Rövid kezelési útmutató Cerabar PMP43

Nyomásmérés 4–20 mA 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 Néhány szó erről a dokumentumról

1.1 A dokumentum funkciója

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

1.2 Szimbólumok

1.2.1 Biztonsági szimbólumok

VESZÉLY

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

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.

1.2.2 Kommunikáció-specifikus szimbólumok

Bluetooth®: 👂

Eszközök közötti kis távolságú, vezeték nélküli adatátvitel.

1.2.3 Bizonyos típusú információkra vonatkozó szimbólumok

Megengedett: 🖌

Megengedett eljárások, folyamatok vagy tevékenységek.

Tiltott: 🔀

Tiltott eljárások, folyamatok vagy tevékenységek.

Kiegészítő információk: 🚹

Dokumentációra való hivatkozás: 💷

Oldalra való hivatkozás: 🗎

Lépések sorrendje: 1., 2., 3.

Adott lépés eredménye: 🖵

1.2.4 Az ábrákon lévő szimbólumok

Tételszámok: 1, 2, 3 ...

Lépések sorrendje: 1., 2., 3.

Nézetek: A, B, C, ...

1.3 Rövidítések listája

PN

Névleges nyomás

DTM Eszköztípus-kezelő

Kezelőeszköz

- A "kezelőeszköz" kifejezést a következő kezelőszoftverre használjuk:
- FieldCare / DeviceCare, HART kommunikáción és PC-n keresztül történő működtetéshez
- SmartBlue alkalmazás Androidon vagy iOS okostelefonon vagy táblagépen való használathoz

PLC

Programozható logikai vezérlő (PLC)



- 1 OPL: az eszköz OPL értéke (overpressure limit = mérőcella túlterhelési határ) a választott alkatrészek nyomás tekintetében legalacsonyabb névértékű elemétől függ, vagyis a mérőcellán túlmenően a folyamatcsatlakozást is figyelembe kell venni. Ügyeljen a nyomás-hőmérséklet függésre. Az OPL csak rövid ideig alkalmazható.
- 2 MWP: a mérőcellák MWP értéke (maximum working pressure = maximális üzemi nyomás) a választott alkatrészek nyomás tekintetében legalacsonyabb névértékű elemétől függ, vagyis a mérőcellán túlmenően a folyamatcsatlakozást is figyelembe kell venni. Ügyeljen a nyomáshőmérséklet függésre. A maximális üzemi nyomás korlátlan ideig alkalmazható az eszközre. A maximális üzemi nyomás az adattáblán található.
- 3 A maximális mérési tartomány az LRL és az URL közötti tartománynak felel meg. Ez a mérési tartomány megegyezik a maximális kalibrálható/beállítható tartománnyal.
- 4 A kalibrált/beállított tartomány megfelel az LRV és az URV közötti tartománynak. Gyári beállítás: 0tól URL-ig. Más kalibrált tartományok testre szabott tartományként rendelhetők.
- p Nyomás
- LRL Alsó tartományhatár
- URL Felső tartományhatár
- LRV Alsó tartományérték
- URV Felső tartományérték
- TD Lekapcsolás Példa lásd a következő részt.

1.4 Lekapcsolási kalkuláció



Példa:

- Mérőcella: 10 bar (150 psi)
- Felső tartományhatár (URL) = 10 bar (150 psi)
- Kalibrált/beállított tartomány: 0 ... 5 bar (0 ... 75 psi)
- Alsó tartományérték (LRV) = 0 bar (0 psi)
- Felső tartományérték (URV) = 5 bar (75 psi)

TD	=		URL	
		URV	-	LRV

Ezért ebben a példában a TD 2:1. Ez a mérési tartomány a nullponton alapul.

1.5 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.

1.6 Bejegyzett védjegyek

Apple®

Az Apple, az Apple logó, az iPhone és az iPod touch az Apple Inc. védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. Az App Store az Apple Inc. szolgáltatási védjegye.

Android®

Az Android, a Google Play és a Google Play logó a Google Inc. védjegye.

Bluetooth®

A *Bluetooth*[®] szómegjelölés és a logók a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonában álló bejegyzett védjegyek, és az Endress+Hauser általi bármilyen felhasználásuk engedéllyel történik. Más védjegyek és kereskedelmi nevek a megfelelő jogtulajdonosok védjegyei és kereskedelmi nevei.

HART®

A FieldComm Group bejegyzett védjegye, Austin, Texas, USA

2 Alapvető biztonsági utasítások

2.1 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.

2.2 Rendeltetésszerű használat

A Cerabar egy szint- és nyomásmérésre szolgáló nyomástávadó.

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 tisztítsa 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

Működés közben a ház a folyamatból származó hő átadásának, valamint az elektronikai áramkörök teljesítményveszteségének következményeként 80 °C (176 °F) hőmérsékletre is felmelegedhet. 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.

2.3 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.

2.4 Üzembiztonság

Sérülésveszély!

- ▶ Csak akkor működtesse az eszközt, ha az megfelelő műszaki állapotban van és hibamentes.
- Az üzemeltető felel az eszköz hibamentes működéséért.

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.
- Tartsa be a jelen kézikönyv szerves részét képező, különálló kiegészítő dokumentációban szereplő előírásokat.

2.5 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.

2.6 Informatikai biztonság

A jótállásunk csak abban az esetben érvényes, ha a termék beépítése és használata a Használati útmutatóban leírtaknak megfelelően történik. A termék a beállítások véletlen megváltoztatása elleni biztonsági mechanizmusokkal van ellátva.

A biztonsági szabványokkal összhangban lévő informatikai (IT) biztonsági intézkedéseket, amelyek célja, hogy kiegészítő védelmet nyújtsanak a termék és a kapcsolódó adatátvitel szempontjából, maguknak a felhasználóknak kell végrehajtaniuk.

2.7 Eszközspecifikus informatikai biztonság

Az eszköz speciális funkciókat kínál a kezelő védelmi intézkedéseinek támogatására. Ezeket funkciókat a felhasználó beállíthatja, és megfelelő használatuk esetén szavatolják a fokozott üzembiztonságot. A felhasználói szerepkör egy hozzáférési kóddal módosítható (a helyszíni kijelzőn, Bluetooth-on vagy FieldCare, DeviceCare-en, eszközkezelő eszközökön, pl. AMS, PDM keresztül történő működésre vonatkozik).

2.7.1 Hozzáférés Bluetooth® vezeték nélküli technológiával

A Bluetooth[®] vezeték nélküli technológián keresztüli biztonságos jelátvitel a Fraunhofer Intézet által tesztelt titkosítási módszert alkalmazza.

- A SmartBlue alkalmazás nélkül az eszköz nem látható Bluetooth[®] vezeték nélküli technológián keresztül.
- Az eszköz és egy okostelefon vagy táblagép között csak egy pont-pont kapcsolat jön létre.
- A Bluetooth[®] vezeték nélküli technológiai interfész helyi kezeléssel vagy a SmartBlue/ FieldCare/DeviceCare segítségével letiltható.

3 Termékleírás

3.1 Termékkivitel



1 Ház

- 2 Konfigurációfüggő felszerelt alkatrészek
- 3 Folyamatcsatlakozás

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
- A jóváhagyásra vonatkozó információk
- 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 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

4.3.2 A termék szállítása a mérési pontra

A FIGYELMEZTETÉS

Helytelen szállítás!

A ház vagy a membrán megsérülhet, és sérülésveszély áll fenn!

• A mérőeszközt az eredeti csomagolásában szállítsa a mérési ponthoz.

5 Szerelési eljárás

5.1 Szerelési követelmények

5.1.1 Szerelési utasítások

A beépítés során fontos ügyelni arra, hogy az alkalmazott tömítőelem állandó üzemi hőmérséklete megfeleljen a folyamat maximális hőmérsékletének.

 A CSA jóváhagyással rendelkező eszközök beltéri használatra szolgálnak. Az eszközök az IEC/EN 61010-1 szabványnak megfelelően nedves környezetben történő használatra alkalmasak.

- A kezelőmenü segítségével állítsa be a helyszíni kijelzőt az optimális olvashatóság érdekében.
- A helyszíni kijelző a fényviszonyokhoz igazítható (színséma, lásd a
 kezelőmenüt).
- Az eszközöket a manométerekkel azonos irányelvek szerint kell felszerelni.
- Védje a házat az ütődések hatásaival szemben.

5.2 Tájolás

ÉRTESÍTÉS

Ha egy felhevült eszközt a tisztítási folyamat során (pl. hideg vízzel) lehűt, akkor rövid időre vákuum lép fel. A vákuum hatására a nyomáskiegyenlítő szűrőn (1) keresztül nedvesség kerülhet a mérőcellába. Az eszköz verziójától függ, hogy van-e szűrőelem beszerelve vagy sem.

Az eszköz megsemmisülhet!

Az eszközt az alábbiak szerint szerelje fel.



- A szűrőelemet (1) óvja a szennyeződésektől.
- Az eszköz orientációja a mérési alkalmazástól függ.
- Az elhelyezésfüggő nullponteltolódás (amikor a tartály üres és a mért értékek nullától eltérőek) korrigálható

5.3 Felszerelés utáni ellenőrzések

□ Az eszköz sértetlen (szemrevételezéses ellenőrzés)?

□ Helyes a mérési pont azonosítása és címkézése (vizuális ellenőrzés)?

□ Az eszköz megfelelően rögzítve van?

- □ A szűrőelem oldalirányba vagy adott szögben lefelé mutat?
- Megfelel-e az eszköz a mérési pontokra vonatkozó előírásoknak? Például:

Folyamathőmérséklet

- Nyomás
- Környezeti hőmérséklet
- Mérési tartomány

6 Elektromos csatlakozás

6.1 Az eszköz csatlakoztatása

6.1.1 Potenciálkiegyenlítés

Ha szükséges, hozzon létre potenciálkiegyenlítést a folyamatcsatlakozás segítségével vagy a vevő által biztosítandó földelőbilinccsel.

6.1.2 Tápfeszültség

 $12 \dots 30 V_{DC}$ egyenáramú tápegységen

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

A 4 ... 20 mA-ra ugyanazok a követelmények vonatkoznak, mint a HART-ra. A robbanásveszélyes területeken való használatra engedélyezett eszközökhöz galvanikusan leválasztott aktív leválasztót kell használni.

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

6.1.3 Energiafogyasztás

Nem veszélyes terület: az IEC/EN 61010 szabvány szerinti eszközbiztonsági specifikációk teljesítése érdekében a beépítéskor garantálni kell, hogy a maximális áramerősség 500 mA-re legyen korlátozva.

6.1.4 4 ... 20 mA HART



🖻 1 🛛 A HART csatlakozás blokkvázlata

- 1 HART kommunikációval rendelkező eszköz
- 2 HART kommunikációs ellenállás
- 3 Tápellátás
- 4 Multiméter vagy ampermérő

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

Vegye figyelembe a feszültségesést:

Maximum 6 V eqy 250 Ω kommunikációs ellenállás esetén

6.1.5 Túlfeszültség-védelem

Az eszköz megfelel az IEC/DIN EN IEC 61326-1 termékszabványnak (2. táblázat: Ipari környezet). A port típusától függően (egyenáramú tápellátás, bemeneti/kimeneti port) a tranziens túlfeszültségre különböző tesztelési szinteket alkalmaznak (IEC/DIN EN 61000-4-5 Surge) az IEC/DIN EN 61326-1 előírásai szerint: tesztelési szint az egyenáramú portokra és bemeneti/kimeneti portokra 1000 V (fázis-föld).

Túlfeszültség védelmi kategória

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

6.1.6 Kapocskiosztás

AFIGYELMEZTETÉS

Tápfeszültség lehet csatlakoztatva!

Áramütés és/vagy robbanásveszély

- Győződjön meg arról, hogy a csatlakoztatáskor ne legyen bekapcsolva a tápfeszültség.
- ► A tápfeszültségnek egyeznie kell az adattáblán feltüntetett értékkel.
- Az eszközhöz megfelelő megszakítót kell biztosítani az IEC/EN 61010 előírásainak megfelelően.
- A vezetékeknek a tápfeszültség és túlfeszültségi besorolás által meghatározott megfelelő szigeteléssel kell rendelkezniük.
- A csatlakozóvezetékeknek biztosítaniuk kell a megfelelő hőstabilitást, amelyet a környezeti hőmérséklet figyelembevételével kell meghatározni.
- Fordított polaritás, HF (magasfrekvenciás) hatások és túlfeszültség elleni védőáramkörök vannak beépítve.

AFIGYELMEZTETÉS

A helytelen csatlakozás veszélyezteti az elektromos biztonságot!

- Nem veszélyes terület: az IEC/EN 61010 szabvány szerinti eszközbiztonsági specifikációk teljesítése érdekében a beépítéskor garantálni kell, hogy a maximális áramerősség 500 mA-re 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.
- Ha az eszközt veszélyes környezetben használja, tartsa be a megfelelő nemzeti szabványokat és a Biztonsági utasítások (XAs) előírásait.
- Minden robbanásvédelmi információ külön robbanásvédelmi (Ex) dokumentációban található. Ez az Ex dokumentáció kérhető. Az Ex dokumentáció minden robbanásveszélyes területen használható berendezéshez alapértelmezetten mellékelve van.

Az eszközt a következő sorrend szerint csatlakoztassa:

- 1. Ellenőrizze, hogy a tápfeszültség megfelel-e az adattáblán szereplő értéknek.
- 2. Az eszközt az alábbi ábra szerint csatlakoztassa.
- 3. Kapcsolja be a tápfeszültséget.

2-vezetékes



A005266

- 1 Tápfeszültség L+, barna vezeték (BN)
- 3 OUT (L-), kék vezeték (BU)

6.2 Védelmi fokozat biztosítása

Rögzített M12 csatlakozókábelhez: IP66/68/69, NEMA típus 4X/6P

ÉRTESÍTÉS

IP védettségi osztály elvesztése helytelen beépítés miatt!

- A védelmi fokozat csak akkor érvényes, ha a felhasznált csatlakozókábel be van dugaszolva és szorosan be van csavarozva.
- A védelmi fokozat csak akkor érvényes, ha a használt csatlakozókábel a tervezett védelmi osztálynak megfelelően van megválasztva.

6.3 Csatlakoztatás utáni ellenőrzés

Az eszköz és a kábel sértetlen (vizuális ellenőrzés)?

- A felhasznált kábelek megfelelnek a követelményeknek?
- A csatlakoztatott kábel nincs megfeszülve?
- A csavarkötés megfelelően van felszerelve?
- A tápfeszültség megfelel az adattáblán szereplő előírásoknak?
- Nincs megfordítva a polaritás, helyes a kapocskiosztás?

□ Ha van tápfeszültség: az eszköz üzemkész, és megjelenik-e egy jelzés a helyszíni kijelzőn, vagy világít a zöld üzemállapot LED?

7 Kezelési lehetőségek

7.1 A kezelési lehetőségek áttekintése

- Kezelés LED kijelzésű kezelőgombbal
- Kezelés helyszíni kijelzővel
- Kezelés Bluetooth[®]-on keresztül
- Kezelés Endress+Hauser kezelőeszközzel
- Kezelés kézi terminál, Fieldcare, DeviceCare, AMS és PDM segítségével

7.2 A kezelőmenü elrendezése és funkciói

A helyszíni kijelző és az Endress+Hauser FieldCare vagy a DeviceCare kezelőeszközök kezelőmenüinek szerkezete közötti különbség az alábbiak szerint foglalható össze:

A helyszíni kijelző csökkentett menüvel rendelkezik az eszköz alapvető beállításainak konfigurálásához.

A teljes kezelőmenü elérhető a kezelőeszközökön keresztül (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue), hogy összetettebb beállításokat lehessen elvégezni az eszközön.

A "varázslók" segítik a felhasználót a különböző alkalmazások üzembe helyezésében. A felhasználót végigvezetik az egyes konfigurációs lépéseken.

7.2.1 A kezelőmenü áttekintése

"Guidance" menü

A Guidance főmenü olyan funkciókat tartalmaz, amelyek lehetővé teszik a felhasználó számára az alapvető feladatok gyors elvégzését, pl. az üzembe helyezést. Ez a menü elsősorban vezetett varázslókból és több területet lefedő speciális funkciókból áll.

"Diagnostics" menü

Diagnosztikai információk és beállítások, valamint segítség a hibaelhárításhoz.

"Application" menü

Funkciók a folyamat részletes beállítására az eszköznek az alkalmazásba való optimális integrálása érdekében.

"System" menü

Rendszer-beállítások az eszközkezeléshez, a felhasználói adminisztrációhoz vagy a biztonsághoz.

7.2.2 Felhasználói szerepek és az azokhoz tartozó hozzáférési jogok

Ez az eszköz 2 felhasználói szerepet támogat: Maintenance és Operator

- A Maintenance felhasználói szerepkör (ahogyan az ügyfélnek leszállítva) írási/olvasási hozzáféréssel rendelkezik.
- Az Operator felhasználói szerepkör csak olvasási hozzáféréssel rendelkezik.

Az aktuális felhasználói szerepkör megjelenik a főmenüben.

Az eszköz paraméterei teljes mértékben konfigurálhatók a **Maintenance** felhasználói szerepkörrel. Ezt követően a konfigurációhoz való hozzáférés egy jelszó hozzárendelésével zárolható. Ez a jelszó hozzáférési kódként működik, és védi az eszköz konfigurációját az illetéktelen hozzáféréstől.

A blokkolás a **Maintenance** felhasználói szerepkört **Operator** felhasználói szerepkörre változtatja. A konfiguráció a hozzáférési kód megadásával érhető el újra.

Helytelen hozzáférési kód megadása esetén a felhasználó **Operator** felhasználói szerepkörhöz kap hozzáférési jogot.

Jelszó hozzárendelése, felhasználói szerepkör módosítása:

▶ Navigáció: System → User management

7.3 Belépés a kezelőmenübe a LED-kijelzőn keresztül

7.3.1 Áttekintés



- 1 Üzemállapot LED
- 2 "E" kezelőgomb
- 3 Bluetooth LED
- 4 Pozícióbeállítás LED
- 5 Billentyűzár LED



A LED-kijelzőn keresztüli működtetés nem lehetséges, ha a Bluetooth kapcsolat aktív.

Üzemállapot LED (1)

Lásd a diagnosztikai események részt.

Bluetooth LED (3)

- A LED világít: a Bluetooth be van kapcsolva
- A LED nem világít: a Bluetooth ki van kapcsolva vagy a Bluetooth opció nincs megrendelve
- A LED villog: a Bluetooth kapcsolat létrejött

Billentyűzár LED (5)

- A LED világít: a billentyűzet zárolva
- A LED nem világít: a billentyűzet feloldva

7.3.2 Működtetés

Az eszköz az "E" kezelőgomb rövid megnyomásával (< 2 s) vagy annak nyomva tartásával (> 2 s) működtethető.

Navigáció

- A kiválasztott funkció LED-je villog
- Nyomja meg röviden az "E" kezelőgombot a funkciók közötti váltáshoz
- Nyomja meg és tartsa lenyomva az "E" kezelőgombot egy adott funkció kiválasztásához

A LED-ek villogása (aktív/inaktív)



A A funkció kiválasztva, de nem aktív

B Funkció kiválasztva és aktív

A billentyűzár kikapcsolása

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva az "E" kezelőgombot.

└ A Bluetooth LED villog.

- 2. Nyomja meg többször röviden az "E" kezelőgombot, amíg a billentyűzár LED villogni nem kezd.
- 3. Nyomja meg és tartsa lenyomva az "E" kezelőgombot.
 - └ A billentyűzár le van tiltva.

Bluetooth engedélyezése vagy letiltása

- 1. Ha szükséges, kapcsolja ki a billentyűzárat.
- 2. Nyomja meg ismételten röviden az "E" gombot, amíg a Bluetooth LED villogni nem kezd.
- 3. Nyomja meg és tartsa lenyomva az "E" kezelőgombot.
 - └→ A Bluetooth be van kapcsolva (a Bluetooth LED világít) vagy a Bluetooth le van tiltva (a Bluetooth LED kialszik).

7.4 Belépés a kezelőmenübe a helyszíni kijelzőn keresztül

Funkciók:

- A mért értékek megjelenítése, a hiba- és figyelmeztető üzenetekkel együtt
- Egy szimbólum megjelenítése hiba esetén
- Elektronikusan állítható helyszíni kijelző (a kijelző automatikus vagy kézi állítása 90°-os lépésekben)

A mért értékek kijelzése az eszköz indításakor automatikusan elfordul a tájolástól függően. ¹⁾

- Alapvető beállítások a helyszíni kijelzőn keresztül érintés funkcióval²⁾
 - Zárolás be/ki
 - A kezelési nyelv kiválasztása
 - A Heartbeat Verification elindítása sikeres/sikertelen visszajelző üzenettel a helyszíni kijelzőn
 - Bluetooth be/ki
 - Üzembe helyezési varázsló az alapbeállításokhoz
 - Az eszköz adatainak olvasása, például név, a sorozatszám és firmware-verzió
 - Aktív diagnosztika és állapot
 - Eszköz visszaállítása
 - Színinvertálás erős fényviszonyok esetén

A háttérvilágítás alacsonyabb kapocsfeszültség esetén csökken.

A következő ábra egy példa. A kijelző a helyszíni kijelző beállításaitól függ.

Opcionális kijelző ujjának balról jobbra húzásával (lásd A, B és C a következő ábrán). A lapozás csak akkor működik, ha a kijelzőt érintésvezérléssel rendelték meg, és a kijelzőt előzetesen feloldották.

¹⁾ A mért értékek kijelzése csak akkor fordul el automatikusan, ha az automatikus igazítás be van kapcsolva.

Az érintés funkcióval nem rendelkező eszközök esetében a beállítások a kezelőeszközök (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue) segítségével végezhetők el.



A0052427

- A Standard kijelző: 1 mért érték mértékegységgel (állítható)
- B 2 mért érték, mindegyik mértékegységgel (állítható)
- C Grafikus mért érték kijelzés %-ban
- 1 Mért érték
- 2 Menü vagy kezdőlap szimbólum
- 3 Zárolás (a zárolás csak akkor látható, ha a következőn keresztül van zárolva: "Safety mode" varázsló. A "Safety mode" varázsló akkor érhető el, ha a WHG opció vagy a Heartbeat Verification opció + Monitoring van kiválasztva.)
- 4 Kommunikáció (a szimbólum akkor jelenik meg, ha a kommunikáció engedélyezve van)
- 5 Diagnosztikai szimbólum
- 6 Bluetooth (a szimbólum villog, ha a Bluetooth kapcsolat be van kapcsolva)

A standard kijelző a kezelőmenüben véglegesen beállítható.

7.4.1 Működtetés

Navigáció

Navigáció ujjal történő húzással.



A LED kijelzésen keresztüli működtetés nem lehetséges, ha a Bluetooth kapcsolat engedélyezett.

Opció kiválasztása és megerősítése

Válassza ki a kívánt opciót, és erősítse meg a jobb felső sarokban található pipával (lásd az alábbi képernyőket).



7.5 Helyszíni megjelenítési, zárolási vagy feloldási eljárás

7.5.1 Feloldási eljárás

1. Érintse meg a kijelző közepét a következő nézet megjelenítéséhez:



2. Ujjával megszakítás nélkül kövesse a nyilakat.

🛏 A kijelző fel van oldva.

7.5.2 Zárolási eljárás

A kezelés automatikusan zárolódik (kivéve: Safety mode varázsló):

- 1 min után a főoldalon
- 10 min után a kezelőmenüben

7.6 Belépés a kezelőmenübe a kezelőeszközzel

7.6.1 A kezelőeszköz csatlakoztatása

Kezelőeszközön keresztüli elérés:

- HART kapcsolaton keresztül, pl. Commubox FXA195
- Bluetooth-on keresztül (opcionális)

FieldCare

Működési tartomány

FDT-alapú üzemi erőforrás-kezelő eszköz az Endress+Hausertől. A FieldCare képes egy adott rendszer összes intelligens terepi eszközének konfigurálására, valamint segíti azok kezelését. Az állapotinformáció használatával a FieldCare az eszközök állapota és működési feltételei ellenőrzésének egyszerű, de hatékony módszere.

A hozzáférés digitális kommunikáción keresztül történik (Bluetooth, HART kommunikáció).

Jellemző funkciók:

- A távadó paramétereinek konfigurálása
- Az eszközadatok betöltése és mentése (feltöltés/letöltés)
- A mérési pont dokumentálása
- A mért értékek tárolója (vonalrögzítő) és az eseménynapló megjelenítése

További FieldCare információk: Lásd FieldCare használati útmutató

DeviceCare

Funkciók köre

Eszköz az Endress+Hauser terepi eszközök csatlakoztatásához és konfigurálásához.



Részletekért olvassa el az IN01047S innovációs kiadványt.

FieldXpert SMT70, SMT77

Az eszközkonfigurációhoz szükséges Field Xpert SMT70 táblagép mobil gyári eszközkezelést tesz lehetővé a veszélyes (Ex, 2. zóna) és nem veszélyes területeken. A beüzemelést és karbantartást végző személyzet számára hasznos. Egy digitális kommunikációs interfésszel kezeli az Endress+Hauser és harmadik féltől származó műszereket, és dokumentálja a munka előrehaladását. Az SMT70 komplett megoldásként lett kialakítva. Előre telepített illesztőprogram-könyvtárral rendelkezik, és egy könnyen használható, érintésvezérelt eszköz a terepi eszközök teljes életciklusa során történő kezeléséhez.



Műszaki információk: TI01342S

Az eszközkonfigurációhoz szükséges Field Xpert SMT77 táblagép mobil gyári eszközkezelést tesz lehetővé Ex 1. zóna besorolású területeken.



Műszaki információk: TI01418S

7.6.2 Kezelés a SmartBlue alkalmazás segítségével

Az eszköz a SmartBlue alkalmazáson keresztül működtethető és konfigurálható.

- Ehhez a SmartBlue alkalmazást le kell tölteni egy mobil eszközre.
- A SmartBlue alkalmazás mobil eszközökkel való kompatibilitásáról az Apple App Storeban (iOS-eszközök) vagy a Google Play Áruházban (Android-eszközök) talál információkat.
- Az illetéktelen személyek által végzett jogosulatlan kezelés ellen titkosított kommunikációval és jelszavas védelemmel rendelkezik.
- A Bluetooth[®] funkció az eszköz kezdeti beállítása után kikapcsolható.



2 QR-kód az ingyenes Endress+Hauser SmartBlue alkalmazáshoz

Letöltés és telepítés:

- 1. Olvassa be a QR-kódot, vagy írja be a **SmartBlue** szót az Apple App Store (iOS) vagy a Google Play Áruház (Android) keresőmezőjébe.
- 2. Telepítse és indítsa el a SmartBlue alkalmazást.
- 3. Android-eszközök esetén: engedélyezze a helymeghatározást (GPS) (iOS-eszközök esetén nem szükséges).
- 4. Válasszon egy fogadásra kész eszközt a megjelenített eszközlistából.

Bejelentkezés:

- 1. Írja be a felhasználónevet: admin
- 2. Írja be a kezdeti jelszót: az eszköz sorozatszáma
- **F**

Az első alkalommal történő bejelentkezést követően módosítsa a jelszót.



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" rész
- Csatlakoztatás utáni ellenőrzés" rész

8.3 Az üzembehelyezési lehetőségek áttekintése

- Üzembe helyezés LED-kijelzésű kezelőgombbal
- Üzembe helyezés helyszíni kijelzőn keresztül
- Üzembe helyezés a SmartBlue alkalmazással (lásd), "Kezelés SmartBlue alkalmazáson keresztül" rész)
- Üzembe helyezés FieldCare/DeviceCare/Field Xpert segítségével
- Üzembe helyezés további kezelőeszközökkel (AMS, PDM stb.)

8.4 Üzembe helyezés a LED-kijelző kezelőgombjával



- 1 Üzemállapot LED
- 2 "E" kezelőgomb
- 3 Pozícióbeállítás LED
- 4 Billentyűzár LED

- 1. Szükség esetén kapcsolja ki a billentyűzárat (lásd "Belépés a kezelőmenübe a LEDkijelzőn keresztül" > "Kezelés").
- 2. Nyomja meg ismételten röviden az "E" gombot, amíg a pozícióbeállítás LED villogni nem kezd.
- 3. Tartsa nyomva az "E" gombot több mint 4 másodpercig.
 - A pozícióbeállítás LED be van kapcsolva.
 Aktiválás közben a pozícióbeállítás LED villog. A billentyűzár LED és a Bluetooth LED nem világít.

Sikeres aktiválást követően a pozícióbeállítás LED 12 másodpercig folyamatosan világít. A billentyűzár LED és a Bluetooth LED nem világít.

Sikertelen aktiválás esetén a pozícióbeállítás LED, a billentyűzár LED és a Bluetooth LED 12 másodpercig gyorsan villog.

8.5 Üzembe helyezés helyszíni kijelzőn keresztül

- 1. Szükség esetén engedélyezze a kezelést (lásd ≌ "Helyszíni kijelző, zárolási vagy feloldási eljárás" > "Feloldás").
- 2. Indítsa el a következőt: **Commissioning** varázsló (lásd az alábbi ábrát).



- 1 Nyomja meg a menü ikont.
- 2 Nyomja meg a "Guidance" menü gombot.
- 3 Indítsa el a következőt: "Commissioning" varázsló.

8.5.1 Megjegyzések a "Commissioning" varázsló kapcsán

A **Commissioning** varázsló lehetővé teszi az egyszerű, felhasználó által vezetett 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 > gombra a következő oldalra lépéshez.

- 3. Ha az összes oldal elkészült, kattintson az OK gombra a **Commissioning** varázsló bezárásához.
- Ha a **Commissioning** varázsló az összes szükséges paraméter konfigurálása előtt bezárásra kerül, akkor az eszköz nem definiált állapotba kerülhet. Ilyen esetekben ajánlott az eszköz visszaállítása a gyári alapbeállításokra.

8.6 Üzembe helyezés a FieldCare/DeviceCare segítségével

- 1. 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.

8.6.1 Csatlakozás FieldCare, DeviceCare és FieldXpert segítségével



🗷 3 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

8.7 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.

8.8 Az eszközcím szoftveres konfigurálása

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 A működési nyelv beállítása

8.9.1 Helyszíni kijelző

A működési nyelv beállítása

Mielőtt beállíthatja a működési nyelvet, először fel kell oldania a helyszíni kijelző zárolását:

- 1. Nyissa meg a kezelőmenüt.
- 2. Válassza ki a Language gombot.



8.9.2 Operációs eszköz

Set display language

System \rightarrow Display \rightarrow Language

8.10 Az eszköz konfigurálása

8.10.1 Alkalmazási példák

AFIGYELMEZTETÉS

Az áramkimenet beállításai a biztonság szempontjából relevánsak!

Az áramkimenet helytelen konfigurálása az alkalmazás nem biztonságos állapotát eredményezheti (pl. a tartály túlcsordulhat töltöttségi szint alkalmazás során).

- Az áramkimenet beállítása a(z) Assign PV paraméter beállításától függ.
- A(z) Assign PV paraméter módosítása után ellenőrizze a tartomány beállításait (LRV és URV) és szükség esetén konfigurálja újra azokat.

Példa: a nyomásérték megjelenítése az áramkimeneten

A nyomás- és hőmérséklet-mértékegységek átváltása automatikusan történik. Más mértékegységek nem kerülnek átváltásra.

A következő példában a nyomásértéket egy tartályban kell mérni, és az áramkimeneten kell megjeleníteni. A 450 mbar (6.75 psi) maximális nyomás 20 mA áramerősségnek felel meg. A 4 mA áramerősség 50 mbar (0.75 psi) nyomásnak felel meg.

Előfeltétel:

- A mért változó a nyomással egyenesen arányos
- Az eszköz orientációjából eredően nyomásnövekedés léphet fel a mért értékben (amikor a tartály üres vagy részleges töltöttségű, akkor a mért érték nem nulla) Szükség esetén végezzen pozícióbeállítást
- A(z) **Assign PV** paraméter lehetőségben a következőt kell kiválasztani: **Pressure** opció (gyári beállítás).



A0053668

- A Lower range value output
- B Upper range value output

Beállítás:

- 1. Adja meg a 4 mA áramerősséghez tartozó nyomásértéket (50 mbar (0.75 psi)) a **Lower** range value output paraméter segítségével.
- 2. Adja meg a 20 mA áramerősséghez tartozó nyomásértéket (450 mbar (6.75 psi)) az **Upper range value output** paraméter segítségével.

Eredmény: a mérési tartomány 4–20 mA-re van állítva.

Példa: térfogatmérés üzembe helyezése tartályban



A nyomás- és hőmérséklet-mértékegységek átváltása automatikusan történik. Más mértékegységek nem kerülnek átváltásra.

A következő példában a tartálybeli térfogatot literben kell mérni. A maximális 1000 l (264 gal) térfogat 450 mbar (6.75 psi) nyomásnak felel meg.

A 0 literes minimumtérfogat 50 mbar (0.75 psi) nyomásnak felel meg.

Előfeltétel:

- A mért változó a nyomással egyenesen arányos
- Az eszköz orientációjából eredően nyomásnövekedés léphet fel a mért értékben (amikor a tartály üres vagy részleges töltöttségű, akkor a mért érték nem nulla) Szükség esetén végezze el a pozícióbeállítást



- A "Pressure value 1" paraméter és "Scaled variable value 1" paraméter
- B "Pressure value 2" paraméter és "Scaled variable value 2" paraméter

Az aktuális nyomás a kezelőeszközben, a "pressure" (nyomás) mező ugyanazon beállítási oldalán jelenik meg.

- 1. Adja meg az alsó kalibrálási pont nyomásértékét a **Pressure value 1** paraméter segítségével: 50 mbar (0.75 psi)
 - ► Navigáció: Application \rightarrow Sensor \rightarrow Scaled variable \rightarrow Pressure value 1

- 2. Adja meg az alsó kalibrálási pont térfogatértékét a **Scaled variable value 1** paraméter segítségével: 0 l (0 gal)
 - → Navigáció: Application → Sensor → Scaled variable → Scaled variable value 1
- 3. Adja meg a felső kalibrálási pont nyomásértékét a **Pressure value 2** paraméter segítségével: 450 mbar (6.75 psi)
 - └ Navigáció: Application → Sensor → Scaled variable → Pressure value 2
- 4. Adja meg a felső kalibrálási pont térfogatértékét a **Scaled variable value 2** paraméter segítségével: 1000 l (264 gal)
 - → Navigáció: Application \rightarrow Sensor \rightarrow Scaled variable \rightarrow Scaled variable value 2

Eredmény: a mérési tartomány 0 ... 1000 l (0 ... 264 gal) értékre lett beállítva. Csak a **Scaled variable value 1** paraméter és a **Scaled variable value 2** paraméter kerül beállításra ezen beállítás segítségével. Ez a beállítás nincs hatással az áramkimenetre.

Példa: Linearizáció

Az alábbi példában egy tölcséres kimenetű tartály térfogatát m³-ben kell mérni. Előfeltétel:

- A linearizációs táblázat pontjai ismertek
- A szint kalibrálása megtörtént
- A linearizációs karakterisztikának folyamatosan növekednie vagy csökkennie kell



- 1. Az Assign PV paraméter lehetőségben állítsa be a következőt: Scaled variable opció.
 - └ Navigáció: Application → HART output → HART output → Assign PV
- 2. A **Scaled variable unit** paraméter mezőben állítsa be a kívánt mértékegységet.
 - ${\bf \rightarrowtail} \quad \text{Navigáció: Application} \rightarrow \text{Sensor} \rightarrow \text{Scaled variable} \rightarrow \text{Scaled variable unit}$
- 3. A linearizációs táblázat a **Go to linearization table** paraméter **Table** opció segítségével nyitható meg.
 - └ Navigáció: Application → Sensor → Scaled variable → SV Transfer function
- 4. Adja meg a kívánt táblázatértékeket.
- 5. A táblázat akkor aktiválódik, ha a táblázat összes pontja be lett írva.
- 6. Aktiválja a táblázatot az Activate table paraméter segítségével.

Eredmény:

Megjelenik a linearizálás utáni mért érték.

- F435 "Linearizáció" hibaüzenet és riasztási áram mindaddig, amíg a táblázat bevitele és aktivációja meg nem történik.
 - A 0% értéket (= 4 mA) a táblázat legalacsonyabb értékpontja határozza meg. A 100% értéket (= 20 mA) a táblázat legmagasabb értékpontja határozza meg.
 - A térfogat/tömeg értékek hozzárendelése az aktuális értékekhez a Lower range value output paraméter és az Upper range value output paraméter segítségével módosítható.

8.10.2 "Simulation" almenü

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

Navigáció: Diagnostics → Simulation

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

8.11 A beállítások illetéktelen hozzáféréssel szembeni védelme

8.11.1 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 zárolási eljárás megszakítása a helyszíni kijelző/FieldCare/DeviceCare/SmartBlue segítségével

A jelszó megadása után a jelszóval engedélyezheti az eszköz **Operator** opció-ként történő paraméterezését. A felhasználói szerepkör ezután a következőre változik: **Maintenance** opció.

Ha szükséges, a jelszó törölhető a User management-ben: System → User management



71670264

www.addresses.endress.com

