Kratke upute za rad Micropilot FMR20 HART

Beskontaktno radarsko mjerilo nivoa Za rasute krute tvari





Ove upute su kratke upute za uporabu, one ne zamjenjuju Upute za uporabu koje su uključene u sadržaj isporuke.

Detaljnije informacije pronaći ćete u Uputama za uporabu i u drugoj dokumentaciji.

Dostupnu za sve verzije uređaja putem:

- interneta: www.endress.com/deviceviewer
- pametnih telefona/tableta: Endress+Hauser Operations App





A0023555

Sadržaji

1	Informacije o dokumentu	4
1.1	Korišteni simboli	. 4
1.2	Dokumentacija	5
1.3	Dodatna dokumentacija	5
1.4		• •
2	Osnovne sigurnosne upute	5
2.1	Zahtjevi za osoblje	. 5
2.2	Namjena	. 6
2.3	Sigurnost na radu	. 6
2.4	Sigurnost na radu	. 7
2.5	IT sigurnost	7
2.7	IT sigurnost specifična za uređaj	8
2	Onic projetoda	o
21		0
5.1		. 0
4	Preuzimanje robe i identificiranje proizvoda	9
4.1	Prihvaćanje robe	. 9
4.2	Identifikacija proizvoda	. 9
4.3	Adresa proizvođača	. 9
4.4	Pločica s oznakom tipa	10
5	Ugradnja	11
5.1	Uvjeti ugradnje	12
5.2	Provjera nakon instalacije	24
6	Flektrični priključak	25
6.1	Raspored kabela	2.5
6.2	Opskrbni napon	25
6.3	Priključivanje uređaja	26
6.4	Povezivanje s RIA15	27
6.5	Provjera nakon prikijucivanja	27
7	Upravljivost	27
7.1	Koncept upravljanja	27
7.2	Upravljanje putem Bluetooth [®] bežične tehnologije	28
7.3	Putem HARI protokola	29
8	Sustav integracije putem HART protokola	29
8.1	Pregled datoteka s opisima uređaja	29
8.2	Mjerne varijable putem HART protokola	29
9	Puštanje u pogon i rad	30
9.1	Puštanje u rad preko SmartBlue (aplikacija)	30
9.2	Mjerenje razine konfiguracije putem operativnog softvera	33
10	Dijagnoza i uklanjanje smetnji	34
10.1	Onće greške	34
10.2	Pogreška - rad SmartBlue aplikacije	35
10.3	Dijagnostički događaj u operativnom alatu	36

1 Informacije o dokumentu

1.1 Korišteni simboli

1.1.1 Sigurnosni simboli

A OPASNOST

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako je ne izbjegnete dovest će do smrti ili teških tjelesnih ozljeda.

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako ne izbjegnete takvu situaciju, ona može prouzročiti teške ili smrtonosne ozljede.

A OPREZ

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako tu situaciju ne izbjegnete, ona može dovesti do lakših ili srednje teških ozljeda.

NAPOMENA

Ovaj simbol sadrži informacije o postupcima i drugim činjenicama koje ne rezultiraju tjelesnim ozljedama.

1.1.2 Simboli za određenje vrste informacija i grafika

🖌 Dozvoljeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene

🔀 Zabranjeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene

🚹 Savjet

Označava dodatne informacije

Referenca na sliku

Treba poštivati obavijest ili pojedinačni korak

1., 2., 3. Koraci radova

L Rezultat koraka rada

1, 2, 3, ... Broj pozicije

A, B, C, ... Prikazi

1.2 Dokumentacija

Sljedeće vrste dokumentacije dostupne su u odjeljku za preuzimanje na mrežnom mjestu Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):

Za pregled opsega pridružene tehničke dokumentacije, pogledajte sljedeće:

- *W@M Preglednik uređaja* (www.endress.com/deviceviewer): Unesie serijski broj s natpisne pločice
- Aplikacija *Endress+Hauser Operations*: unesite serijski broj s pločice s oznakom tipa ili skenirajte 2-D kod matrice (QR kod) na natpisnoj pločici

1.3 Dodatna dokumentacija

BA02096F

Upute za uporabu FMR20 HART za rasute krute tvari

TI01043K

Tehničke informacije RIA15

BA01170K

Upute za uporabu RIA15

1.4 Registrirani zaštitni znak

HART®

Registrirani zaštitni znak grupe FieldComm, Austin, Texas, SAD

Apple®

Apple, logo Apple, iPhone i iPod touch su zaštitni znakovi tvrtke Apple Inc., registrirane u SAD-u i drugim zemljama. Trgovina App Store je oznaka usluge marke Apple Inc.

Android®

Android, Google Play i Google Play logo su zaštitni znakovi tvrtke Google Inc.

Bluetooth®

Znak i logo *Bluetooth*[®] su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i bilo koja uporaba tih znakova od strane tvrtke Endress+Hauser je odobrena licencom. Drugi zaštitni znakovi i zaštitna imena pripadaju dotičnim vlasnicima.

2 Osnovne sigurnosne upute

2.1 Zahtjevi za osoblje

Osoblje koje će provoditi ugradnju, puštanje u pogon, dijagnostiku i održavanje mora ispunjavati sljedeće uvjete:

- Školovano stručno osoblje: mora raspolagati s kvalifikacijom, koja odgovara toj funkciji i zadacima.
- ▶ Osoblje mora biti ovlašteno od strane vlasnika / operatora postrojenja.
- ▶ Upoznajte se sa saveznim / nacionalnim propisima.

- Prije početka rada: osoblje mora pročitati i razumjeti upute u priručniku i dodatne dokumentacije, kao i potvrde (ovisno o primjeni).
- Osoblje mora slijediti upute i pridržavati se općih pravila.

Osoblje mora za svoj rad ispuniti sljedeće uvjete:

- Vlastnik objekta-operator postrojenja mora uputiti i ovlastiti osoblje prema zahtjevima zadatka.
- Osoblje slijedi upute u ovom priručniku.

2.2 Namjena

Primjena i medij

Uređaj za mjerenje koji je opisan u ovim Uputama za uporabu je namijenjen za kontinuirano, bez kontaktno, mjerenje razine napunjenosti čvrstih tvari. Zbog radne frekvencije od otprilike 26 GHz, maksimalne izračene impulsne snage od 5.7 mW i prosječne izlazne snage od 0.015 mW, uporaba izvan zatvorenih, metalnih posuda je također dopuštena. Ako se koristi izvan zatvorenih posuda, uređaj se mora montirati u skladu s uputama u poglavlju "Instalacija". Rad uređaja ne predstavlja zdravstveni rizik.

Ako se poštuju granične vrijednosti navedene u "Tehnički podaci" i uvjeti navedeni u priručniku i dodatnoj dokumentaciji, mjerni uređaj može se koristiti samo za sljedeća mjerenja:

- Mjerene veličine procesa: udaljenost
- > Mjerljive varijable procesa: voumen ili masa u bilo kojem obliku posude

Kako bi se omogućilo da mjerni uređaj ostane u besprijekornom stanju za vrijeme rada potrebno je:

- Koristite mjerni uređaj samo za medije na koje materijali koji su navlaženi procesom imaju odgovarajuću razinu otpora.
- Pridržavajte se graničnih vrijednosti (pogledajte "Tehnički podaci").

Nepravilna uporaba

Proizvođač nije odgovoran za oštećenja nastala nepravilnim ili neprimjerenim korištenjem.

Pojašnjenje graničnih slučajeva:

U vezi s posebnim medijima i medijima koji se koriste za čišćenje, molimo kontaktirajte proizvođača. Endress+Hauser će vam rado pomoći u razjašnjavanju svojstava vlažnih materijala koji su otporni na koroziju, ali ne prihvaćaju nikakva jamstva ili odgovornosti.

Preostali rizici

Zbog prijenosa topline iz procesa kao i rasipanja snage unutar elektronike, temperatura kućišta elektronike i sklopova koji se u njoj nalaze može se povećati na 80 °C (176 °F) tijekom rada. Tijekom rada senzor može postići temperaturu koja je blizu temperature medija.

Moguća opasnost od opekotina zbog dodirivanja površina!

 U slučaju povećanih temperatura medija, osigurajte zaštitu od kontakta kako biste spriječili opekline.

2.3 Sigurnost na radu

Kod radova na uređaju i s uređajem:

▶ Potrebno je nositi potrebnu osobnu zaštitnu opremu sukladno nacionalnim propisima.

2.4 Sigurnost na radu

Opasnost od ozljeda!

- ▶ Upravljajte uređajem samo ako je u ispravnom tehničkom stanju, bez pogrešaka i kvarova.
- Osoba koja upravlja uređajem je odgovorna za neometani rad uređaja.

Područje ugroženo eksplozijama

Za uklanjanje opasnosti kod osoba ili objekta kada se uređaj koristi u području s odobrenjem (npr. zaštitu od eksplozije, sigurnost tlačnih posuda):

- Provjerite nazivnu pločicu kako biste potvrdili je li naručeni uređaj moguće staviti u namjeravanu uporabu u području s odobrenjem.
- Potrebno je uvažavati propise u zasebnoj dodatnoj dokumentaciji, koja je sastavni dio ovog priručnika.

2.5 Sigurnost proizvoda

Proizvod je konstruiran tako da je siguran za rad prema najnovijem stanju tehnike, provjeren je te je napustio tvornicu u besprijekornom stanju što se tiče tehničke sigurnosti. Proizvod ispunjava opće sigurnosne zahtjeve i zakonske zahtjeve.

2.5.1 CE oznaka

Mjerni sustav ispunjava pravne zahtjeve važećih EU direktiva. One su navedene u odgovarajućoj Eu Izjavi o sukladnosti zajedno s primijenjenim standardima.

Proizvođač potvrđuje uspješno testiranje proizvoda postavljanjem oznake CE.

2.5.2 Sukladnost s EAC

Mjerni sustav udovoljava zakonskim zahtjevima važećih EAC smjernica. Navedeni su u odgovarajućoj EAC izjavi o sukladnosti zajedno s primijenjenim standardima.

Proizvođač potvrđuje uspješno testiranje proizvoda postavljanjem oznake EAC.

2.6 IT sigurnost

Jamstvo s naše strane postoji ako se uređaj instalira i primjenjuje sukladno Uputama za uporabu. Uređaj raspolaže sigurnosnim mehanizmima kako bi se zaštitio od hotimičnog namještanja.

Sam operater mora implementirati IT sigurnosne mjere sukladno sigurnosnom standardu operatera, koje uređaj i prijenos podataka dodatno štite.

2.7 IT sigurnost specifična za uređaj

2.7.1 Pristup putem Bluetooth® bežične tehnologije

Prijenos signala putem Bluetooth® bežične tehnologije koristi kriptografsku tehniku koju je testirala tvrtka Fraunhofer AISEC

- Uređaj nije vidiljiv putem *Bluetooth*® bežične tehnologije bez SmartBlue aplikacije
- Samo jedno povezivanje od točke do točke je uspostavljeno između jednog senzora i jednog pametnog telefona ili tableta
- Sučenje Bluetooth[®] bežične tehnologije se može deaktivirati u sustavima SmartBlue FieldCare i DeviceCare

3 Opis proizvoda

3.1 Dizajn proizvoda



🖻 1 🔹 Pregled materijala

80 mm (3 in) antena

- 1 Kućište senzora; PVDF
- 2 Brtva; EPDM
- 3 Priključak procesa na stražnjoj strani; PVDF
- 4 Kabelska uvodnica; PA
- 5 Adapter cijevi; CuZn poniklano
- 6 O-prsten; EPDM
- 7 Kontra matica; PA6.6
- 8 Prilagodni prsten; PBT-PC
- 9 Priključak procesa na prednjoj strani; PVDF

4 Preuzimanje robe i identificiranje proizvoda

4.1 Prihvaćanje robe

Tijekom prihvaćanja robe provjerite sljedeće:

- Je li kod narudžbe na dostavnici identičan s kodom narudžbe na naljepnici na proizvodu?
- Je li roba neoštećena?
- Odgovaraju li podaci na pločici s oznakom tipa podacima narudžbe na dostavnici?
- Ako je potrebno (vidi pločicu s oznakom tipa): postoje li sigurnosne napomene (XA)?

Ako neki od ovih uvjeta nije ispunjen, obratite se prodajnom uredu proizvođača.

4.2 Identifikacija proizvoda

Sljedeće opcije dostupne su za identifikaciju mjernog uređaja:

- Podaci pločice s oznakom tipa
- Prošireni kod narudžbe s kodiranim specifikacijama uređaja na dostavnici
- Unesite serijski broj s natpisne pločice u W@M Preglednik uređaja (www.endress.com/deviceviewer)
 - Prikazuju se sve informacije o mjernom uređaju i opsegu odgovarajuće tehničke dokumentacije.
- ► Unesite serijski broj s natpisne pločice u aplikaciju Endress+Hauser Operations ili koristite aplikaciju Endress+Hauser Operations da skenirate 2-D kod matrice (QR Code) koji se nalazi na natpisnoj pločici
 - Prikazuju se sve informacije o mjernom uređaju i opsegu odgovarajuće tehničke dokumentacije.

4.3 Adresa proizvođača

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Njemačka Mjesto proizvodnje: pogledajte natpisnu pločicu.

4.4 Pločica s oznakom tipa



🖻 2 🛛 Pločica s oznakom tipa uređaja Micropilot

- 1 Adresa proizvođača
- 2 Naziv uređaja
- 3 Kod narudžbe
- 4 Serijski broj (ser. br.)
- 5 Prošireni kod narudžbe (Ext. ord. cd.)
- 6 Opskrbni napon
- 7 Signalni izlazi
- 8 Tlak procesa
- 9 Dopuštena temperatura ambijenta (T_a)
- 10 Maksimalna temperatura procesa
- 11 ID uređaja
- 12 Verzija firmwarea (FW)
- 13 Revizija uređaja (Dev.Rev.)
- 14 CE oznaka
- 15 Dodatne informacije o verziji uređaja (certifikati, odobrenja)
- 16 RCM
- 17 Materijal u kontaktu s procesom
- 18 Logo
- 19 Stupanj zaštite: npr. IP, NEMA
- 20 Simbol certifikata
- 21 Podaci specifični za certifikat i odobrenje
- 22 Broj dokumenta sigurnosnih napomena: npr. XA, ZD, ZE

- 23 Oznaka modifikacije
- 24 2-D kod matrice (QR kod)
- 25 Datum proizvodnje: godina-mjesec

i

Do 33 znaka proširenog koda narudžbe mogu biti navedena na pločici s oznakom tipa. Ako prošireni kôd narudžbe sadrži dodatne znakove, one se ne mogu prikazati.

Međutim, cijeli prošireni kôd narudžbe također se može prikazati putem upravljačkog izbornika uređaja: parametar **Extended order code 1 do 3**

5 Ugradnja

Uklanjanje štitnika za transport kabela

U slučaju uređaja s procesnom vezom sa stražnje strane "FNPT1 / 2 vod", zaštitni čep kabela mora se ukloniti prije ugradnje.



5.1 Uvjeti ugradnje

5.1.1 Vrste ugradnje



🕑 3 Uqradnja na zid, strop ili ugradnja u mlaznice

- A Ugradnja na zid ili strop, s mogućnošću prilagodbe
- B Ugradnja na stražnji navoj
- C Horizontalna ugradnja u malim prostorima
- D Ugradnja u strop s kontra maticom (uključeno u isporuku)
- *E* Ugradnja s podesivom brtvom na prirubnici
- F Instalacija s jedinicom za poravnavanje FAU40

Oprez!

- Kabeli senzora nisu projektirani kao potporni kabeli. Nemojte ih koristiti za namjene ovjesa.
- Uređaj uvijek koristite u okomitom položaju u primjenama slobodnog prostora.

5.1.2 Ugradnja u mlaznice

Za optimalno mjerenje antena bi trebala izlaziti iz mlaznice. Unutrašnjost mlaznice mora biti glatka i ne smije imati rubove ili zavarene spojeve. Rub mlaznice mora biti zaobljen ako je moguće.



🛃 4 Ugradnja u mlaznice

Maksimalna dužina mlaznice L ovisi o promjeru mlaznice D.

Imajte na umu granice promjera i duljinu mlaznice.

80 mm (3 in) antena, ugradnja unutar mlaznice

- D: min. 120 mm (4.72 in)
- L: maks. 205 mm (8.07 in) + D × 4,5

80 mm (3 in) antena, ugradnja u vanjsku mlaznicu

- D: min. 80 mm (3 in)
- L: maks. D × 4,5



5.1.3 Položaj za ugradnju na posudu

🖻 5 🔹 Položaj ugradnje na posudu

- Ako je moguće ugradite senzor tako da je niži kraj unutar posude.
- Preporučena udaljenost A zid vanjski rub mlaznice: ~ ¼ promjera posude. Ni pod kojim se uvjetima uređaj ne smije montirati bliže 15 cm (5.91 in)do zida posude.
- Ne postavljajte senzor u sredinu posude.
- Izbjegavajte mjerenja kroz zavjesu za punjenje.
- Izbjegavajte unutarnja učvršćenja, poput graničnih prekidača.
- Signali se ne procjenjuju unutar Blocking distance (BD). Stoga se mogu koristiti kako bi savladali utjecajne signale (npr. utjecaju kondenzata) u blizini antene.
 Automatska Blocking distance od najmanje 0.1 m (0.33 ft) je standardno konfigurirana.
 Međutim, to se može prepisati ručno (0 m (0 ft) je također dopušteno).
 Automatsko računanje:

Blocking distance = Empty calibration - Full calibration - 0.2 m (0.656 ft).

Svaki put kada se napravi novi unos u parametar **Empty calibration** ili parametar **Full calibration**, parametar **Blocking distance** automatski se ponovno izračunava pomoću ove formule.

Ako je rezultat izračuna vrijednost < 0.1 m (0.33 ft), Blocking distance 0.1 m (0.33 ft) će se i dalje koristiti.

5.1.4 Poravnanje uređaja za ugradnju na posudu

- Poravnajte antenu tako da bude okomita sa površinom proizvoda
- Poravnajte omču s montažnim jezičkom koliko je moguće prema stijenci spremnika



🖻 6 🔹 Poravnanje uređaja za ugradnju na posudu



- 🖻 7 🛛 Poravnavanje senzora s konusom proizvoda
- A Ugradnja s podesivom brtvom na prirubnici
- B Instalacija s jedinicom za poravnavanje FAU40



Da biste izbjegli odjeke, koristite metalne ploče postavljene pod kutom (tamo gdje je potrebno)

5.1.5 Kut svjetlosnog snopa



A0046285

🖻 8 🛛 Odnos između kuta svjetlosnog snopa a, udaljenost D i širine svjetlosnog snopa promjera W

Kut svjetlosnog snopa je određen kao kut na kojem snage radarskih valova postiže pola vrijednosti maksimalne gustoće snage (3dB širina). Mikrovalovi se također emitiraju izvan signala svjetlosnog snopa i može se reflektirati na interferirajuće instalacije.

Promjer svjetlosnog snopa W kao funkcija kuta svjetlosnog snopa α i udaljenost D.

80 mm (3 in) antena s ili bez cijevi za zaštitu od poplavljivanja, α 12 $^\circ$ W = $D \times 0.21$



5.1.6 Mjerenje u plastičnim posudama

🖻 9 Mjerenje u plastičnoj posudi s metalnom, ometajućom instalacijom izvan posude

- 1 Cijevi, cjevovod
- 2 Ljestve
- 3 Rešetka, ograda

Ako je vanjska stijenka posude napravljena od nevodljivog materijala (npr. GFR), mikrovalovi se također mogu reflektirati ometanjem instalacija izvan posude.

Provjerite da u signalnom svjetlosnom snopu nema nikakvih ometajućih instalacija od provodnog materijala (za informacije o izračunavanju promjera širine snopa vidi odjeljak kuta snopa).

Za dodatne informacije obratite se proizvođaču.

5.1.7 Pokrivka za zaštitu od vremenskih uvjeta

Za korištenje na otvorenom preporučuje se pokrivka za zaštitu od vremenskih uvjeta.

Pokrivka za zaštitu od vremenskih uvjeta se može naručiti kao dodatna oprema ili zajedno s uređajem putem strukture proizvoda "Priloženi pribor".



🖻 10 🛛 Pokrivka za zaštitu od vremenskih uvjeta

🚪 Senzor nije potpuno prekriven zaštitnim pokrivkom za zaštitu od vremenskih uvjeta.

5.1.8 Korištenje cijevi za zaštitu od poplave

U instalacijama slobodnog polja i / ili u primjenama gdje postoji opasnost od poplava, mora se koristiti cijev za zaštitu od poplavvljivanja.

Optimalni rezultati postižu se krupnozrnatim materijalom i uporabom cijevi za zaštitu od poplava.

Cijev za zaštitu od poplavljivanja može se naručiti kao dodatna oprema ili zajedno s uređajem putem strukture proizvoda "Priloženi pribor".



🖻 11 🛛 Funkcija cijevi za zaštitu od poplavljivanja

- 1 Prazan prostor
- 2 O-prsten (EPDM) brtva
- 3 Blocking distance
- 4 Maks. razina

Cijev je vijčano pričvršćena izravno na senzor i brtvi sustav O-prstena tako da ne propušta zrak. U slučaju poplavljivanja, prazni prostor koji se razvija u cijevi osigurava definitivno utvrđivanje maksimalne razine izravno na kraju cijevi. Zbog toga što je Blocking distance unutar cijevi, višestruki eho se ne analizira.

Konfiguracijski parametri za cijev za zaštitu od poplavljivanja

Konfiguriranje blokirne udaljenosti uporabom cijevi za zaštitu od poplavljivanja

- ► Navigirajte do: Main menu \rightarrow Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Blocking distance
 - └ Unesite 100 mm (4 in).

Izvršite mapiranje nakon što je instalirana cijev za zaštitu od poplava i konfigurirana udaljenost blokiranja

- **1**. Navigirajte do: Setup \rightarrow Confirm distance
 - └ Usporedite udaljenost prikazanu s aktualnom vrijednosti kako biste započeli snimanje karte odjeka interferencije.

- **2.** Navigirajte do: Setup \rightarrow Mapping end point
 - └ Ovaj parametar utvrđuje udaljenost do koje je potrebno snimiti novo mapiranje.
- 3. Navigirajte do: Setup \rightarrow Present mapping
 - ← Prikazuje udaljenost do koje je mapiranje već bilo snimljeno.

5.1.9 Instalacija s montažnom stezaljkom, namjestivom

Montažni nosač se može naručiti kao dodatna oprema ili zajedno s uređajem putem strukture proizvoda "Priloženi pribor".



🖻 12 Instalacija s montažnom stezaljkom, namjestivom

- Moguća je ugradnja na zid, strop.
- Upotrebom montažne stezaljke postavite antenu tako da je okomita površini proizvoda.

NAPOMENA

Ne postoji vodljivi spoj između montažne stezaljke i kućišta transmitera.

Moguće elektrostatičko punjenje.

▶ Integrirajte montažnu stezaljku u lokalni potencijalni sustav za izjednačavanje.

5.1.10 Ugradnja na konzolu, s pivotom

Konzola, zidni nosač i montažni okvir dostupni su kao dodatna oprema.



🖻 13 Ugradnja na konzolu, s pivotom

- A Konzola s zidnim nosačem
- B Konzola s montažnim okvirom
- C Konzolni, okretni

5.1.11 Ugradnja s vodoravnim nosačem

Montažni nosač se može naručiti zajedno s uređajem putem strukture proizvoda "Priloženi pribor".



🖻 14 Ugradnja s vodoravnim nosačem (bez cijevi za zaštitu od popljavanja)

5.1.12 Ugradnja s pomičnim nosačem

Montažni pomični nosač se može naručiti zajedno s uređajem putem strukture proizvoda "Priloženi pribor".



- 🖻 15 Ugradnja, okretna i podesiva
- A Konzola s zidnim nosačem
- B Okretni i podesivi nosač (za poravnanje uređaja s medijem koji se mjeri)

5.1.13 Jedinica za poravnavanje FAU40

Kut nagiba do 15 $^\circ$ u svim smjerovima može se podesiti na os antene pomoću FAU40 jedinice za poravnavanje. Jedinica za poravnavanje se koristi za optimalno usmjeravanje radarskog snopa prema krutim tvarima.

FAU40 uređaj za poravnanje je dostupan kao dodatna oprema.



Micropilot FMR20 s jedinicom za poravnanje

5.1.14 Podesiva brtva na prirubnici

Radarski snop se može optimalno usmjeriti na krute tvari pomoću podesive brtve na prirubnici.

Podesiva brtva na prirubnici se može naručiti zajedno s uređajem putem strukture proizvoda "Priloženi pribor".



I7 Micropilot FMR20 s podesivom brtvom na prirubnici

5.2 Provjera nakon instalacije

□ Je li uređaj ili kabel neoštećen (vizualna kontrola)?

🗆 Je li uređaj dovoljno zaštićen od oborina i izravnog zračenja sunca?

□ Je li uređaj propisno zaštićen?

6 Električni priključak

6.1 Raspored kabela



🖻 18 🛛 Raspored kabela

- 1 Plus, smeđa žica
- 2 Minus, plava žica

6.2 Opskrbni napon

10.5 do 30 V_{DC}

Potrebna je vanjska opskrba naponom.



■ 19 Maksimalno opterećenje R koje ovisi o opskrbi napona U₀ na jedinici opskrbe

Rad baterije

Bluetooth® komunikacija bežične tehnologije senzora može se isključiti kako bi se povećao vijek trajanja baterije.

Izjednačenje potencijala

Nisu potrebna posebna mjerenja izjednačenja potencijala.



Različite jedinice za opskrbu naponom mogu se naručiti kao dodatna oprema od tvrtke Endress+Hauser.

6.3 Priključivanje uređaja

6.3.1 Dijagram bloka za 4 do 20 mA HART

Spajanje uređaja s HART komunikacijom, izvorom napajanja i 4 do 20 mA zaslonom



🖻 20 🛛 Blok dijagram HART priključka

- 1 Uređaj za mjerenje s HART komunikacijom
- 2 HART komunikacijski otpornik
- 3 Opskrba naponom
- 4 Multimetar ili ampermetar

HART komunikacijski otpornik 250 Ω u signalnoj liniji je uvijek potreban u slučaju niske impedancije opskrbe naponom.

Pad napona koji je potrebno uvažiti je:

Maks. 6 V za 250 Ω otpornik komunikacija

6.4 Povezivanje s RIA15

Opcije FMR20 veze s RIA15 (mogu se naručiti zajedno s uređajem) opisane su u Uputama za uporabu BA01578F.

6.5 Provjera nakon priključivanja

Je li uređaj ili kabel neoštećen (vizualna kontrola)?

Da li montirani kabeli imaju odgovarajuće otpuštanje naprezanja?

🗆 Jesu li vijčani spojevi kabela pravilno zategnuti?

Odgovara li opskrbni napon specifikacijama na natpisnoj pločici?

Bez obrnute polarnosti, je li priključak pravilno postavljen?

□ Je li uzet u obzir pad napona preko procesnog indikatora i komunikacijskog otpornika?

7 Upravljivost

7.1 Koncept upravljanja

- 4 do 20 mA, HART
- Izbornik upravljanja s kratkim objašnjenjima individualnih funkcija parametara u programu upravljanja
- Opcijski: SmartBlue (aplikacija) putem Bluetooth[®] bežične tehnologije

7.2 Upravljanje putem Bluetooth[®] bežične tehnologije



🗉 21 Mogućnosti za daljinsko upravljanje putem Bluetooth® bežične tehnologije

- 1 Jedinica za opskrbu naponom transmitera
- 2 Pametni telefon/tablet sa SmartBlue aplikacijom
- 3 Transmiter s Bluetooth® bežičnom tehnologijom

7.3 Putem HART protokola



🖻 22 Opcije za daljinski rad putem HART protokola

- 1 PLC (logički kontroler koji se može programirati)
- 2 Jedinica za opskrbu naponom transmitera, npr. RN221N (s komunikacijskim otporom)
- 3 Povezivanje za Commubox FXA195
- 4 Pokazatelj procesa RIA15 s pogonom na petlje
- 5 Commubox FXA195 (USB)
- 6 Računalo s operativnim alatom (FieldCare, DeviceCare)
- 7 Pametni telefon / tablet sa SmartBlue (aplikacijom)
- 8 Transmiter s Bluetooth® bežičnom tehnologijom

8 Sustav integracije putem HART protokola

8.1 Pregled datoteka s opisima uređaja

ID proizvođača

17 (0x11)

ID vrste uređaja 44 (0x112c)

HART specifikacija

7.0

8.2 Mjerne varijable putem HART protokola

Sljedeće mjerne vrijednosti su dodijeljene HART varijablama:

Primarna varijabla (PV) Razina linearizirana (PV)

Sekundarna varijabla (SV) Udaljenost (D)

Tercijarna varijabla (TV) Relativna amplituda odjeka (TV)

Kvartalna varijabla (QV) Temperatura (QV)

9 Puštanje u pogon i rad

Izvršite provjeru nakon instalacije i provjeru nakon priključenja prije puštanja u rad mjerne točke.

9.1 Puštanje u rad preko SmartBlue (aplikacija)

9.1.1 Zahtjevi uređaja

Puštanje u rad putem SmartBlue aplikacije moguće je samo ako uređaj ima mogućnost Bluetooth-a (Bluetooth modul instaliran u tvornici prije isporuke ili naknadna ugradnja).

9.1.2 Zahtjevi sustava SmartBlue

Zahtjevi sustava SmartBlue

SmartBlue aplikacija je dostupna za preuzimanje s trgovine Google Play za uređaje sa sustavom Android i iz iTunes trgovine za iOS uređaje.

Uređaji sa IOS:

ц,

iPhone 4S ili noviji od iOS 9; iPad 2 ili noviji od iOS 9; iPod touch 5. generacije ili noviji od iOS 9

 Uređaji s Android o.s.: Od Android 4,4 KitKat i Bluetooth[®] 4,0

9.1.3 Aplikacija SmartBlue

1. Skenirajte QR kôd ili unesite "SmartBlue" u polje za pretraživanje prodavnice aplikacija.





- 2. Pokrenite aplikaciju SmartBlue.
- 3. Odaberite uređaj s prikazanog popisa livelist.

4. Unesite podatke za prijavu:

- Korisničko ime: admin Zaporka: serijski broj uređaja
- 5. Pritisnite ikonice za više informacija.

Nakon prve prijave, promijenite zaporku!

9.1.4 Prikaz krivulje omotača u SmartBlue-u

Krivulje omotača mogu se prikazati i snimiti u SmartBlue-u.

Uz krivulju omotnice prikazane su sljedeće vrijednosti:

- D = udaljenost
- L = razina
- A = apsolutna amplituda
- Uz snimke zaslona, se sprema prikazani dio (funkcija zumiranja)
- S video sekvencama cijelo vrijeme se čuva cijelo područje bez funkcije zumiranja



🖻 24 Prikaz krivulje omotnice (uzorak) u SmartBlue aplikaciji za Android

- 1 Snimanje video zapisa
- 2 Kreiranje fotografija zaslona
- 3 Prikaži izbornik mapiranja
- 4 Pokretanje / zaustavljanje snimanja videozapisa
- 5 Pomaknite vrijeme na vremenskoj osi



🖻 25 🛛 Prikaz krivulje omotnice (uzorak) u SmartBlue aplikaciji za iOS

- 1 Snimanje video zapisa
- 2 Kreiranje fotografija zaslona
- 3 Prikaži izbornik mapiranja
- 4 Pokretanje / zaustavljanje snimanja videozapisa
- 5 Pomaknite vrijeme na vremenskoj osi



9.2 Mjerenje razine konfiguracije putem operativnog softvera

🖻 26 🛛 Parametri konfiguracija za razinu mjerenje u sipkom materijalu

- R Referentna točka mjerenja
- D Distance
- L Level
- E Empty calibration (prazna kalibracija) (= nulta točka)
- F Full calibration (puna kalibracija) (= mjerni raspon)
- BD Blocking distance

9.2.1 Putem SmartBlue aplikacije

- 1. Navigirajte do: Setup \rightarrow Distance unit
 - 🕒 Odaberite dužinu za računanje udaljenosti
- 2. Navigirajte do: Setup \rightarrow Empty calibration
 - Odredite praznu udaljenost E (udaljenost od referentne točke R do minimalne razine)
- 3. Navigirajte do: Setup \rightarrow Full calibration
 - Odredite punu udaljenost F (raspon: maks. razina min. razina)
- 4. Navigirajte do: Setup \rightarrow Distance
 - Pokazuje udaljenost D koja se trenutačno mjeri od referentne točke (donji rub prirubnice / posljednji navoj osjetnika) do razine

- 5. Navigirajte do: Setup \rightarrow Confirm distance
 - └ Usporedite udaljenost prikazanu s aktualnom vrijednosti kako biste započeli snimanje mape odjeka interferencije
- **6.** Navigirajte do: Setup \rightarrow Mapping end point
 - 🕒 Ovaj parametar utvrđuje udaljenost do koje je potrebno snimiti novo mapiranje
- 7. Navigirajte do: Setup \rightarrow Present mapping
 - 🕒 Prikazuje udaljenost do koje je mapiranje već bilo snimljeno
- 8. Setup \rightarrow Confirm distance
- 9. Navigirajte do: Setup \rightarrow Level
 - 🕒 Prikazuje se mjerena razina L
- **10.** Navigirajte do: Setup \rightarrow Signal quality
 - 🖙 Prikaz signala kvalitete analizirane razine eha

10 Dijagnoza i uklanjanje smetnji

10.1 Opće greške

Pogreška	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne reagira	Opskrbni napon ne odgovara specifikaciji na označnoj pločici	Primijenite ispravan napon
	Polaritet napajanja je pogrešan	Ispravite polaritet
	Kabeli nemaju ispravan kontakt sa terminalima	Osigurajte električni kontakt između kabela i terminala
HART komunikacija ne funkcionira	Nedostaje ili je nepravilno postavljen komunikacijski otpornik	Ispravno postavite komunikacijski otpornik (250 $\Omega)$
	Commubox je spojena pogrešno	Spojite pravilno Commubox
	Komunikacijski otpornik uređaja	Provjerite komunikacijski otpornik i spojeve
	Commubox je ukljucen ili iskljucen	Za detalje pogledajte Tehničke informacije TIO0404F
Jređaj pogrešno mjeri Pogreška konfiguracije		Provjerite i ispravite konfiguraciju parametaraProvedite mapiranje
Prikazne vrijednosti nisu vjerojatne (linearizacija)	SmartBlue i FieldCare/DeviceCare aktivni istovremeno	Odjavite FieldCare/DeviceCare i prekinite vezu ili Odjavite se s SmartBlue i isključite (SmartBlue veza ima prioritet)
Linearna izlazna vrijednost Pogreška linearizacije nije vjerojatna		SmartBlue: Provjerite tablicu linearizacije FieldCare/DeviceCare: Provjerite tablicu linearizacije Provjerite odabir posude u modulu linearizacije

Pogreška	Mogući uzrok	Rješenje
RIA15 nema prikaza	Polaritet napajanja je pogrešan	Ispravite polaritet
	Kabeli nemaju ispravan kontakt sa terminalima	Osigurajte električni kontakt između kabela i terminala
	RIA15 je neispravan	Zamijenite RIA15
RIA15 redoslijed pokretanja i dalje prolazi kroz	Napon napajanja prenizak	Povećajte opskrbni naponIsključite pozadinsko osvjetljenje

10.2 Pogreška - rad SmartBlue aplikacije

Pogreška	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj nije vidljiv na	Nema Bluetooth veze	Omogućite Bluetooth funkciju na pametnom telefonu ili tabletu
popisu uživo		Bluetooth funkcija senzora onemogućena, izvršite sekvencu oporavka
Uređaj nije vidljiv na popisu uživo	Uređaj je već povezan s drugim pametnim telefonom / tabletom	Između senzora i pametnog telefona ili tableta uspostavlja se samo jedna veza od točke do točke
Uređaj je vidljiv na popisu uživo, ali mu se	Krajnji Android uređaj	Je li za tu aplikaciju dopuštena funkcija lokacije, je li ona odobrena prvi put?
ne moze pristupiti putem SmartBlue aplikacije		GPS ili funkcija pozicioniranja moraju biti aktivirani za određene verzije Androida zajedno s Bluetoothom
		Aktivirajte GPS - potpuno zatvorite aplikaciju i ponovno pokrenite - omogućite funkciju pozicioniranja aplikacije
Uređaj je vidljiv na popisu uživo, ali mu se ne može pristupiti putem SmartBlue aplikacije	Krajnji Apple uređaj	Prijavite se standardno Unesite korisničko ime "admin" Unesite početnu lozinku (serijski broj uređaja) vodeći računa o malim / velikim slovima
Prijava putem SmartBlue aplikacije nije moguća	Uređaj se pušta u rad prvi put	Unesite početnu lozinku (serijski broj uređaja) i promijenite. Pri unosu serijskog broja obratite pozornost na mala / velika slova.
Uređajem nije moguće upravljati putem SmartBlue	Unesena je pogrešna lozinka	Unesite ispravnu lozinku
Uređajem nije moguće upravljati putem SmartBlue	Zaboravljena lozinka	Obratite se servisnom odjelu tvrtke Endress+Hauser

Pogreška	Mogući uzrok	Rješenje
Uređajem nije moguće upravljati putem SmartBlue	Temperatura senzora je previsoka	Ako temperatura okoline rezultira povišenom temperaturom senzora od >60 °C (140 °F), Bluetooth komunikacija može biti onemogućena. Zaštitite uređaj, izolirajte ga i po potrebi ga ohladite.
OZNAKA u SmartBlue i HART se ne podudara	Odnosi se na sustav	ID uređaja (TAG) prenosi se na popis uživo putem Bluetooth® radi lakše identifikacije uređaja. Oznaka je u sredini skraćena, jer oznaka HART može biti dugačka do 32 znaka, ali Bluetooth® može kao naziv uređaja koristiti samo 29 znakova: npr.: "FMR20N12345678901234567890123456" "FMR20N12345678~567890123456"

10.3 Dijagnostički događaj u operativnom alatu

Ako je u uređaju prisutan dijagnostički događaj, statusni signal se pojavljuje u gornjem lijevom statusnom području operativnog alata zajedno s odgovarajućim simbolom za razinu događaja u skladu s NAMUR NE 107:

- Failure (F)
- Function check (C)
- Out of specification (S)
- Maintenance required (M)

Pozivanje mjera za ispravak

- ► Navigirajte do izbornik Diagnostics
 - 🕒 U parametar Actual diagnostics dijagnostički događaj se prikazuje s tekstom događaja



71537157

www.addresses.endress.com

