tarafından test edilen bir şifreleme yöntemini kullanır.

- SmartBlue uygulaması olmadan cihaz Bluetooth® kablosuz teknolojisi üzerinden görünmez.
- Cihaz ile akıllı telefon veya tablet arasında sadece noktadan noktaya bağlantı kurulur.
- Bluetooth® kablosuz teknoloji arayüzü yerel kullanım veya SmartBlue/FieldCare/DeviceCare aracılığıyla devre dışı bırakılabilir.

4 Teslimatın kabul edilmesi ve ürünün tanımlanması

4.1 Teslimatın kabul edilmesi



A0016870

Teslimatın kabul edilmesi sırasında aşağıdakiler kontrol edilmelidir:

- 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?
- Dokümantasyon verilmiş mi?
- Gerekliyse (bkz. isim plakası): Güvenlik talimatları (XA) verilmiş mi?



Bu koşullardan bir tanesi bile sağlanmıyorsa lütfen üreticinin satış ofisi ile irtibata geçin.

4.2 Ürün tanımlaması

Cihazın tanımlanmasında bu seçenekler kullanılabilir:

- İsim plakası spesifikasyonları
- Teslimat notu üzerinde cihaz özelliklerinin dökümünü içeren sipariş kodu
- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) içerisindeki isim plakalarındaki seri numaralarını girin: cihazla ilgili tüm bilgiler görüntülenir.

4.2.1 İsim plakası

Kanunen gerekli ve cihaz ile ilgili olan bilgiler isim plakasında gösterilir, örn.:

- Üretici tanımlaması
- Sipariş numarası, uzun sipariş kodu, seri numarası
- Teknik bilgi, koruma derecesi
- Yazılım versiyonu, donanım versiyonu
- Onayla ilgili bilgiler, Güvenlik Talimatlarına (XA) referans
- DataMatrix kodu (cihaz hakkında bilgi)

İsim plakasındaki verileri siparişiniz ile karşılaştırın.

4.2.2 Üretici adresi

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Almanya
Üretim yeri: Bkz. isim plakası.

4.3 Saklama ve taşıma

4.3.1 Depolama koşulları

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

Saklama sıcaklığı

-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

4.3.2 Ürünün ölçüm noktasına taşınması



UYARI

Hatalı taşıma!

Muhafaza veya sensör hasar görebilir veya yerinden çıkabilir. Yaralanma tehlikesi!

- Cihazı ölçüm noktasına kadar orijinal paketinde veya proses bağlantısından taşıyın.

5 Kurulum

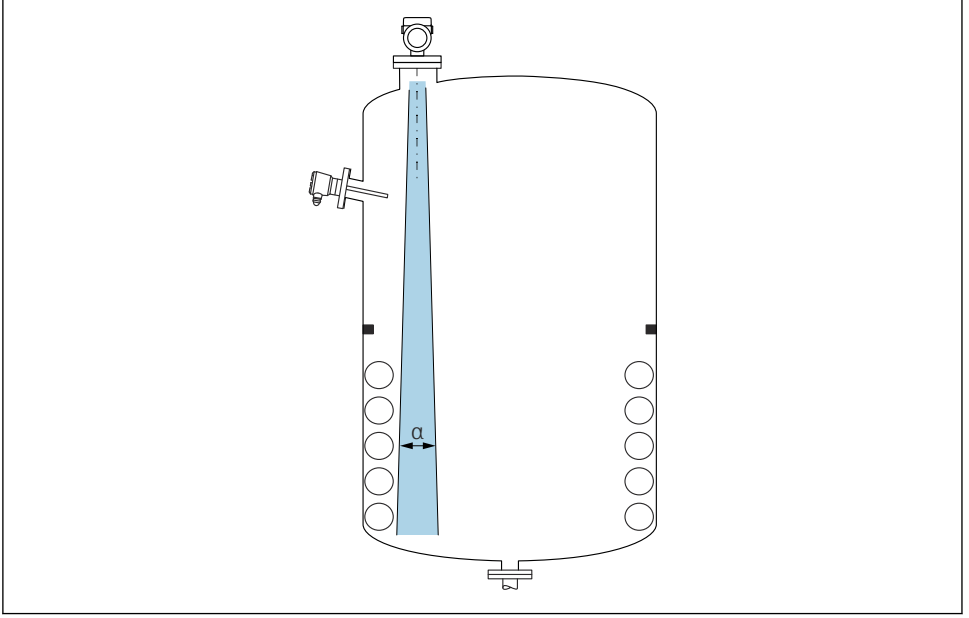
5.1 Kurulum gereksinimleri



Kurulum sırasında, kullanılan yalıtım elemanının prosesin maksimum sıcaklığına karşılık gelen sabit bir çalışma sıcaklığına sahip olduğundan emin olmak önemlidir.

- Kuzey Amerika'daki cihazlar iç mekan kullanımı için tasarlanmıştır
- Cihazlar, IEC 61010-1 standardına uygun olarak ıslak çevre koşullarında kullanım için uygundur
- Lokal ekranı optimum okunabilirlik sağlayacak şekilde konumlandırmak için çalışma menüsünü kullanın
- Saha ekranı, aydınlatma koşullarına uyarlanabilir (renk şeması için bkz.  çalışma menüsü)
- Muhafazanın darbeye karşı korunması

5.1.1 Tankın dahili bağlantıları



A0031777

Sinyal ışını içinde her türlü bağlantı parçasından (seviye siviçleri, sıcaklık sensörleri, dikeyler, vakum halkaları, ısıtma bobinleri, yönlendirme plakaları, vb.) kaçınınız. Işın açısına α dikkat edin.

5.1.2 Anten eksenlerinin hizalanması

Bkz. Kullanım Talimatları.

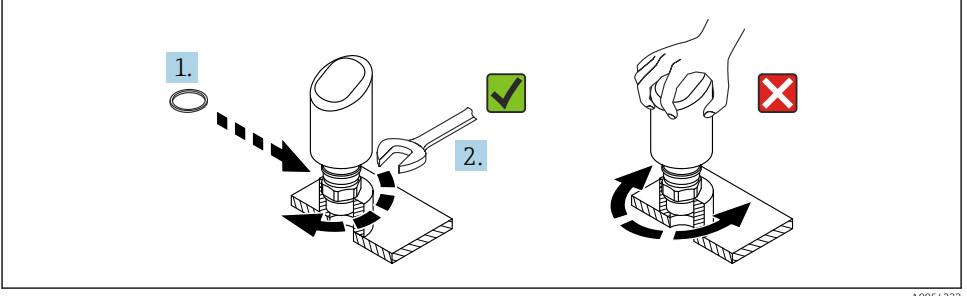
5.2 Cihazın kurulması

5.2.1 Cihazın vidalanması

- Sadece altıgen cıvata ile çevirin; maks. tork 50 Nm (37 lbf ft)
- M24 sensörleri: Alet ile sadece paralel anahtar düzlüğüne monte edin, maks. tork 30 Nm (22 lbf ft)
- Muhafazadan döndürmeyin!

 Açık ağızlı anahtar 32 mm

 Açık ağızlı anahtar 55 mm (MNPT/G 1½ proses bağlantıları için)



1 Cihazın vidalanması

5.2.2 Dişli bağlantılara ilişkin bilgiler

i Daha uzun nozüller olması durumunda düşük ölçüm performansı beklenmelidir.

Lütfen aşağıdakilere dikkat edin:

- Nozül ucu düz olmalıdır ve kenarları pürüzsüz olmalıdır.
- Nozülün kenarı yuvarlanmalıdır.
- Haritalama işlemi gerçekleştirilmelidir.
- Tabloda gösterilenden daha yüksek nozüllerle uygulamalar için lütfen üreticinin destek birimi ile irtibat kurun.

5.2.3 Proses bağlantıları

Bkz. Kullanım Talimatları.

5.2.4 Montaj sonrası kontroller

- ☐ Cihazda hasar var mı (gözle kontrol)?
- ☐ Ölçüm noktası tanımlaması ve etiketi doğru mu (gözle kontrol)?
- ☐ Cihaz doğru şekilde sabitlenmiş mi?
- ☐ Cihaz, ölçüm noktası spesifikasyonlarına uygun mu?

Örneğin:

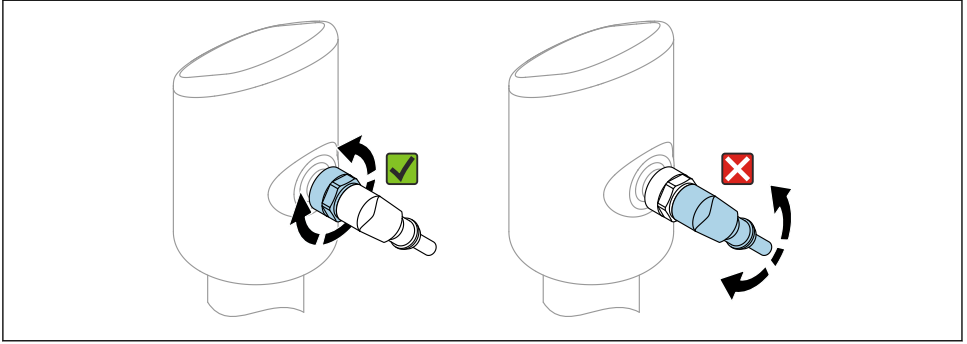
- ☐ Proses sıcaklığı
- ☐ Proses basıncı
- ☐ Ortam sıcaklığı
- ☐ Ölçüm aralığı

6 Elektrik bağlantısı

6.1 Cihazın bağlanması

6.1.1 M12 fiş için notlar

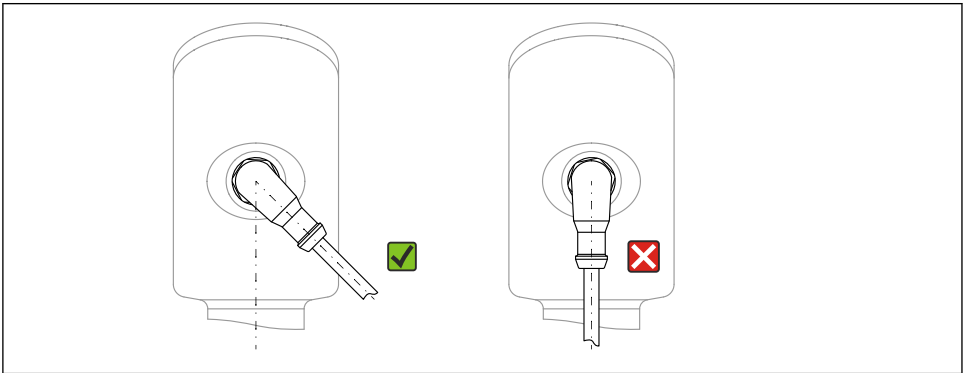
Fişi sadece somundan çevirin, maksimum tork: 0,6 Nm (0,44 lbf ft).



A0058673

2 M12 fiş bağlantısı

M12 fişinin doğru hizalanması: Dikey eksene yaklaşık 45°.



A0058672

3 M12 fişinin hizalanması

6.1.2 Potansiyel eşitleme

Gerekirse, proses bağlantısını veya müşteri tarafından sağlanan topraklama kelepçesini kullanarak potansiyel eşitleme yapın.

6.1.3 Besleme voltajı

DC güç ünitesi üzerinden DC 12 ... 30 V

i Güç ünitesi güvenlik onaylı (örn. PELV, SELV, Sınıf 2) olmalı ve ilgili protokolün teknik özelliklerine uygun olmalıdır.

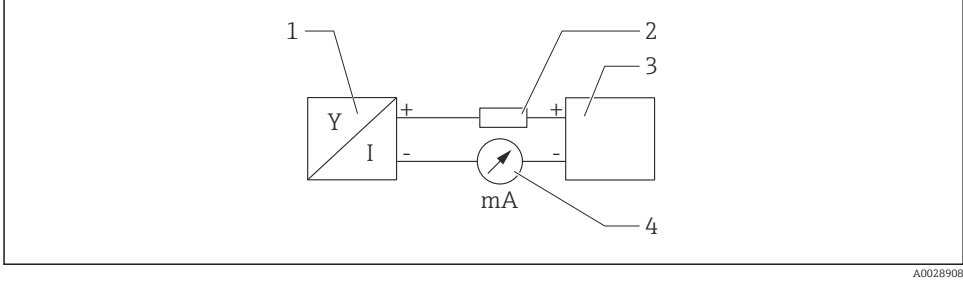
4 ... 20 mA için HART ile aynı gereklilikler geçerlidir. Patlama tehlikesi olan alanlarda kullanılmak üzere onaylanmış cihazlar için galvanik olarak izole edilmiş aktif bir bariyer kullanılmalıdır.

Ters polariteye, HF etkilerine ve aşırı voltaj tepe noktalarına karşı koruma devreleri bulunur.

6.1.4 Güç tüketimi

- Güvenli bölge: IEC 61010 standardına göre cihaz güvenlik teknik özelliklerini karşılamak için kurulum, maksimum akımın 500 mA değeri ile sınırlı olmasını sağlamalıdır.
- Tehlikeli bölge: Ölçüm enstrümanı kendinden emniyetli bir devre (Ex ia) içerisinde kullanıldığında transmitter güç besleme ünitesi tarafından verilen maksimum akım $I_i = 100 \text{ mA}$ ile sınırlanır.

6.1.5 4 ... 20 mA HART



A0028908

4 HART bağlantısı blok şeması

- 1 HART haberleşmesine sahip cihaz
- 2 HART iletişim direnci
- 3 Güç beslemesi
- 4 Multimetre veya ampermetre

i Sinyal hattındaki 250 Ω HART haberleşme direnci düşük impedanslı güç beslemesi durumunda her zaman gereklidir.

Voltaj düşmesini dikkate alın:

250 Ω değerindeki bir iletişim direnci için maksimum 6 V

6.1.6 Aşırı voltaj koruması

Cihaz, IEC 61326-1 ürün standardını karşılamaktadır (Tablo 2 Endüstriyel çevre koşulları). Bağlantı türüne (doğru akım güç kaynağı, giriş hattı, çıkış hattı) bağlı olarak, IEC 61326-1 uyarınca geçici aşırı gerilimleri (IEC 61000-4-5 Surge) önlemek için farklı test seviyeleri kullanılır: Doğru akım güç kaynağı hatları ve IO hatları için test seviyesi: 1 000 V kablolu toprağa.

Aşırı voltaj kategorisi

IEC 61010-1 uyarınca cihaz, aşırı voltaj koruma kategorisi II olan şebekelerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

6.1.7 Terminal ataması

⚠ UYARI

Besleme voltajı bağlanabilir!

Elektrik çarpması ve/veya patlama tehlikesi

- ▶ Bağlantıyı yaparken besleme voltajının kapalı olduğundan emin olun.
- ▶ Besleme voltajı isim plakasındaki teknik özelliklere uygun olmalıdır.
- ▶ IEC 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.
- ▶ Ters polariteye, HF etkilerine ve aşırı voltaj tepe noktalarına karşı koruma devreleri bulunur.

⚠ UYARI

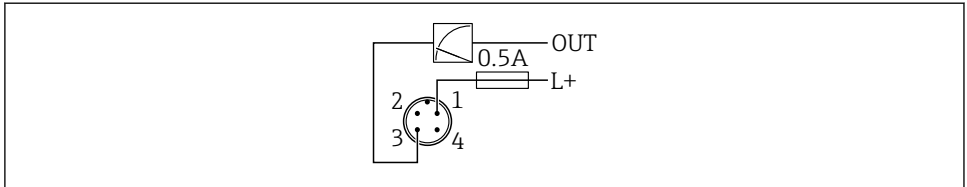
Hatalı bir bağlantı elektrik güvenliğini riske sokar!

- ▶ Güvenli bölge: IEC 61010 standardına göre cihaz güvenlik teknik özelliklerini karşılamak için kurulum, maksimum akımın 500 mA değeri ile sınırlı olmasını sağlamalıdır.
- ▶ Tehlikeli bölge: Ölçüm enstrümanı kendinden emniyetli bir devre (Ex ia) içerisinde kullanıldığında transmitter güç besleme ünitesi tarafından verilen maksimum akım $I_i = 100 \text{ mA}$ ile sınırlanır.
- ▶ Cihazı tehlikeli bölgelerde kullanırken, ilgili ulusal standartlara ve Güvenlik Talimatlarındaki (XAs) bilgilere uyun.
- ▶ Patlamaya karşı korumayla ilgili tüm bilgiler ayrı bir patlamaya karşı koruma (Ex) dokümantasyonunda verilmiştir. Bu Ex dokümantasyonları talep edilebilir. Patlama tehlikesi olan alanlarda kullanım onayına sahip cihazlarla birlikte Ex dokümantasyonu standart olarak verilmektedir.

Cihazı şu sırayla bağlayın:

1. Besleme voltajının isim plakasında belirtilen besleme voltajına karşılık geldiğini kontrol edin.
2. Cihazı aşağıdaki şemada gösterilen şekilde bağlayın.
3. Besleme voltajını açın.

2 telli



A0052662

- 1 Besleme voltajı L+, kahverengi kablo (BN)
- 3 ÇIKIŞ (L-), mavi kablo (BU)

6.2 Koruma derecesinin temin edilmesi

Monte edilmiş M12 bağlantı kablosu için: IP66/68/69, NEMA tip 4X/6P

DUYURU

Yanlış kurulum nedeniyle IP koruma sınıfı kaybı!

- Koruma derecesi sadece kullanılan bağlantı kablosunun takılı ve tamamen sıkılmış olması halinde geçerlidir.
- Koruma derecesi yalnızca kullanılan bağlantı kablosu öngörülen koruma sınıfına göre belirtilmişse geçerlidir.

6.3 Bağlantı sonrası kontrol

- ☐ Cihazda veya kabloda hasar var mı (görsel inceleme)?
- ☐ Kullanılan kablo gerekliliklere uygun mu??
- ☐ Monte edilen kablo gerilim korumalı mı?
- ☐ Vida bağlantısı düzgün monte edilmiş mi?
- ☐ Besleme voltajı, isim plakasındaki teknik özellikler ile eşleşiyor mu?
- ☐ Ters polarite yok, terminal ataması doğru yapılmış mı?
- ☐ Besleme voltajı mevcutsa: cihaz çalışmaya hazır mı ve yerinde ekranda bir gösterge beliriyor mu veya yeşil çalışma durumu LED'i yanıyor mu?

7 Çalışma seçenekleri

Bkz. Kullanım Talimatları.

8 Devreye alma

8.1 Ön hazırlıklar

⚠ UYARI

Akım çıkışındaki ayarlar güvenlikle ilgili bir duruma neden olabilir (örn. ürün taşması)!

- Akım çıkışı ayarlarını kontrol edin.
- Akım çıkışının ayarı, **PV ata** parametresi içerisindeki ayara bağlıdır.

8.2 Kurulum ve fonksiyon kontrolü

Ölçüm noktasını devreye almadan önce kurulum sonrası ve bağlantı sonrası kontrollerin (kontrol listesi) yapıldığından emin olun, bkz. Kullanım Talimatları).

8.3 Devreye alma seçeneklerine genel bakış

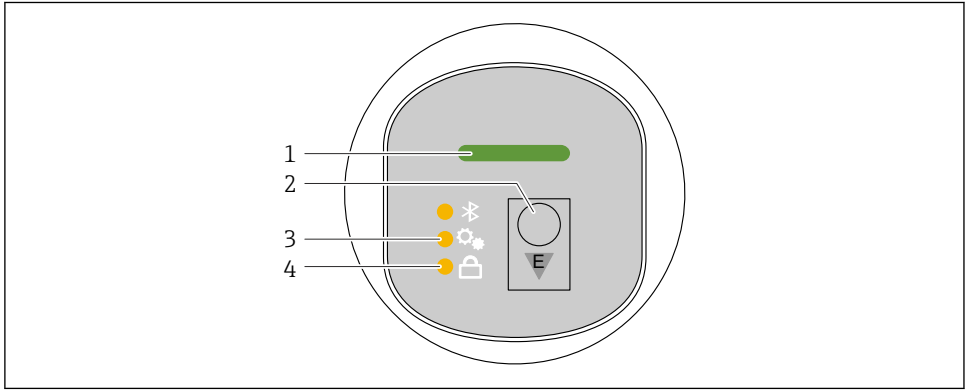
- LED ekran çalıştırma anahtarı ile devreye alma
- Yerinde ekran ile devreye alma
- SmartBlue uygulaması ile devreye alma
( "SmartBlue uygulaması ile devreye alma" bölümüne bakın)
- FieldCare/DeviceCare/Field Xpert ile devreye alma
- Ek çalışma araçları (AMS, PDM, vb.) aracılığıyla devreye alma

8.4 LED ekran çalıştırma anahtarı ile devreye alma

Tek tuşla devreye alma, tekne boşken cihazı devreye almanın kolay bir yoludur. Bu durumda, tekne tabanı ölçülür ve 0 % olarak ayarlanır. 100 %, ölçülen mesafenin 95 % değerine karşılık gelir.

Ön koşullar:

- Boş, düz, metalik tank zemini veya yüksek yansıtıcı (su bazlı) ortam ile minimum seviye 0 %
- Görüş alanına müdahale eden kurulum yok
- Tekne yüksekliği: 0,2 ... 15 m



A0053357

- 1 Çalışma Durumu LED'i
- 2 Çalıştırma tuşu "E"
- 3 Tek tuşla devreye alma LED'i
- 4 Tuş takımı kilidi LED'i

1. Gerekirse tuş takımı kilidini devre dışı bırakın (bkz. Kullanım Talimatları)
2. Tek tuşla devreye alma LED'i yanıp sönene kadar "E" tuşuna kısa süreyle tekrar tekrar basın.
3. "E" tuşunu 4 saniyeden uzun süre basılı tutun.
 - ↳ Tek tuşla devreye alma LED'i çalıştırılır.
 - Bu işlem sırasında tek tuşla devreye alma LED'i yanıp söner. Tuş takımı kilit LED'i ve Bluetooth LED'i kapalı.

İşlem tamamlandığında, tek tuşla devreye alma LED'i 12 saniye boyunca sürekli yanar. Tuş takımı kilit LED'i ve Bluetooth LED'i kapalı.

İşlem başarıyla tamamlanmazsa, tek tuşla devreye alma LED'i 12 saniye boyunca hızlı bir şekilde yanıp söner. Tuş takımı kilit LED'i ve Bluetooth LED'i kapalı.

8.4.1 Çalışma

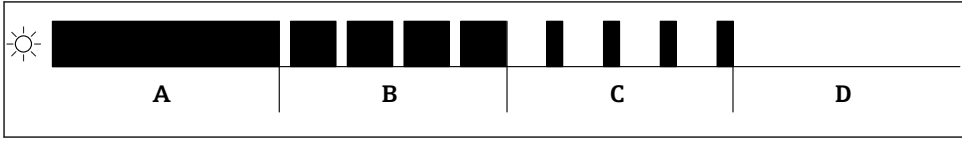
Cihaz, "E" çalıştırma tuşuna kısa bir süre basarak (<2 s) veya basılı tutarak (> 2 s) çalıştırılır.

Navigasyon ve LED yanıp sönme durumu

"E" tuşuna kısa süre bas: fonksiyonlar arasında geçiş yap
Çalıştırma tuşu "Eye" basılı tutun: Bir fonksiyon seçin

Bir fonksiyon seçildiğinde LED yanıp söner.

Farklı yanıp sönme durumları, fonksiyonun aktif veya pasif olduğunu gösterir:



A0058818

5 Bir fonksiyon seçildiğinde LED'lerin farklı yanıp sönme durumlarının grafiksel gösterimi

- A Fonksiyon aktif
- B Fonksiyon aktif ve seçili
- C Fonksiyon aktif değil ve seçili
- D Fonksiyon aktif değil

Tuş takımı kilidinin devre dışı bırakılması

1. "E" çalıştırma tuşuna basın ve basılı tutun.
↳ Bluetooth LED'i yanıp söner.
2. Tuş kilidi LED'i yanıp sönene kadar "E" çalıştırma tuşuna kısa süreli basın.
3. "E" çalıştırma tuşuna basın ve basılı tutun.
↳ Tuş takımı kilidi devre dışı.

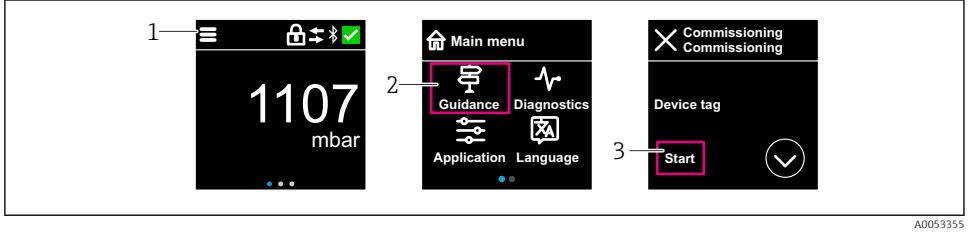
Bluetooth® bağlantısını etkinleştirme veya devre dışı bırakma

1. Gerekirse tuş takımı kilidini devre dışı bırakın.
2. Bluetooth LED'i yanıp sönene kadar "E" tuşuna kısa süreyle tekrar tekrar basın.
3. "E" çalıştırma tuşuna basın ve basılı tutun.
↳ Bluetooth® bağlantısı etkinleştirilir (Bluetooth LED'i yanar) veya Bluetooth® devre dışı bırakılır (Bluetooth LED'i söner).

8.5 Yerinde ekran ile devreye alma

1. Gerekirse, çalışmayı etkinleştirin (bkz. Kullanım Talimatları).

2. Devreye alma sihirbazı başlatın (aşağıdaki grafiğe bakınız)



A0053355

- 1 Menü ikonuna basın
- 2 "Yönlendirme" menüsü seçin
- 3 "Devreye alma" sihirbazı başlatın

8.5.1 "Devreye alma" sihirbazı hakkında notlar

Devreye alma sihirbazı işlemi, kolay ve kullanıcıyı yönlendiren bir devreye alma işlemine olarak sağlar.

1. **Devreye alma** sihirbazı işlemini başlattıktan sonra, her bir parametreye uygun değeri girin veya uygun seçeneği seçin. Bu değerler doğrudan cihaza yazılır.
2. Sonraki sayfaya gitmek için > üzerine tıklayın.
3. Tüm sayfalar tamamlandıktan sonra **Devreye alma** sihirbazı. işlemini kapatmak için OK düğmesine basın.



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.

8.5.2 Çalıştırma

Yönlendirme

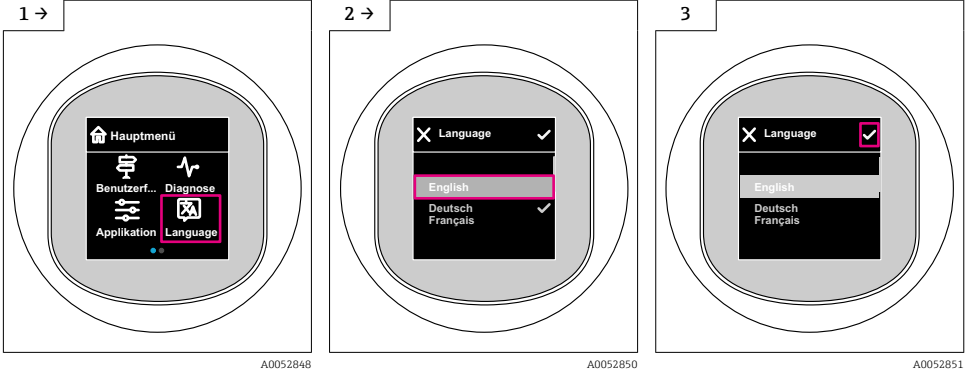
Parmakla kaydırarak yönlendirme.



Bluetooth bağlantısı etkinleştirilmişse LED gösterge üzerinden çalıştırma mümkün değildir.

Seçeneğin seçilmesi ve onaylanması

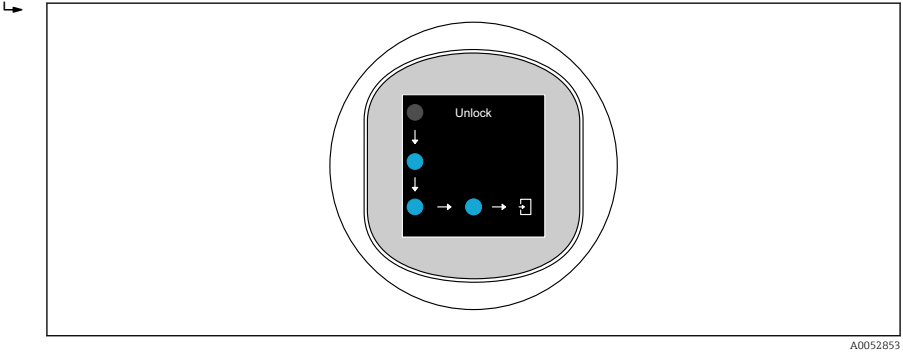
Gerekli seçeneği seçin ve sağ üstteki onay işaretini kullanarak onaylayın (aşağıdaki ekranlara bakın).



8.5.3 Yerinde ekran, kilitleme veya kilit açma prosedürü

Kilit açma prosedürü

1. Aşağıdaki görünüm için ekranın ortasına dokununuz:



2. Orları kesintisiz takip etmek için parmağınızı kullanın.

↳ Ekranın kilidi açılmıştır.

Kilitleme prosedürü

i Çalışma otomatik olarak kilitlenir (**Güvenlik modu** sihirbazı hariç):

- ana sayfada 1 min sonrası
- çalışma menüsü içinde 10 min sonrası

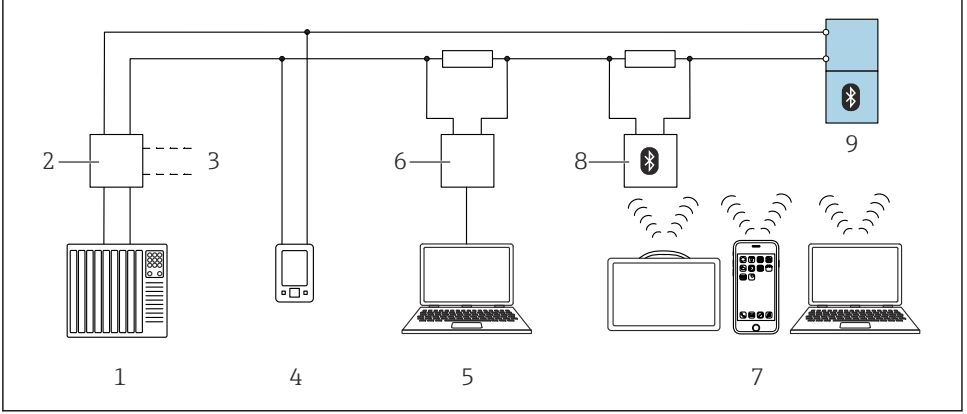
8.6 FieldCare/DeviceCare üzerinden devreye alma

1. DTM'yi indirin: <http://www.endress.com/download> -> Aygıt Sürücüsü -> Aygıt Tipi Yöneticisi (DTM)

2. Kataloğu güncelleyin.

3. **Yönlendirme** menüsü tuşuna basın ve **Devreye alma** sihirbazı işlemini başlatın.

8.6.1 FieldCare, DeviceCare ve FieldXpert kullanarak bağlama



A0044334

6 HART protokolü ile uzaktan çalışma için seçenekler

- 1 PLC (programlanabilir lojik kontrol cihazı)
- 2 Transmitter güç besleme ünitesi, örn. RN42
- 3 Commubox FXA195 ve AMS Trex™ haberleşme cihazı için bağlantı
- 4 AMS Trex™ haberleşme cihazı
- 5 Çalıştırma aracı bulunan bilgisayar, örn. DeviceCare/FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, akıllı telefon veya çalıştırma aracı (örn. DeviceCare) bulunan bilgisayar
- 8 Bağlantı kablosu ile Bluetooth modem (örn. VIATOR)
- 9 Transmitter

8.6.2 Çalışma

Bkz. Kullanım Talimatları.

8.7 İlave çalışma araçları (AMS, PDM, vb.) aracılığıyla devreye alma

Cihaza özel sürücülerini indirin: <https://www.endress.com/en/downloads>

Daha fazla ayrıntı için ilgili çalışma aracının yardımına bakın.

8.8 Yazılım aracılığıyla cihaz adresinin yapılandırılması

Bkz "HART adresi " parametresi

HART protokolü üzerinden veri alışverişi için adresi girin.

- Yönlendirme → Devreye alma → HART adresi
- Uygulama → HART çıkışı → Ayarlar → HART adresi
- Varsayılan HART adresi: 0

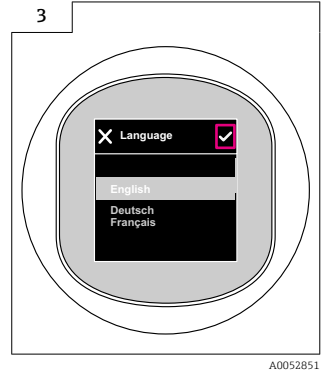
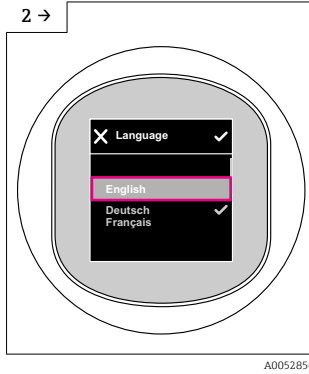
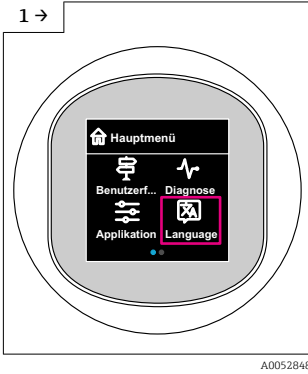
8.9 Çalışma dilinin yapılandırılması

8.9.1 Yerinde ekran

Çalışma dilinin yapılandırılması

 İşletim dilini ayarlayabilmeniz için önce yerinde ekran kilidini açmanız gerekir:

1. Çalışma menüsünü açın.
2. Language butonunu seçin.



8.9.2 Çalıştırma aracı

Ekran dilini ayarla

Sistem → Ekran → Language

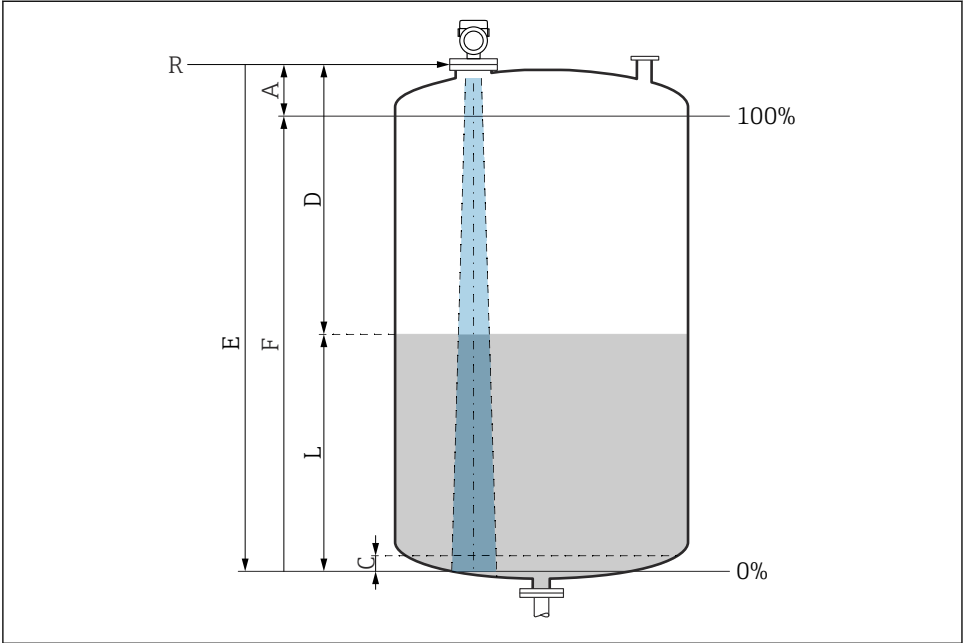
8.10 Cihazın yapılandırılması

 Devreye alma sihirbazı aracılığıyla Devreye Alma tavsiye edilir.

Bkz.  "Lokal ekran üzerinden devreye alma" bölümü

Bkz.  "FieldCare/DeviceCare ile devreye alma" bölümü

8.10.1 Sıvılarda seviye ölçümü



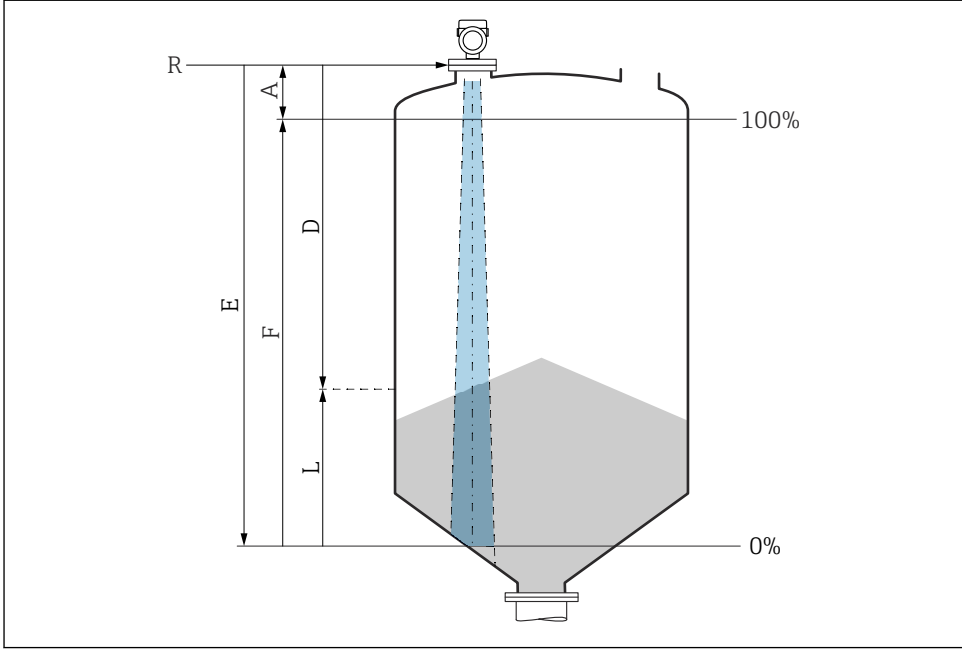
A0016933

7 Sıvılarda seviye ölçümü için konfigürasyon parametreleri

- R Ölçüm referans noktası
- A Anten uzunluğu + 10 mm (0,4 in)
- C 50 ... 80 mm (1,97 ... 3,15 in); orta boyer < 2
- D Mesafe
- L Seviye
- E "Boş kalibrasyon" parametresi (= 0 %)
- F "Dolu kalibrasyon" parametresi (= 100 %)

Düşük dielektrik sabitine ($\epsilon_r < 2$) sahip ortamlarda, tank tabanı çok düşük seviyelerde (C seviyesinden daha düşük) ürünün içinden görülebilir. Bu aralıkta daha düşük hassasiyet beklenmelidir. Bu kabul edilebilir değilse, sıfır noktası bu uygulamalar için tank tabanının üzerinde bir C mesafesine konumlandırılmalıdır (şekle bakın).

8.10.2 Katılarda seviye ölçümü



A0016994

8 Katılarda seviye ölçümü için konfigürasyon parametreleri

- R Ölçüm referans noktası
 A Anten uzunluğu + 10 mm (0,4 in)
 D Mesafe
 L Seviye
 E "Boş kalibrasyon" parametresi (= % 0)
 F "Dolu kalibrasyon" parametresi (= % 100)

8.10.3 "Frekans modu" parametresi yapılandırması

Frekans modu parametresi, radar sinyalleri için ülke veya bölgeye özgü ayarları tanımlamak için kullanılır.

i **Frekans modu** parametresi, devreye alma işleminin başlangıcında, uygun işletim aracı kullanılarak çalışma menüsünden yapılandırılmalıdır.

Uygulama → Sensör → Gelişmiş ayarlar → Frekans modu

Çalışma frekansı 80 GHz:

- **Mod 1** seçeneği: Avrupa kıtası, ABD, Avustralya, Yeni Zelanda, Kanada
- **Mod 2** seçeneği: Brezilya, Japonya, Güney Kore, Tayvan, Tayland, Meksika
- **Mod 3** seçeneği: Rusya, Kazakistan
- **Mod 5** seçeneği: Hindistan, Malezya, Güney Afrika, Endonezya

Çalışma frekansı 180 GHz:

- **Mod 9** seçeneği: Avrupa Kıtası
- **Mod 10** seçeneği: ABD



Cihazın metrolojik özellikleri, ayarlanan moda bağlı olarak değişebilir. Belirtilen ölçüm özellikleri teslim edildiği durumla ilgilidir (80 GHz çalışma frekansında: mod 1 ve 180 GHz çalışma frekansında: mod 9).

8.10.4 "Simülasyon " alt menüsü

Proses değişkenleri ve hata teşhisi olayları **Simülasyon** alt menüsü le simüle edilebilir.

Navigasyon: Hata teşhisi → Simülasyon

Sivîç çıkışı veya akım çıkışının simülasyonu sırasında, cihaz simülasyon süresi boyunca bir uyarı mesajı verir.

8.11 Ayarları yetkisiz erişime karşı koruma

8.11.1 Yazılım kilitleme veya kilit açma

FieldCare/DeviceCare/SmartBlue uygulaması içinde şifre ile kilitleme

Cihazın parametre konfigürasyonuna erişim bir şifre atanarak kilitlenebilir. Cihaz fabrikadan teslim edildiğinde, kullanıcı rolü **Bakım** seçeneği olarak ayarlanmıştır. Cihaz parametreleri **Bakım** seçeneği kullanıcı rolü ile tamamen yapılandırılabilir. Sonrasında, konfigürasyona erişim bir şifre belirlenmesi ile kilitlenebilir. **Bakım** seçeneği, bu kilitleme sonucunda **Operatör** seçeneği rolüne geçer. Konfigürasyona şifre girilmesi ile erişilebilir.

Şifre aşağıdaki altında tanımlanır:

Sistem menüsü **Kullanıcı yönetimi** alt menüsü

Kullanıcı rolü, şuradan **Bakım** seçeneği ile **Operatör** seçeneği arasında değiştirilir:

Sistem → Kullanıcı yönetimi

Kilitleme prosedürünü yerinde ekran/FieldCare/DeviceCare/SmartBlue üzerinden iptal etme

Şifreyi girdikten sonra, şifre ile cihazın parametre konfigürasyonunu bir **Operatör** seçeneği olarak etkinleştirebilirsiniz. Kullanıcı rolü daha sonra **Bakım** seçeneği olarak değişir.

Gerekirse, şifre Kullanıcı yönetimi içerisinde silinebilir: Sistem → Kullanıcı yönetimi



71709181

www.addresses.endress.com
