Rövid kezelési útmutató Micropilot FMR20B

Szabadon sugárzó radaros szintmérő HART





Ez az útmutató Rövid használati útmutató; nem helyettesíti a készülékhez tartozó Használati útmutatót.

A készülékre vonatkozó részletes információk megtalálhatók a Használati útmutatóban és a többi dokumentációban: Minden eszközverzióhoz elérhető innen:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Okostelefon/tablet: Endress+Hauser Operations App





1 Kapcsolódó dokumentáció

2 Néhány szó erről a dokumentumról

2.1 A dokumentum funkciója

A Rövid használati útmutató minden lényeges információt tartalmaz az átvételtől az első üzembe helyezésig.

2.2 Szimbólumok

2.2.1 Biztonsági szimbólumok

VESZÉLY

Ez a szimbólum veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A veszélyes helyzet figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérüléshez vezet.

A FIGYELMEZTETÉS

Ez a szimbólum potenciálisan veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A veszélyes helyzet figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérüléshez vezethet.

A VIGYÁZAT

Ez a szimbólum potenciálisan veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A veszélyes helyzet figyelmen kívül hagyása könnyebb vagy közepes súlyosságú sérüléshez vezethet.

ÉRTESÍTÉS

Ez a szimbólum potenciális ártalmat jelentő helyzetre figyelmeztet. Az ilyen helyzetek elkerülésének elmulasztása a termékben vagy a termék közelében kárt okozhat.

2.2.2 Kommunikáció-specifikus szimbólumok

Bluetooth®: 🚷

Eszközök közötti kis távolságú, vezeték nélküli adatátvitel.

2.2.3 Bizonyos típusú információkra vonatkozó szimbólumok

Megengedett: 🖌

Megengedett eljárások, folyamatok vagy tevékenységek.

Tiltott: 🔀

Tiltott eljárások, folyamatok vagy tevékenységek.

Kiegészítő információk: 🚹

Dokumentációra való hivatkozás: 頂

Oldalra való hivatkozás: 🗎

Lépések sorrendje: 1., 2., 3.

Adott lépés eredménye: 🖵

2.2.4 Az ábrákon lévő szimbólumok

Tételszámok: 1, 2, 3 ...

Lépések sorrendje: 1., 2., 3.

Nézetek: A, B, C, ...

2.3 Dokumentáció

A kapcsolódó műszaki dokumentáció alkalmazási területének áttekintéséhez olvassa el az alábbiakat:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): adja meg az adattáblán szereplő sorozatszámot
- *Endress+Hauser Operations app*: adja meg az adattáblán szereplő sorozatszámot, vagy olvassa be az adattáblán lévő mátrix kódot.

3 Alapvető biztonsági utasítások

3.1 A személyzetre vonatkozó követelmények

A személyzetnek az alábbi követelményeket kell teljesítenie a feladatai elvégzése érdekében:

- Szakképzett szakemberek, akik az adott feladathoz megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek.
- ▶ Rendelkeznek az üzem tulajdonosának/üzemeltetőjének engedélyével.
- Ismerik a szövetségi/nemzeti szabályozásokat.
- A munka megkezdése előtt elolvassák és értelmezik az útmutató, a kiegészítő dokumentáció, valamint a tanúsítványok szerinti utasításokat (az alkalmazástól függően).
- Betartják az utasításokat és az alapvető feltételeket.

3.2 Rendeltetésszerű használat

Alkalmazás és közeg

Folyadékok, paszták, iszapok és szilárd anyagok folyamatos, érintésmentes szintmérésére szolgáló eszköz. Mivel az üzemi frekvenciája kb. 80 GHz, a maximálisan sugárzott impulzusteljesítménye <1.5 mW és az átlagos kimeneti teljesítménye <70 µW, a zárt fémedényeken kívül (pl. medencékben vagy nyitott csatornákban) történő használata is megengedett. A működés az emberekre és az állatokra nézve teljesen ártalmatlan.

A "Műszaki adatok" részben megadott határértékek és az útmutatóban, valamint a kiegészítő dokumentációban meghatározott feltételek betartása mellett a mérőműszer csak a következő mérésekhez használható:

- Mért folyamatváltozók: szint, távolság, jelerősség
- Számított folyamatváltozók: térfogat vagy tömeg tetszőleges alakú tartályban; mérőbukón vagy csatornákon keresztüli áramlás (a linearizációs funkció számítja a szintértékből)

Annak érdekében, hogy az eszköz a működési idő alatt megfelelő állapotban maradjon:

- ► Az eszközt csak olyan közegekhez használja, melyekkel szemben az ezen anyagokkal érintkezésbe kerülő alkatrészek kellő mértékben ellenállóak.
- ► Tartsa be a "Műszaki adatok" c. részben megadott határértékeket.

Helytelen használat

A gyártó nem felel a nem megfelelő vagy nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért.

Kerülje el a mechanikai sérüléseket:

▶ Ne érintse meg és ne tisztítása az eszköz felületeit hegyes vagy kemény tárgyakkal.

Határesetek tisztázása:

 Speciális folyadékok és folyékony tisztítószerek esetén az Endress+Hauser örömmel nyújt segítséget a nedvesített alkatrészek korrózióállóságának ellenőrzésében, de semmilyen garanciát vagy felelősséget nem vállal.

Fennmaradó kockázat

A folyamatból származó hő átadásának, valamint az elektronikai áramkörök hőleadásának következményeként az elektronikaház és az abban lévő szerelvények (pl. kijelzőmodul, fő elektronikamodul) hőmérséklete működés közben akár 80 °C (176 °F) értékig is emelkedhet. Működés közben az érzékelő hőmérséklete megközelítheti a közeg hőmérsékletét.

A felületek megérintése égési sérüléseket okozhat!

 Magasabb folyadék-hőmérsékletek esetén biztosítson érintés elleni védelmet az égési sérülések megelőzése érdekében.

3.3 Munkahelyi biztonság

Az eszközön és az eszközzel végzett munkák esetén:

- Viseljen a nemzeti előírásoknak megfelelő egyéni védőfelszerelést.
- Az eszköz csatlakoztatása előtt kapcsolja ki a tápfeszültséget.

3.4 Üzembiztonság

Sérülésveszély!

- ► Csak akkor működtesse az eszközt, ha az megfelelő műszaki állapotban van és hibamentes.
- ► Az üzemeltető felelős azért, hogy az eszköz megfelelő állapotban legyen.

Az eszköz módosítása

Az eszköz jogosulatlan módosításai nem megengedettek, és előre nem látható veszélyekhez vezethetnek.

▶ Ha ennek ellenére módosításra van szükség, forduljon a gyártóhoz.

Javítás

A folyamatos üzembiztonság és megbízhatóság érdekében:

Csak eredeti kiegészítőket használjon.

Veszélyes terület

Az eszköz engedélyhez kötött területen történő használatakor a személyek vagy a létesítmények veszélyeztetésének kiküszöbölése érdekében (pl. robbanásvédelem, nyomás alatti tartályok biztonsága):

- Az adattábla alapján győződjön meg arról, hogy a megrendelt eszköz veszélyes területen rendeltetésszerűen használható-e.
- Vegye figyelembe a jelen útmutató szerves részét képező különálló kiegészítő dokumentációban szereplő specifikációkat.

3.5 Termékbiztonság

Ezt a korszerű eszközt a jó mérnöki gyakorlatnak megfelelően tervezték és tesztelték, hogy megfeleljen az üzembiztonsági szabványoknak. Olyan állapotban hagyta el a gyárat, hogy biztonságosan működjön.

Az eszköz megfelel az általános biztonsági előírásoknak és jogi követelményeknek. Az eszközspecifikus EU-megfelelőségi nyilatkozatban felsorolt EU-irányelveknek is megfelel. Az Endress+Hauser ezt a CE-jelölés feltüntetésével erősíti meg az eszközön.

4 Átvétel és termékazonosítás

4.1 Átvétel



Ellenőrizze az alábbiakat az átvétel során:

- Megegyeznek-e a szállítási bizonylaton (1) és a termék matricáján (2) található rendelési kódok?
- Sértetlenek-e az áruk?
- Az adattáblán szereplő adatok megfelelnek-e a rendelési specifikációknak és a szállítási bizonylatnak?
- Mellékelve van-e a dokumentáció?
- Szükség esetén (lásd az adattáblát): rendelkezésre állnak-e a Biztonsági utasítások (XA)?



Ha ezen feltételek valamelyike nem teljesül, akkor vegye fel a kapcsolatot a gyártó ügyfélszolgálatával.

4.2 Termékazonosítás

Az eszköz azonosításához az alábbi lehetőségek állnak rendelkezésre:

- Az adattáblán feltüntetett jellemzők
- Az eszköztulajdonságokat tartalmazó rendelési kód a szállítási bizonylaton
- Írja be az adattáblán feltüntetett sorozatszámokat a Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) alkalmazásba: megjelenik az eszközre vonatkozó összes információ.

4.2.1 Adattábla

A törvényi előírás szerinti, illetve az eszközre vonatkozó információk az adattáblán találhatók, pl.:

- A gyártó azonosítása
- Rendelési szám, bővített rendelési kód, sorozatszám
- Műszaki adatok, védelmi fokozat
- Firmware verzió, hardver verzió
- Jóváhagyással kapcsolatos információk, hivatkozás a biztonsági utasításokra (XA)
- DataMatrix kód (információk az eszközről)

Hasonlítsa össze az adattáblán szereplő adatokat a megrendelésével.

4.2.2 Gyártó címe

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Germany Gyártási hely: Lásd az adattáblát.

4.3 Tárolás és szállítás

4.3.1 Tárolási feltételek

- Használja az eredeti csomagolást
- A mérőeszközt tiszta és száraz helyen tárolja és óvja az ütődések által okozott károsodásoktól

Tárolási hőmérséklet

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

4.3.2 A termék szállítása a mérési pontra

A FIGYELMEZTETÉS

Helytelen szállítás!

A burkolat vagy az érzékelő megsérülhet vagy lecsúszhat. Sérülésveszély!

 A mérőeszközt az eredeti csomagolásában vagy a folyamatcsatlakozásnál tartva szállítsa a mérési ponthoz.

5 Szerelés

5.1 Szerelési követelmények

5.1.1 Szerelési utasítások

Beszereléskor:

Az alkalmazott tömítőelemnek a folyamat maximális hőmérsékletének megfelelő folyamatos üzemi hőmérséklettel kell rendelkeznie.

- Az eszközök az IEC/EN 61010-1 szabványnak megfelelően nedves környezetben történő használatra alkalmasak
- Védje a házat az ütésektől

5.1.2 Környezeti hőmérsékleti tartomány

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Szabadban, erős napfényben történő üzemelés esetén:

- Az eszközt árnyékba kell felszerelni.
- Kerülje a közvetlen napfényt, különösen a melegebb éghajlatú régiókban.
- Használjon időjárásálló védőburkolatot.

5.1.3 Üzemi magasság

5000 m (16404 ft) tengerszint feletti magasságig

5.1.4 Védelmi fokozat

Teszt az IEC 60529 2.2 kiadás 2013-08/DIN EN 60529 2014-09 és a NEMA 250-2014 szerint:

- IP66, NEMA 4X típus
- IP68, NEMA 6P típus (24 h, 1.83 m (6.00 ft) víz alatt)

5.1.5 Felszerelés helye



- 1 Időjárás elleni védőburkolat használata; védelem a közvetlen napfénytől vagy esőtől
- 2 Nem központosított beépítés: Az interferenciák hibás jelelemzéshez vezethetnek
- 3 Ne szerelje a töltőfüggöny fölé

5.1.6 Belső tartályszerelvények



Ne legyenek belső szerelvények (egypontos szintkapcsolók, hőmérséklet-érzékelők, kapcsok, vákuumcsövek, fűtőtekercsek, terelőelemek stb.) a jelnyaláb útjában. Vegye figyelembe a sugárnyaláb szögét α .

5.1.7 Az antenna tengelyeinek beállítása

Lásd a Használati útmutatót.

5.2 Az eszköz felszerelése

5.2.1 Beépítési típusok



- Falra vagy mennyezetre szerelés
- A Falra történő szerelés, állítható
- B A folyamatcsatlakozás végi antennánál rögzítve
- C A fenti folyamatcsatlakozásból érkező kábelbevezetésnél rögzítve
- D Falra szerelés a fenti folyamatcsatlakozásból érkező kábelbevezetéssel
- E Kötélre szerelés oldalsó kábelbevezetéssel
- F Mennyezetre szerelés oldalsó kábelbevezetéssel
- G Oldalsó kábelbevezetés, felső házrész forgatható
- H Szerelés UNI felcsúsztatható karimával

Vegye figyelembe a következőket:

- Az érzékelőkábeleket nem tartókábelnek tervezték. Ne használja őket felfüggesztés céljából.
- A kötélre szereléshez a kötelet a megrendelőnek kell biztosítania.
- Az eszközt a szabadtéri alkalmazások esetén mindig függőleges helyzetben működtesse.
- Oldalsó kábelkimenettel és 80 mm-es antennával rendelkező eszközöknél a beépítés csak UNI rácsúsztatható karimával lehetséges.

5.2.2 Beépítési utasítások

Az optimális mérés biztosításához az antennának ki kell nyúlnia a csővégből. A mérőcső belseje legyen sima, ne legyenek benne élek vagy hegesztett illesztések. Ha lehetséges, kerekítse le a csőperem szélét.



- 2 Csővégbe történő beépítés
- A 40 mm (1.5 in) antenna
- B 80 mm (3 in) antenna

A csővég maximális hossza L a mérőcső D átmérőjétől függ.

Vegye figyelembe a csővég hosszára és átmérőjére vonatkozó korlátokat.

40 mm (1.5 in) antenna, csővégen kívülre történő beépítés

- D: min. 40 mm (1.5 in)
- L: max. (D 30 mm (1.2 in)) × 7,5

40 mm (1.5 in) antenna, csővégbe történő beépítés

- D: min. 80 mm (3 in)
- L: max. 100 mm (3.94 in) + (D 30 mm (1.2 in)) × 7,5

80 mm (3 in) antenna, csővégbe történő beépítés

- D: min. 120 mm (4.72 in)
- L: max. 140 mm (5.51 in) + (D 50 mm (2 in)) × 12

80 mm (3 in) antenna, csővégen kívülre történő beépítés

- D: min. 80 mm (3 in)
- L: max. (D 50 mm (2 in)) × 12

5.2.3 A ház forgatása

A ház az oldalsó kábelbemenettel szabadon forgatható.

Könnyű beépítés a ház optimális beállításának köszönhetően.



- A 40 mm (1.5 in) antenna
- B 80 mm (3 in) antenna

5.2.4 Időjárásálló védőburkolat

Kültéri használat esetén időjárásálló védőburkolat használata javasolt.

Az időjárásálló védőburkolat kiegészítőként vagy az eszközzel együtt rendelhető meg a "Mellékelt kiegészítők" termékszerkezet használatával.



- Időjárásálló védőburkolat
- A Oldalsó kábelbevezetés
- B Kábelbevezetés felülről



5.2.5 Elárasztásvédelmi cső

Az elárasztásvédelmi csőnek köszönhetően az érzékelő akkor is méri a maximális szintet, ha teljesen el van árasztva.

Az elárasztásvédelmi cső kiegészítőként vagy az eszközzel együtt rendelhető meg a "Mellékelt kiegészítők" termékszerkezet segítségével.

Endress+Hauser

Szerelés



• 4 Az elárasztásvédelmi cső működése

- 1 Légpárna
- 2 Tömítőgyűrű (EPDM)
- 3 Max. szint

A cső közvetlenül az érzékelőre van csavarozva, és egy O-gyűrű biztosítja a rendszer légmentes lezárását. Elárasztás esetén a hüvelyben kialakított légpárna garantálja a maximális töltési szint pontos érzékelését, amely közvetlenül a hüvely végén található.

5.2.6 Tartókonzolos felszerelés, állítható

A tartókonzol kiegészítőként vagy az eszközzel együtt rendelhető meg a "Mellékelt kiegészítők" termékszerkezet használatával.



🖻 5 Tartókonzolos felszerelés, állítható

- A 40 mm (1.5 in) antennához állítható tartókonzol, falra szerelhető
- B 80 mm (3 in) antennához állítható tartókonzol, falra szerelhető
- C 40 mm (1.5 in) antennához állítható tartókonzol, mennyezetre szerelhető
- Fali vagy mennyezeti felszerelés lehetséges.
- A tartókonzol segítségével az antennát függőleges irányban igazítsa a termék felületéhez.

ÉRTESÍTÉS

Nincs elektromosan vezető csatlakozás a tartókonzol és a távadóház között.

Elektrosztatikus feltöltődés lehetséges.

► Foglalja be a tartókonzolt egy helyi potenciálkiegyenlítő rendszerbe.

Kötélre szerelés



🖻 6 🛛 Felszerelés kötélre szereléssel

- A 40 mm (1.5 in) antennához állítható tartókonzol, kötélre szerelés
- B 80 mm (3 in) antennához állítható tartókonzol, kötélre szerelés

Állítsa az antennát merőlegesen a termék felszínéhez viszonyítva.

Kötélre szerelés esetén a kábelt nem szabad az eszköz felfüggesztésére használni. Használjon külön kötelet.

5.2.7 Konzolkaros felszerelés, elforgatható

A konzolkar, a fali tartó és a szerelőkeret kiegészítőként kapható.



- 🖻 7 Konzolkaros felszerelés, elforgatható
- A Konzolkar fali tartóval (oldalnézet)
- B Konzolkar szerelőkerettel (oldalnézet)
- C A konzolkar elforgatható, pl. az eszköznek a csatorna középvonalába való beállítása érdekében (felülnézet)

ÉRTESÍTÉS

Nincs elektromosan vezető csatlakozás a tartókonzol és a távadóház között.

Elektrosztatikus feltöltődés lehetséges.

► Foglalja be a tartókonzolt egy helyi potenciálkiegyenlítő rendszerbe.

5.2.8 Felszerelés elforgatható tartókonzollal

Az elforgatható tartókonzol kiegészítőként vagy az eszközzel együtt rendelhető meg a "Mellékelt kiegészítők" termékszerkezet használatával.



A0055398

8 Elforgatható és állítható konzolkar fali tartóval (pl. az eszköznek egy mérőcsatorna középvonalába való beigazításához)

ÉRTESÍTÉS

Nincs elektromosan vezető csatlakozás a tartókonzol és a távadóház között.

Elektrosztatikus feltöltődés lehetséges.

► Foglalja be a tartókonzolt egy helyi potenciálkiegyenlítő rendszerbe.

5.3 Beépítés utáni ellenőrzés

Sértetlen az eszköz és a kábel (szemrevételezés)?

- □ Helyes a mérési pont azonosítása és címkézése (vizuális ellenőrzés)?
- Az eszköz védve van a csapadéktól és a közvetlen napfénytől?
- 🗆 Az eszköz megfelelően rögzítve van?
- Megfelel az eszköz a mérési pontokra vonatkozó előírásoknak? Például:
- □ Folyamathőmérséklet
- General Folyamatnyomás
- Környezeti hőmérséklet
- Mérési tartomány

6 Elektromos csatlakoztatás

6.1 Az eszköz csatlakoztatása

6.1.1 Potenciálkiegyenlítés

Nincs szükség speciális potenciálkiegyenlítő intézkedésekre.

6.1.2 Vezetékek kiosztása



9 Vezetékek kiosztása

- A Kábelbevezetés felülről
- B Oldalsó kábelbevezetés
- 1 Plusz, barna vezeték
- 2 Mínusz, kék vezeték

6.1.3 Tápfeszültség

12 ... 30 V_{DC} egyenáramú tápegységen

A tápegységnek biztonsági minősítéssel kell rendelkeznie (pl. PELV, SELV, 2. osztály), és meg kell felelnie a vonatkozó protokoll specifikációknak.

Fordított polaritás, HF (magasfrekvenciás) hatások és túlfeszültség elleni védőáramkörök vannak beépítve.

6.1.4 Energiafogyasztás

- Nem veszélyes terület: az IEC/EN 61010 szabvány szerinti eszközbiztonsági specifikációk teljesítése érdekében a beépítéskor garantálni kell, hogy a maximális áramerősség 500 mAre legyen korlátozva.
- Veszélyes terület: a maximális áramerősség Ii = 100 mA-re van korlátozva a távadó tápegység segítségével, ha az eszközt egy gyújtószikramentes áramkörben (Ex ia) használja.

6.1.5 Az eszköz csatlakoztatása

A 4 ... 20 mA HART funkcionális rajza

A HART kommunikációval rendelkező eszköz, a tápegység és a 4 ... 20 mA jelző csatlakoztatása



🖻 10 HART csatlakozás funkcionális rajza

- 1 HART kommunikációval rendelkező eszköz
- 2 HART ellenállás
- 3 Tápellátás



Egy alacsony impedanciájú tápegység esetében mindig szükség van egy 250 Ω -os HART kommunikációs ellenállásra a jelvezetéken.

A következő feszültségeséssel kell számolni:

Max. 6 V egy 250 Ω kommunikációs ellenállás esetén

HART eszköz funkcionális rajza, csatlakozás RIA15-tel, csak kezelés nélküli kijelzés, kommunikációs ellenállás nélkül



Az RIA15 távoli kijelzőt az eszközzel együtt lehet megrendelni.



Alternatívaként kiegészítőként is kapható, a részletekért lásd a TI01043K műszaki információkat és a BA01170K használati útmutatót

RIA15 kapocskiosztás

• +

Pozitív csatlakozás, árammérés

- -

Negatív csatlakozás, árammérés (háttérvilágítás nélkül)

LED

Negatív csatlakozás, árammérés (háttérvilágítással)

■ <u>+</u>

Funkcionális földelés: kapocs a burkolatban

A RIA15 folyamatkijelző huroktáplálású, és nem igényel külső tápellátást.

A következő feszültségeséssel kell számolni:

- ≤1 V, a 4 ... 20 mA kommunikációval ellátott alapváltozatban
- ≤1.9 V HART kommunikáció esetén
- és további 2.9 V kijelzőfény használata esetén

A HART eszköz és háttérvilágítás nélküli RIA15 csatlakoztatása



🖻 11 HART eszköz funkcionális rajza világítás nélküli RIA15 folyamatjelzővel

- 1 HART kommunikációval rendelkező eszköz
- 2 Tápellátás
- 3 HART ellenállás

A HART eszköz és háttérvilágítással rendelkező RIA15 csatlakoztatása



A0019568

I2 HART eszköz funkcionális rajza világítással rendelkező RIA15 folyamatjelzővel

- 1 HART kommunikációval rendelkező eszköz
- 2 Tápellátás
- 3 HART ellenállás

HART eszköz funkcionális rajza, RIA15 kijelző kezeléssel, kommunikációs ellenállással



A következő feszültségeséssel kell számolni: Max. 7 V



Alternatívaként kiegészítőként is kapható, a részletekért lásd a TI01043K műszaki információkat és a BA01170K használati útmutatót

A HART kommunikációs ellenállás modul csatlakoztatása, RIA15 háttérvilágítás nélkül



🗉 13 🛛 HART eszköz funkcionális rajza, RIA15 világítás nélkül, HART kommunikációs ellenállás modul

- 1 HART kommunikációs ellenállás modul
- 2 HART kommunikációval rendelkező eszköz
- 3 Tápellátás

A HART kommunikációs ellenállás modul csatlakoztatása, RIA15 háttérvilágítással



🗉 14 HART eszköz funkcionális rajza, RIA15 világítással, HART kommunikációs ellenállás modul

- 1 HART kommunikációs ellenállás modul
- 2 HART kommunikációval rendelkező eszköz
- 3 Tápellátás

6.1.6 Kábelspecifikációk

Árnyékolatlan kábel, 0.5 mm² vezeték-keresztmetszet

- UV- és időjárásálló az ISO 4892-2 szerint
- Lángállóság az IEC 60332-1-2 szerint

Az IEC 60079-11 szabvány 9.4.4 szakasza szerint a kábelt 30 N (6.74 lbf) szakítószilárdságra tervezték (1 h időtartam figyelembe vételével).

Az eszköz 5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 15 m (49 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft) és 50 m (164 ft) kábelhosszakkal kapható.

Felhasználó által meghatározott hossz maximum 300 m (980 ft) hosszúságig, 1 méteres ("1." rendelési opció) vagy 1 láb ("2." rendelési opció) lépésközökben.

Tengerészeti engedéllyel rendelkező eszközök esetén:

- Csak 10 m (32 ft) hosszúságban / "felhasználó által meghatározott" hosszúságban érhető el
- Halogénmentes az IEC 60754-1 szerint
- Korrozív tűzveszélyes gázok nem képződnek az IEC 60754-2 szerint
- Alacsony füstgázsűrűség az IEC 61034-2 szerint

6.1.7 Túlfeszültség-védelem

Az eszköz megfelel az IEC/DIN EN 61326-1 termékszabványnak (2. táblázat: Ipari környezet). A csatlakozás típusától függően (egyenáramú feszültségforrás, bemeneti vonal, kimeneti vonal) különböző tesztelési szinteket alkalmaznak a tranziens túlfeszültségek megelőzésére (IEC/DIN EN 61000-4-5 túlfeszültség) az IEC/DIN EN 61326-1 szerint: egyenáramú tápvezetékek és IO vezetékek tesztelési szintje: 1000 V vezeték a földhöz.

A "burkolati védelem" robbanásvédelmű eszközök integrált túlfeszültség-védelmi rendszerrel vannak felszerelve.

Túlfeszültségi kategória

Az IEC/DIN EN 61010-1 szerint az eszközt II. túlfeszültség-védelmi kategóriájú hálózatokban való használatra tervezték.

6.2 Védelmi fokozat biztosítása

Teszt az IEC 60529 2.2 kiadás 2013-08/DIN EN 60529 2014-09 és a NEMA 250-2014 szerint:

- IP66, NEMA 4X típus
- IP68, NEMA 6P típus (24 h, 1.83 m (6.00 ft) víz alatt)

6.3 Csatlakoztatás utáni ellenőrzés

Sértetlen az eszköz és a kábel (szemrevételezés)?

- 🗆 A felhasznált kábel megfelel a követelményeknek?
- A csatlakoztatott kábel nincs megfeszülve?
- A csavarkötés megfelelően van felszerelve?
- □ A tápfeszültség megfelel az adattáblán szereplő értékeknek?
- D Nincs megfordítva a polaritás, helyes a kapocskiosztás?
- □ Ha van tápfeszültség: az eszköz üzemkész és világít a zöld üzemállapot LED?

7 Kezelési lehetőségek

Lásd a Használati útmutatót.

8 Üzembe helyezés

8.1 Előzmények

AFIGYELMEZTETÉS

Az áramkimenet beállításai biztonsági állapotot (pl. termék túlcsordulás) eredményezhetnek!

- Ellenőrizze az áramkimeneti beállításokat.
- > Az áramkimenet beállítása azAssign PV paraméter beállításától függ.

8.2 Beépítés és a működés ellenőrzése

A mérési pont üzembe helyezése előtt ellenőrizze, hogy a beépítés és csatlakoztatás utáni ellenőrzés elvégzésre került-e.

🗎 Felszerelés utáni ellenőrzés

🗎 Csatlakoztatás utáni ellenőrzés

8.3 Az üzembehelyezési lehetőségek áttekintése

- Üzembe helyezés a SmartBlue alkalmazással
- Üzembe helyezés FieldCare/DeviceCare/Field Xpert segítségével
- Üzembe helyezés további kezelőeszközökkel (AMS, PDM stb.)
- Kezelés és beállítások a RIA15 egységgel

8.4 Üzembe helyezés a SmartBlue alkalmazáson keresztül

8.4.1 Eszközkövetelmények

A SmartBlue alkalmazáson keresztül történő üzembe helyezés csak akkor lehetséges, ha az eszköz Bluetooth lehetőséget tartalmaz (a Bluetooth modul gyárilag kerül telepítésre a kiszállítás vagy a felújítás előtt).

8.4.2 SmartBlue App

1. Olvassa be a QR-kódot, vagy írja be a "SmartBlue" szót az App Store keresőmezőjébe.



- E 15 Letöltési hivatkozás
- 2. Indítsa el a SmartBlue alkalmazást.
- 3. Válassza ki az eszközt a megjelenő listából.
- 4. Adja meg a bejelentkezési adatokat:
 - Felhasználónév: admin Jelszó: az eszköz sorozatszáma
- 5. További információkért koppintson az ikonokra.
 - Az első bejelentkezés után módosítsa a jelszót!

8.5 Üzembe helyezés a FieldCare/DeviceCare segítségével

- Töltse le a DTM-et: http://www.endress.com/download -> Device Driver -> Device Type Manager (DTM)
- 2. Frissítse a katalógust.
- 3. Kattintson a Guidance menü gombra, és indítsa el a Commissioning varázsló-et.

8.5.1 Csatlakozás FieldCare, DeviceCare és FieldXpert segítségével



🗷 16 Távvezérlési lehetőségek a HART protokoll használatával

- 1 PLC (programozható logikai vezérlő)
- 2 Távadó tápegység, pl. RN42
- 3 Csatlakozás Commubox FXA195 és AMS TrexTM eszközkommunikátor részére
- 4 AMS TrexTM eszközkommunikátor
- 5 Számítógép kezelőeszközzel (pl. DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, okostelefon vagy számítógép kezelőeszközzel (pl. DeviceCare/FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Bluetooth modem összekötőkábellel (pl. VIATOR)
- 9 Távadó

8.6 Üzembe helyezés további kezelőeszközökkel (AMS, PDM stb.)

Töltse le az eszközspecifikus illesztőprogramokat: https://www.endress.com/en/downloads További részletekért tekintse meg az adott kezelőeszköz súgóját.

8.7 Megjegyzések a "Commissioning" varázsló-re

A **Commissioning** varázsló lehetővé teszi az egyszerű, felhasználó által irányított üzembe helyezést.

- 1. A **Commissioning** varázsló elindítását követően írja be a megfelelő értéket minden paraméterbe, vagy válassza ki a megfelelő opciót. Ezek az értékek közvetlenül az eszközben kerülnek rögzítésre.
- 2. Kattintson a "Next" (Tovább) gombra, és lépjen a következő oldalra.

3. Miután az összes oldalt kitöltötte, kattintson az "End" (befejezés) gombra a Commissioning varázsló bezárásához.



Ha a **Commissioning** varázsló az összes szükséges paraméter konfigurálása előtt bezárásra kerül, akkor a készülék nem definiált állapotba kerülhet. Ilyen esetekben ajánlott az eszköz visszaállítása a gyári alapbeállításokra.

Az eszközcím szoftveres konfigurálása 8.8

Lásd: "HART address" paraméter

Enter the address to exchange data via the HART protocol.

- Guidance \rightarrow Commissioning \rightarrow HART address
- Application \rightarrow HART output \rightarrow Configuration \rightarrow HART address
- Alapértelmezett HART-cím: 0

8.9 Az eszköz konfigurálása

Az üzembe helyezés az Üzembe helyezési varázslón keresztül javasolt.

Lásd: 🕋 "Üzembe helyezés SmartBlue segítségével" c. rész

Lásd: 🗎 "Üzembe helyezés a FieldCare/DeviceCare segítségével" c. rész

8.9.1 Szintmérés folyadékokban



🖻 17 Konfigurációs paraméterek folyadékokban történő szintmérésekhez

- *R Mérés referenciapontja*
- A Az antenna hossza + 10 mm (0.4 in)
- C 50 ... 80 mm (1.97 ... 3.15 in); közeg εr <2
- D Distance
- L Level
- *E* "Empty calibration" paraméter (= 0 %)
- F "Full calibration" paraméter (= 100 %)

Alacsony, ɛr <2 dielektromos állandójú közegek esetén a tartály alja nagyon alacsony szint mellett (alacsonyabb, mint C szint) látható a közegen keresztül. Ebben a tartományban lecsökkent pontosságra kell számítani. Ha ez nem elfogadható, akkor a nullpontot a tartály feneke felett C távolságra kell elhelyezni ezekben az alkalmazásokban (lásd az ábrát).





🗉 18 Konfigurációs paraméterek ömlesztett szilárd anyagokban történő szintméréshez

- R Mérés referenciapontja
- A Az antenna hossza + 10 mm (0.4 in)
- D Distance
- L Level
- *E* "Empty calibration" paraméter (= 0 %)
- *F* "Full calibration" paraméter (= 100 %)

8.9.3 Áramlásmérés konfigurálása a kezelőszoftver segítségével

Áramlásmérésre vonatkozó beépítési feltételek

- Az áramlásméréshez egy csatorna vagy bukóél szükséges
- Helyezze az érzékelőt a csatorna vagy a bukóél középvonalába
- Úgy állítsa be az érzékelőt, hogy az merőleges legyen a víz felszínére
- Használjon időjárásálló védőburkolatot az eszköz napsugárzás és eső hatásaival szembeni védelme érdekében



🖻 19 🛛 A folyadékok áramlásmérésének konfigurációs paraméterei

- D Distance
- Q Áramlási sebesség mérőbukó vagy csatorna esetén (a szintből linearizációval számítva)

Áramlásmérés konfigurációja



🖻 20 Példa: Khafagi-Venturi cső

- *E Empty calibration (= nullpont)*
- D Distance
- L Level



🖻 21 Példa: háromszög profilú bukóél

- *E Empty calibration (= nullpont)*
- D Distance
- L Level

8.10 "Frequency mode" paraméter konfigurálása

A radarjelekhez a **Frequency mode** paraméter segítségével adnak meg ország- vagy régióspecifikus beállításokat.



Az üzembe helyezés megkezdésekor a **Frequency mode** paraméter-ot konfigurálni kell a megfelelő kezelőeszköz segítségével a kezelési menüben.

Application \rightarrow Sensor \rightarrow Advanced settings \rightarrow Frequency mode

Működési frekvencia 80 GHz:

- Mode 2 opció: Európa, USA, Ausztrália, Új-Zéland, Kanada, Brazília, Japán, Dél-Korea, Tajvan, Thaiföld
- Mode 3 opció: Oroszország, Kazahsztán
- Mode 4 opció: Mexikó
- Mode 5 opció: India, Malajzia, Dél-Afrika, Indonézia

Az eszköz méréstani tulajdonságai a beállított üzemmódtól függően változhatnak. A megadott méréstani tulajdonságok a vevőnek leszállított eszközre vonatkoznak (**Mode 2** opció).

8.11 "Simulation" almenü

A folyamatváltozók és a diagnosztikai események szimulálhatók a **Simulation** almenü segítségével.

Navigáció: Diagnostics \rightarrow Simulation

A kapcsolókimenet vagy az áramkimenet szimulálása során a készülék figyelmeztető üzenetet bocsát ki a szimuláció időtartamára.

8.12 A beállítások illetéktelen hozzáféréssel szembeni védelme

8.12.1 Szoftver zárolása vagy feloldása

Zárolás jelszóval a FieldCare/DeviceCare/SmartBlue alkalmazásban

Az eszköz paraméterkonfigurációjához való hozzáférés jelszó megadásával zárolható. Amikor az eszközt a gyárból leszállítják, a felhasználói szerepkör a következőre van állítva: **Maintenance** opció. Az eszköz paraméterei teljes mértékben konfigurálhatók a **Maintenance** opció felhasználói szerepkörrel. Ezt követően a konfigurációhoz való hozzáférés egy jelszó hozzárendelésével zárolható. A **Maintenance** opció a zárolás eredményeként **Operator** opcióra vált. A konfigurációhoz való hozzáféréshez be kell írni a jelszót.

A jelszó meghatározása:

System menü User management almenü

A felhasználói szerepkör Maintenance opció-ről Operator opció-re módosult:

System \rightarrow User management

A zárolás feloldása FieldCare/DeviceCare/SmartBlue alkalmazással

A jelszó megadása után a jelszóval engedélyezheti az eszköz **Operator** opció-ként történő paraméterezését. A felhasználói szerepkör ekkor **Maintenance** opció (Karbantartás) lesz.

Szükség esetén a jelszó törölhető itt: User management: System → User management



71673336

www.addresses.endress.com

