Kısa Çalıştırma Talimatları **Prosonic M FMU41** HART

Ultrasonik ölçüm teknolojisi





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 dokümanlar

2 Bu doküman hakkında

2.1 Semboller

2.1.1 Güvenlik sembolleri

A 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.

A 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.

2.1.2 Elektrik sembolleri

🛓 Topraklama bağlantısı

Topraklanmış kelepçe, topraklama sistemi ile topraklanmıştır.

Koruyucu toprak (PE)

Topraklama terminalleri, diğer tüm bağlantılardan önce toprağa bağlanması gerekir. Topraklama terminalleri cihazın içine ve dışına yerleştirilmiştir.

Bağlantı kablolarında sıcaklık direnci Bağlantı kablolarında sıcaklık direnci için minimum değer

2.1.3 Çeşitli bilgi ve grafik tipleri için semboller

🖌 İzin verilen

İzin verilen prosedürler, süreçler veya işlemler.

🔀 Yasak

Yasak olan prosedürler, süreçler veya işlemler.

i

İpucu

Daha fazla bilgi olduğunu belirtir.

🖪 Dokümanlara referans

1., 2., 3. Adım serisi

L→ Bağımsız bir adım sonucu

1, 2, 3 ... Madde numaraları

3 Temel güvenlik talimatları

3.1 Personel için gereksinimler

Personelin devreye alma veya bakım gibi görevlerini yerine getirebilmesi için aşağıdaki gereksinimleri karşılaması gerekir:

- Eğitimli uzmanlar, özel fonksiyon ve görevlerle ilgili kalifikasyona sahip olmalıdır.
- Tesis sahibi/operatörü tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.

- Ulusal düzenlemeler konusunda bilgi sahibi olmalıdır.
- ▶ Kılavuzdaki ve ek dokümantasyondaki talimatları okumuş ve anlamış olmalıdır.
- Talimatları yerine getirmeli ve genel politikalara uymalıdır.

3.2 Kullanım amacı

Sürekli ve temassız seviye ölçümü için kompakt ölçüm cihazı. Ölçüm aralığı sıvılar için maks. 8 m (26 ft) ve katılar için maks. 3,5 m (11 ft) şeklindedir. Lineerizasyon fonksiyonu ile açık kanallarda ve savaklarda akış ölçümleri yapılabilir.

3.3 İş yeri güvenliği

Cihaz üzerinde ve cihazla çalışırken:

> Ulusal yasal düzenlemelere uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.

3.4 Çalışma güvenliği

Yaralanma tehlikesi!

- ► Cihazı sadece uygun teknik durumda, hatasız ve arızasız ise çalıştırın..
- Operatör, cihazın sorunsuz çalışmasından sorumludur.

Cihaz üzerindeki değişiklikler

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

▶ Eğer değişiklikler gerekiyorsa, Endress+Hauser'e danışın.

Onarım

Sürekli iş güvenliği ve güvenilirlik için:

- Cihazda, sadece açıkça izin verilen hallerde onarım çalışmaları yapılabilir.
- ► Elektrikli cihazların onarımıyla ilgili federal/ulusal düzenlemelere göre hareket edin.
- ► Sadece Endress+Hauser'in orijinal yedek parçalarını ve aksesuarlarını kullanın.

3.5 Ürün güvenliği

Bu cihaz, en modern operasyonel güvenlik standartlarına ve iyi mühendislik uygulamalarına uygun olarak yapılmış ve test edilmiştir. Cihaz fabrikadan kullanım güvenliğini sağlayacak şekilde ayrılmıştır.

3.5.1 CE işareti

Bu cihaz geçerli AB Direktiflerinin kanuni gereksinimlerini karşılar. Bu gereksinimler, uygulanan standartlarla birlikte ilgili AB Uygunluk Beyanı'nda listelenmiştir. Endress+Hauser CE işaretinin verilmesi ile cihazın başarılı şekilde test edildiğini onaylar.

3.5.2 EAC uygunluğu

Bu cihaz geçerli EAC Direktiflerinin kanuni gereksinimlerini karşılar. Bu gereksinimler, uygulanan standartlarla birlikte ilgili EAC Uygunluk Beyanı'nda listelenmiştir.. Endress+Hauser EAC işaretinin verilmesi ile cihazın başarılı şekilde test edildiğini onaylar.

3.6 IT güvenliği

Cihazın garantisinin geçerli olabilmesi için cihaz, Kullanım Talimatlarında belirtilen şekilde kurulmalı ve kullanılmalıdır.

Cihaz için ve cihaza/cihazdan veri transferi için ek koruma sağlayın

Tesis sahibi/işletmecisinin kendi güvenlik politikasında tanımlanmış olan IT güvenlik önlemleri tesis sahibi/işletmecisinin kendisi tarafından uygulamaya alınmalıdır.

4 Teslimatın kabul edilmesi ve ürünün tanımlanması

4.1 Teslimatın kabul edilmesi

Ürün kabulü sırasında aşağıdakiler kontrol edilmelidir:

- Teslimat makbuzu ve ürün etiketi üzerindeki sipariş kodları aynı mı?
- 🗆 Ürünler hasarsız mı?
- 🗆 İsim plakası üzerindeki veriler teslimat makbuzuyla eşleşiyor mu?

Gerekiyorsa (bkz. isim plakası), Güvenlik Talimatları, örn . XA verilmiş mi?

🗿 Bu koşullardan eksik olan varsa Satış Merkezinizle irtibat kurun.

4.2 Ürün tanımlaması

Cihazın tanımlanmasında bu seçenekler kullanılabilir:

- İsim plakası spesifikasyonları
- İrsaliyedeki cihaz özellikleri kırılımını içeren uzun sipariş kodu
- İsim plakalarından seri numaralarını W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) içerisine girin
 - Ölçüm cihazı ile ilgili ve cihaza ait teknik dokümanların kapsamı hakkındaki bilgilerin tamamı görüntülenir.
- İsim plakasında gösterilen seri numarasını Endress+Hauser Operations Uygulamasına girin veya isim plakasındaki 2-D matris kodunu taratın.
 - Ölçüm cihazı ile ilgili ve cihaza ait teknik dokümanların kapsamı hakkındaki bilgilerin tamamı görüntülenir.

4.3 Üretici adresi

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

4.4 Saklama ve taşıma

- Ölçüm cihazını darbeye karşı korumalı olacak şekilde paketleyin. Bu amaçla en iyi korumayı orijinal paket sağlar
- İzin verilen saklama sıcaklığı: -40 ... +80 °C (-40 ... 176 °F)

4.4.1 Ürünün ölçüm noktasına taşınması

A DİKKAT

Muhafaza veya flanş hasar görebilir.

Yaralanma tehlikesi!

- Ölçüm cihazı ölçüm noktasına orijinal ambalajında veya proses bağlantısı yoluyla taşınmalıdır.
- ► Kaldırma ekipmanlarını (bant, mapa, vb.) her zaman proses bağlantısından sabitleyin, cihazın eğilmemesi veya kaymaması için ağırlık merkezine dikkat edin.
- 18 kg (39,6 lb) üzeri ağırlıktaki cihazlar için güvenlik talimatlarına ve taşıma şartlarına uygun hareket edin (IEC 61010).

5 Montaj

5.1 Montaj gereksinimleri

5.1.1 Seviye ölçümleri için sensör kurulum koşulları



🖻 1 🛛 Kurulum koşulları

- 1 Kanal duvarına mesafe: kanal çapının ¼
- 2 Bir atmosfer koruma kapağı kullanın; doğrudan güneş ışığı veya yağmura karşı koruma
- 3 Sensörü tankın ortasına monte etmeyin.
- 4 Doldurma perdesi içerisinden ölçümlerden kaçının.
- 5 Kiriş açısı içerisine limit siviçleri veya sıcaklık sensörleri takmayın.
- 6 Ölçüm simetrik bağlantı parçalarından etkilenir, örn. ısıtma bobinleri ve bölmeler.
- 7 Sensörü ürün yüzeyine dik şekilde yerleştirin.
- Kanal başına sadece bir cihaz takın: birden fazla cihazdan gelen sinyalleri parazit yapar.
- Bir 3 dB kiriş açısı α kullanarak tespit aralığını belirleyin.

🔝 Daha fazla bilgi Kullanım Talimatlarında bulunur.

5.1.2 Akış ölçümleri için sensör kurulum koşulları

- Ölçüm cihazını giriş kısmına maksimum üst su seviyesi H_{maks}'ın hemen üzerine monte edin
- Blokaj mesafesini de dikkate alın
- Ölçüm cihazını oluk veya bendin merkezine yerleştirin

- Sensör membranını suyun yüzeyine paralel olacak şekilde hizalayın
- Oluk veya bent için kurulum boşluğuna dikkat edin
- "akış seviye" ("Q/h eğrisi") doğrusallaştırma eğrisini FieldCare işletim programı ile veya lokal ekrandan manuel olarak girin



🖻 2 Khafagi-Venturi oluğu (örnek)

- A Khafagi-Venturi oluğu
- B Yukarı taraf
- C Aşağı taraf
- BD Sensörün blokaj mesafesi
- *E* Boş kalibrasyon (devreye alma sırasında girin)

H_{maks}Maksimum yukarı akış seviyesi

- V Akış
- b₀ Khafagi-Venturi oluğunun genişliği



🗷 3 Üçgen bent (örnek)

- BD Sensörün blokaj mesafesi
- E Boş kalibrasyon (devreye alma sırasında girin)
- F Dolu kalibrasyon

H_{maks}Maksimum yukarı akış seviyesi

5.1.3 Montaj örnekleri



A0038234

- 🖻 4 🛛 Montaj örnekleri
- A Karşı somun ile
- B Kaynak topuzu ile
- C Montaj braketi ile
- D Vidalı flanş ile

5.1.4 Cihazın montajı

DUYURU

Cihaz hasar görebilir.

► Cihazı sadece dişli topuzlardan sıkıştırın, maksimum 20 Nm (14,75 lbf ft) ile.



🖻 5 Dişli topuzdan montaj, düz AF60 boyunca genişlik

Muhafazanın döndürülmesi



🖻 6 F12 veya T12 muhafazanın döndürülmesi, (örnek F12 muhafaza)

- 1. Sabitleme vidasını gevşetin.
- 2. Muhafazayı istenen yönde döndürün, maksimum 350°.
- 3. Sabitleme vidasını sıkıştırın, maksimum tork 0,5 Nm (0,36 lbf ft).
- 4. Sabitleme vidasını kilitleyin; özel metal yapıştırıcısı kullanın.

5.2 Ölçüm aralığı

5.2.1 Sensör özellikleri

- Işın açısı (α): 11°
- Blokaj mesafesi (BD): 0,35 m (1,1 ft)
- Sıvılar için maksimum aralık: 8 m (26 ft)
- Katılar için maksimum aralık: 3,5 m (11 ft)

5.2.2 Blokaj mesafesi

DUYURU

Blokaj mesafesi altında kalınırsa bu cihazda arızaya neden olabilir.

- Maksimum doldurma seviyesinde blokaj mesafesine ulaşılmayacak şekilde cihazı yeterince yüksek bir yere monte edin.
- Güvenlik mesafesini tanımlayın (SD).
- Eğer seviye güvenlik mesafesine SD girerse, cihaz bir uyarı veya alarm verir.
- Ölçüm kapsamı F izdüşümü blokaj mesafesi BD üzerine gelmeyebilir. Blokaj mesafesi içerisindeki seviye ekoları sensörün geçici tepkisi nedeniyle değerlendirilemeyebilir.



🖻 7 Cihazın doğru çalışması için gereken parametre

- BD Blokaj mesafesi
- SD Güvenlik mesafesi
- E Boş kalibrasyon
- F Ölçüm aralığı

•

Blokaj mesafesi korunamıyorsa bir boru nozülü kullanın.

Daha fazla bilgi için bkz. Kullanım Talimatları ve Teknik bilgiler dokümanı.

5.2.3 Güvenlik mesafesi

Seviye güvenlik mesafesine (SD) ulaşırsa cihaz bir uyarı veya alarm verir. SD ölçüsü kullanıcı tarafından **Güvenlik mesafesi (015)** fonksiyonundan gereken şekilde ayarlanabilir.

Güvenlik mes. (016) fonksiyonundan güvenlik mesafesinin altında kalınması halinde cihazın nasıl davranacağını tanımlayın.

Seçenekler ve anlamı

Uyarı

Ölçüm cihazı bir hata mesajı görüntüler ancak ölçmeye devam eder.

Alarm

Ölçüm cihazı bir hata mesajı görüntüler.

Alarmda çıktı (011) fonksiyonundaki çıkış sinyali tanımlanan değeri görüntüler. Seviye güvenlik mesafesinin altına düştüğü anda cihaz ölçüme devam eder.

Kendinden tutma

Ölçüm cihazı bir alarm ile aynı şekilde cevap verir.

Ancak, seviye güvenlik mesafesinin yeniden altına düştüğünde de alarm koşulları korunur. Cihaz sadece kullanıcı **Alarm onayla (017)** fonksiyonunu kullanarak alarmı iptal ederse yeniden ölçüme başlar.

6 Elektrik bağlantısı

6.1 Bağlantı gereksinimleri

AUYARI

Hatalı bağlantı nedeniyle patlama tehlikesi.

- Geçerli ulusal standartlara dikkat edilmelidir.
- Güvenlik Talimatlarındaki (XA) özelliklere uyulmalıdır.
- Besleme voltajının isim plakasındaki bilgilere uygun olduğunu kontrol edin.
- Belirlenen kablo rakoru kullanılmalıdır.
- ▶ Bağlamadan önce besleme voltajını kesin.
- Besleme voltajı uygulamadan önce potansiyel eşitlemeyi dış topraklama terminaline bağlayın.
- Şehir ana elektrik şebekesine bağlarken, cihaz için bir ana elektrik şebekesi sivici kurun ve cihaza kolay erişilebilir olmasını sağlayın. Sivici cihaz için bir bağlantı kesici olarak işaretleyin (IEC/EN61010).

6.2 Cihazın bağlanması

6.2.1 F12 muhafazasında bağlantı



Kapağın vidalarını sökün



Takılmışsa ekranı çıkarın



Ekrandan kabloyu çıkarın







- A0038243
- Çekme döngüsünü kullanarak terminal modülünü hafifçe çekin
- Muhafaza içerisinde nem oluşmasını engelleyin, nemin boşaltılması için bir döngü oluşturun



- Kablo kılıfını bağlantı bölmesindeki topraklama terminaline bağlayın
- Kablo rakorunu sıkıştırın

- 10. Bağlantı bölmesini kapatın.
- Güç beslemesini açın. 11.

T12 muhafazasında bağlantı 6.2.2



- Kapağın vidalarını sökün
- Muhafaza içerisinde nem
- oluşmasını engelleyin, nemin boşaltılması için bir döngü oluşturun





- Kablo kılıfını bağlantı bölmesindeki topraklama terminaline bağlayın
- Kablo rakorunu sıkıştırın.
- 6. Muhafazayı kapatın.
- 7. Güç beslemesini açın.

6.3 Terminal ataması



- 🖻 8 İki telli versiyon için terminal ataması
- 1 Besleme voltajı
- 2 Sinyal akımını test etmek için test terminali
- *3 PAL* (potansiyel eşitleme)
- 4 4-20 mA HART
- Bağlantı bölmesinde bulunan vidalı terminallere bağlantı hattını bağlayın (iletken kesit alanı 0,5 ... 2,5 mm², 20 ... 14 AWG)

 Analog sinyalin kullanılması gerektiğinde standart bir cihaz kablosu yeterli olur. Birleştirilmiş bir haberleşme sinyali (HART) ile çalışılıyorsa bir kılıflı kablo kullanın.



Ters polarite, RF etkileri ve aşırı voltaj tepe noktalarına karşı koruyucu devreler cihaza entegre edilmiştir.

Mobil terminal veya işletim programına sahip bilgisayar ile çalışma: 250 Ω minimum haberleşme direnci ve maksimum yükü dikkate alın

- Birleştirilmiş haberleşme sinyali (HART): bir kılıflı kablo kullanın
- Analog sinyal: standart bir kurulum kablosu kullanın
- Diğer bağlantılar için: Commubox FXA291 veya Field Xpert kullanın

6.4 Besleme voltajı

6.4.1 iki telli versiyon, HART

Doğrudan cihazda terminal voltajı

Standart

- Akım tüketimi 4 mA | terminal voltajı 14 ... 36 V
- Akım tüketimi 20 mA | terminal voltajı 8 ... 36 V

Ex ia

- Akım tüketimi 4 mA | terminal voltajı 14 ... 30 V
- Akım tüketimi 20 mA | terminal voltajı 8 ... 30 V

Ex d

- Akım tüketimi 4 mA | terminal voltajı 14 ... 30 V
- Akım tüketimi 20 mA | terminal voltajı 11 ... 30 V

Sabit akım, doğrudan cihazda terminal voltajı

Kullanıcı tarafından yapılandırılabilir, örn. güç enerjili çalışma (HART üzerinden ölçülen değer)

Standart

Akım tüketimi 11 mA | terminal voltajı 10 ... 36 V

```
Ex ia
```

Akım tüketimi 11 mA | terminal voltajı 10 ... 30 V

Multidrop modu sabit akımı

Standart

Akım tüketimi 4 mA | (başlatma akımı: 11 mA), terminal voltajı 14 ... 36 V

Ex ia

Akım tüketimi 4 mA | (başlatma akımı: 11 mA), terminal voltajı 14 ... 30 V

6.5 Potansiyel eşitleme

DUYURU

Muhafaza plastik sensör ile tanktan izole edilir. Bu nedenle potansiyel eşitleme düzgün bağlanmazsa parazit sinyalleri oluşabilir.

- > Optimum elektromanyetik uygunluk için kısa potansiyel eşitleme kullanın.
- Minimum hat kesit alanı 2,5 mm² (14 AWG).

Kurulum koşulları nedeniyle parazit bekleniyorsa bir topraklama şeridi kullanın (mevcut parazit koşulları).



🖻 9 🛛 Dış topraklama terminali pozisyonu, F12 muhafaza örneği

- Potansiyel eşitleme hattını transmiterin dış topralama terminaline bağlayın
- Tehlikeli alan uygulamaları durumunda sadece sensör tarafını topraklayın
- Güvenlik Talimatlarındaki özelliklere uyulmalıdır

7 Çalışma seçenekleri

7.1 Çalışma seçeneklerine genel bakış

- Lokal çalışma
- HART iletişimi

🗊 Daha fazla bilgi Kullanım Talimatlarında bulunur.

7.2 Çalışma menüsünün yapısı ve fonksiyonu

7.2.1 Fonksiyon kodları

Fonksiyon menüleri içerisinde her fonksiyon için ekranda bir pozisyon gösterilir.

İlk iki basamak fonksiyon grubunu tanımlar, örnekler:

- Temel kurulum: 00
- Güvenlik ayarları: 01
- Doğrusallaştırma: 04

Üçüncü basamak fonksiyon grubu içerisindeki bağımsız fonksiyonlar ile ilişkilidir, örnekler:

- Tank şekli: 002
- Madde özelliği: 003
- Proses koş.: 004

7.3 Lokal ekran üzerinden çalışma menüsüne erişim

7.3.1 Ekran

Ölçülen değer gösterimi

- Etiket, örn. ölçülen değer
- Sembol, örn.
- Değer ve birim, örn. %43,2
- Menüdeki pozisyon, örn. 000
- Çubuklu grafik

Çubuklu grafik ölçülen değere karşılık gelir. Çubuklu grafik 10 bar değerlere bölünmüştür. Her dolu çubuklu grafik ayarlanan aralığın %10'una karşılık gelir.

Grup seçimi

Fonksiyon grupları seçim listesi, örn. temel kurulum, güvenlik ayarları, sıcaklık

Serbest parametreye sahip fonksiyon

- Etiket, örn. boş kalibrasyon
- Yardım metni
- Menüdeki pozisyon, örn. 005

Zarf eğrisi ekranı

Zarf grafik, görünüm

Semboller

^I ALARM_SYMBOL Cihaz alarm durumundadır. Sembol yanıp sönüyorsa bu bir uyarı olduğunu gösterir.

LOCK_SYMBOL Cihaz kilitlidir. Başka bir giriş mümkün değildir.

COM_SYMBOL Veri transferi devam etmektedir.

Buton fonksiyonları

🗄 veya 🗈

- Seçim listesinde yukarı gider.
- Bir fonksiyon içerisindeki sayısal değerleri düzenler.

🗆 veya 🗉

- Seçim listesinde aşağı gider.
- Bir fonksiyon içerisindeki sayısal değerleri düzenler.

Aynı anda 🗆 🛨

Bir fonksiyon grubunda sola gider.

E

- Bir fonksiyon grubunda sağa gider.
- Girişi onaylar

Aynı anda 🛨 🗉 veya 🗆 🗉

LCD üzerinde kontrastı ayarlar

Aynı anda 🛨 🗆 🗉

Donanımı kilitler veya kilidini açar

🔝 Daha fazla bilgi Kullanım Talimatlarında bulunur.

7.4 Parametre konfigürasyonu kilitleme/kilit açma

🔝 Daha fazla bilgi Kullanım Talimatlarında bulunur.

8 Devreye alma

8.1 Cihazın açılması

Besleme voltajı açıldıktan sonra cihaz ilk olarak başlatılır. Sonrasında yakl. beş saniye aşağıdakiler görüntülenir:

- Cihaz tipi
- Yazılım versiyonu

İlk açıldığında cihazın sorduğu parametreler:

Dil

Ekran dilini seçin.

- Uzunluk birimi
 Ölgüm mosafosi ig
- Ölçüm mesafesi için uzunluk birimini seçin
- Temel kurulum Ölçülen değer görünür, bu tanktaki seviyeyi göstermez Temel kurulum gerçekleştirin

8.2 FieldCare ile bağlantı

Bu kısım lokal ekran ile devreye almayı açıklar.

FieldCare ile devreye alma saha ekranı ile aynıdır.

8.3 Cihazın yapılandırılması

8.3.1 Temel kurulum



🖻 10 🦷 Cihazın doğru çalışması için parametreler

- BD Blokaj mesafesi
- SD Güvenlik mesafesi
- E Boş kalibrasyon (= sıfır)
- F Dolu kalibrasyon (= ölçüm aralığı)

Tüm fonksiyonlar **Temel kurulum (00)** fonksiyon grubunda gruplanmıştır. Bir fonksiyon içerisindeki girişlerinizi tamamladığınızda, sonraki fonksiyon otomatik gösterilir.

Temel kurulum prosedürü (örnek)

Fonksiyon ve seçim

- Tank şekli → Kubbe tavan
- Madde özelliği → Bilinmiyor
- **Proses koş.** → Standart
- Boş kalibr.
- Dolu kalibr.
- Haritalama

Opsiyonel fonksiyonlar

- Güvenlik ayarları
- Doğrusallaştırma
- Uzun kalibrasyon
- **•** ...

Ölçüm noktasının konfigürasyonu

Tank şekli fonksiyonu (002) Seçim



🖻 11 🛛 "Tank şekli" fonksiyonundaki seçenekler

- A Kubbe tavan
- B Yatay sil
- *C* Bypass veya dinlendirme kuyusu/ultrason kılavuz boru
- D Tavan yok, örn. yığınlar, açık seviyeler, leğenler, oluk
- E Küre
- F Düz tavan

Madde özellikleri fonksiyonu (003)

Seçim

- Bilinmiyor (örn. gres, krema, jel vb. gibi macunumsu maddeler.)
- Sivi
- Yığın katılar, tane ölçüsü < 4 mm, toz
- Yığın katılar, tane ölçüsü > 4 mm, kaba

Proses koş. fonksiyonu (004)

Seçim



🖻 12 🛛 "Proses koş." fonksiyonundaki bazı seçenekler

- A Sakin yüzey
- B Türb. yüzey
- C Ek. karıştırıcı
- D Hızlı değişim
- E Standart katı
- F Katı tozlu
- G Konveyör bandı
- Grafikte değil: Standart sıv. ve Test: filtre yok

Seçeneklerin açıklaması

- Standart sıv.
 - Seçeneklerden birine uygun olmayan sıvı uygulamaları için
 - Ortalama filtre değerleri ve çıkış sönümleme
- Sakin yüzey
 - Daldırma borusu ve alttan doldurmaya sahip saklama tankları için
 - Geniş filtreleme aralığı ve çıkış sönümleme
 - \rightarrow Dengeli ölçülen değer, doğru ölçüm, yavaş tepki süresi
- Türb. yüzey
 - Serbest doldurma, karıştırma nozulları ve küçük alt karıştırıcılar nedeniyle türbülanslı yüzeylere sahip saklama ve tampon tankları için
 - Giriş sinyalini dengelemek için filtrelere önem
 → Sabit ölçülen değer, orta cevap süresi
- Ek. karıştırıcı
 - Karıştırıcılar nedeniyle çalkalanan yüzeyler için, örn. girdap oluşumu
 - Giriş sinyalini dengelemek amacıyla filtreler için büyük değerler ayarlanmıştır
 → Sabit ölçülen değer, orta cevap süresi
- Hızlı değişim
 - Seviyedeki hızlı değişimler için, özellikle küçük tanklarda
 - Filtreler için küçük değerler ayarlanır
 - → Hızlı cevap süresi
 - \rightarrow Muhtemelen dengesiz ölçülen değer
- Standart katı
 - Seçeneklerden birine uygun olmayan yığın katı uygulamaları için
 - Ortalama filtre değerleri ve çıkış sönümleme
- Katı tozlu
 - Tozlu yığın katılar için
 - Filtreler nispeten zayıf istenen sinyaller tespit edilecek şekilde ayalanır
- Konveyör bandı
 - Seviyede ani değişimlere sahip yığın katılar için, örn. konveyör bantları
 - Filtreler için düşük değerler ayarlanır.
 - \rightarrow Hızlı cevap süresi, muhtemelen dengesiz ölçülen değer
- Test: filtre yok

Sadece servis ve hata teşhisi için Tüm filtreler kapatılır.

Boş kalibrasyon ve dolu kalibrasyon



🖻 13 Cihazın doğru çalışması için parametreler

- D Mesafe (sensör membranı/ürün)
- E Boş kalibrasyon = sıfır noktası
- F Dolu kalibrasyon = ölçüm aralığı
- L Seviye
- BD Blokaj mesafesi
- SD Güvenlik mesafesi

Boş kalibrasyon fonksiyonu (005)

Sensör membranına olan mesafeyi = ölçüm referans noktasını minimum seviyeye (sıfır noktası) getirin.



Dışbükey küresel başlık veya konik çıkışlar: sıfır noktası, ultrasonik dalganın takın alt kısmına vurduğu noktanın altında olmamalıdır.

Blokaj mesafesi fonksiyonu (059)

Sensörün blokaj mesafesi (BD) görüntülenir.

Temel kurulum sonrasında güvenlik mesafesini (SD) **Safety distance (015)** fonksiyonuna girin



DUYURU

Blokaj mesafesi altında kalınırsa bu cihazda arızaya neden olabilir.

- Maksimum doldurma seviyesinde blokaj mesafesine ulaşılmayacak şekilde cihazı yeterince yüksek bir yere monte edin.
- Güvenlik mesafesini tanımlayın (SD).
- ▶ Eğer seviye güvenlik mesafesine SD girerse, cihaz bir uyarı veya alarm verir.
- ► Ölçüm kapsamı F izdüşümü blokaj mesafesi BD üzerine gelmeyebilir. Blokaj mesafesi içerisindeki seviye ekoları sensörün geçici tepkisi nedeniyle değerlendirilemeyebilir.

Dolu kalibrasyon fonksiyonu (006)

Ölçüm kapsamını F belirleyin (minimumdan maksimuma seviyeye kadar olan mesafe).

Parazit eko baskılama (haritalama)

Mes./ölç.değer fonksiyonu (008)

Bu fonksiyon L seviyesi ile birlikte sensör membranından ürünün yüzeyine olan ölçülen mesafeyi D görüntüler. Görüntülenen değerlerin gerçek mesafe/seviye ile eşleştiğini kontrol edin.

"Check distance" fonksiyonu (051)

Haritalama işlemine başlayın.



🖻 14 🛛 Haritalama örneği

- A Mesafe çok az
- B Mesafe = Ok

Seçim ve açıklama

- Distance = ok → doğru mesafe görüntülenmektedir Sensörün yakınındaki herhangi bir eko sonraki parazit eko baskılama tarafından baskılanacaktır (haritalama).
- Dist. too small → görüntülenen mesafe çok azdır Bu durumda, sinyal bir parazit ekosundan gelir ve sonraki parazit eko baskılama ile baskılanacaktır.
- **Dist. too big** → görüntülenen mesafe çok büyüktür
 - Hata parazit ekosunun baskılanması ile düzeltilemez. Sonrasındaki iki fonksiyon atlanır.
 - Uygulama parametrelerini kontrol edin: Tank shape (002), Medium properties (003), Process cond. (004)ve fonksiyon grubunda Basic setup (00) → Empty calibration (005)
- Dist. unknown → gerçek mesafe bilinmemektedir Sonrasındaki iki fonksiyon atlanır.
- Manuel → aşağıdaki fonksiyonla haritalama aralığını kendiniz belirleyebilirsiniz

Haritalama aralığı (052) fonksiyonu

- Haritalama aralığı görüntülenir, önerilen değeri onaylayın veya kendi değerinizi girin
- Sensör membranı her zaman referans noktadır
- Değer kullanıcı tarafından girilebilir
- Manuel baskılama (haritalama), varsayılan değer 0 m

Haritalama aralığı gerçek seviye ekosundan 0,5 m (1,6 ft) önce sonlanmalıdır. Tank boşsa E yerine E – 0,5 m girin.

Haritalama (053) fonksiyonu başlat

Seçim

- Kapalı: haritalama yok
- Açık: haritalama başlar



Mevcut durumda bir haritalama bulunuyorsa, belirlenen mesafe ile üzerine yazılacaktır. Mevcut haritlama bu mesafe ötesinde değişmeden kalır.

Mes./ölç.değer fonksiyonu (008)

Haritalama sonrasında görüntülenen bilgiler Sensör membranından ürün yüzeyine ölçülen mesafe

Görüntülenen değerlerin gerçek mesafe veya seviyeye karşılık geldiğini kontrol edin.

Aşağıdaki durumlar meydana gelebilir:

- Mesafe ve seviye doğru: **Basic setup** tamamlandı
- Mesafe ve seviye hatalı: Check distance (051) fonksiyonunda başka bir haritalama gerçekleştirin
- Mesafe doğru ancak seviye hatalı: Empty calibration (005) fonksiyonundaki değeri kontrol edin

Grup seçimine dönün



Haritalama kayıt edildikten sonra temel kurulum biter ve cihaz otomatik olarak grup seçimine döner.



71577241

www.addresses.endress.com

