

Rövid kezelési útmutató Cerabar PMP50

Nyomásmérés
HART



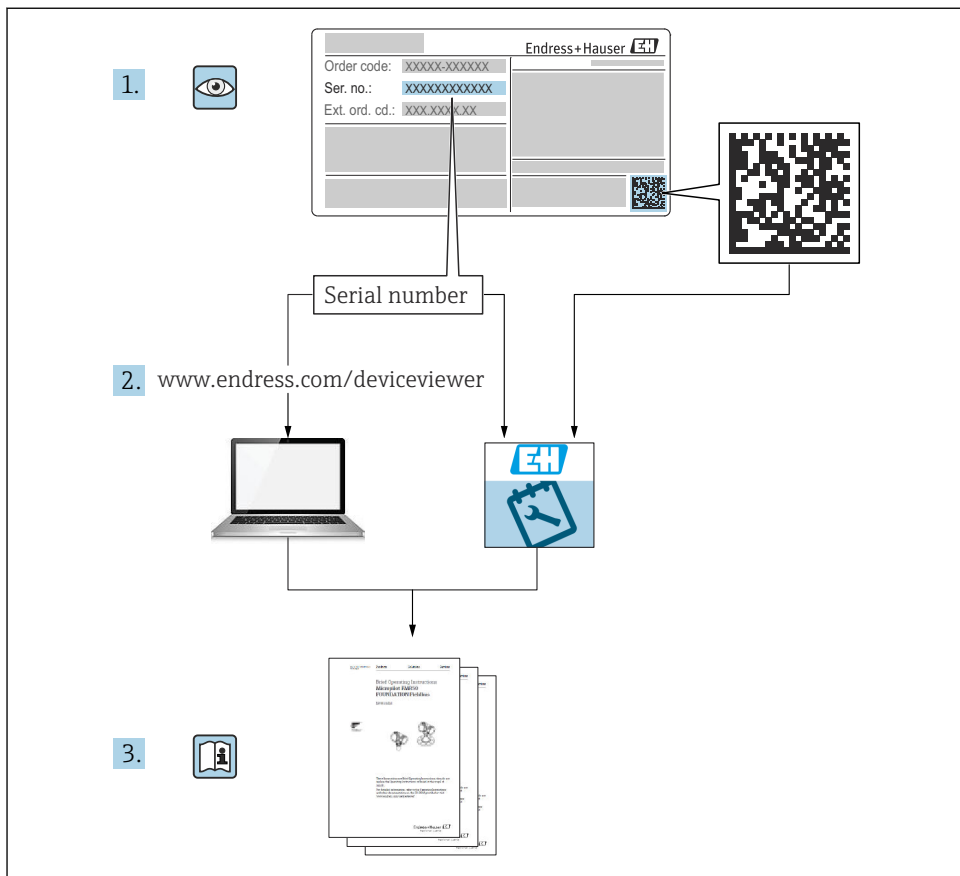
Ez az útmutató Rövid használati útmutató; nem helyettesíti a készülékhez tartozó Használati útmutatót.

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



A0054002

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



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

FIGYELMEZTETÉS

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


VIGYÁZAT

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

ÉRTESÍTÉS

Ez a szimbólum olyan eljárásokat és egyéb tényeket jelöl, amelyek nem eredményezhetnek személyi sérülést.

2.2.2 Elektromos szimbólumok

Földcsatlakozás: 

Kapocs a földelőrendszerhez való csatlakozáshoz.


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: 




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, ...

2.2.5 Az eszközön lévő szimbólumok

Biztonsági utasítások:  → 

Tartsa be a vonatkozó Használati útmutatóban található biztonsági utasításokat.

2.2.6 Kommunikációs szimbólumok

2.3 Bejegyzett védjegyek

HART®

A FieldComm Group bejegyzett védjegye, Austin, Texas, USA

3 Alapvető biztonsági utasítások

3.1 A személyzetre vonatkozó követelmények

A beépítéssel, üzembe helyezéssel, diagnosztikával és karbantartással foglalkozó személyzetnek a következő követelményeknek kell megfelelnie:

- ▶ Szakképzett szakemberek, akik az adott feladathoz megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek
- ▶ Rendelkeznek az üzem tulajdonosának/üzemeltetőjének engedélyével
- ▶ Ismerik a szövetségi/nemzeti szabályozásokat
- ▶ A munka megkezdése előtt a szakszemélyzetnek el kell olvasnia és meg kell értenie az utasításokat, a kiegészítő dokumentációt, valamint a tanúsítványokat (az alkalmazástól függően)
- ▶ Betartják az utasításokat és feltételeket

Az üzemeltető személyzetnek a következő követelményeknek kell megfelelnie:

- ▶ A feladat követelményei szerinti utasításokat és felhatalmazást kell kapniuk az üzem tulajdonosától/üzemeltetőjétől
- ▶ Követik a jelen Üzemeltetési útmutatóban leírt utasításokat

3.2 Rendeltetésszerű használat

A Cerabar egy szint- és nyomásmérésre szolgáló nyomástávadó.

3.2.1 Helytelen használat

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

Határesetek igazolása:

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

3.3 Munkahelyi biztonság

Az eszközön és az eszközzel végzett munkák esetén:

- ▶ A szükséges személyi védőfelszerelést a szövetségi/nemzeti előírások szerint kell viselni.
- ▶ A készülék 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 felel az eszköz zavartalan működéséért.

Az eszköz módosítása

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

- ▶ Ha ennek ellenére módosításokra van szükség, forduljon az Endress+Hauser-hez.

Javítás

A folyamatos üzembiztonság és megbízhatóság érdekében:

- ▶ Az eszközön végzett javításokat csak akkor szabad elvégezni, ha azok kifejezetten megengedettek.
- ▶ Tartsa be a villamos készülékek javításával kapcsolatos szövetségi/nemzeti előírásokat.
- ▶ Csak az Endress+Hauser-től származó eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat 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 engedélyköteles területen rendeltetésszerűen használható-e.
- ▶ Tartsa be az ezen útmutató szerves részét képező, különálló kiegészítő dokumentációban szereplő előírásokat.

3.5 Termékbiztonság

Ez az eszköz a jó műszaki gyakorlatnak megfelelően, a legmagasabb szintű biztonsági követelményeknek való megfelelés szerint lett kialakítva és tesztelve, ezáltal biztonságosan üzemeltethető állapotban hagyta el a gyárat.

Megfelel az általános biztonsági előírásoknak és a jogi követelményeknek. Az eszközszerkezet EK megfelelési nyilatkozatban felsorolt EK-irányelveknek is megfelel. Az Endress+Hauser ezt a CE-jelölés eszközön való feltüntetésével erősíti meg.

3.6 SIL funkcionális biztonság (opcionális)

A funkcionális biztonsági alkalmazásokhoz használt eszközöknél szigorúan be kell tartani a Funkcionális biztonsági útmutatót.

3.7 Informatikai biztonság

Az Endress+Hauser csak akkor nyújt garanciát, ha a készüléket a Használati útmutatóban leírt módon telepíti és használja. Az eszköz az eszközbeállítások véletlen megváltoztatása elleni biztonsági mechanizmusokkal van ellátva. A felhasználói biztonsági előírásokkal összhangban lévő informatikai biztonsági intézkedéseket, amelyek célja, hogy kiegészítő védelmet

nyújtsanak az eszköz és az eszköz-adatátvitel szempontjából, maguknak a felhasználóknak kell végrehajtaniuk.

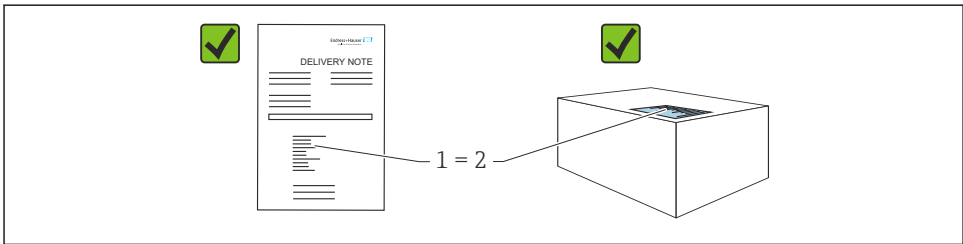
3.8 Eszközspecifikus informatikai biztonság

Az eszköz speciális funkciókat kínál a kezelő védelmi intézkedéseinek támogatására. Ezeket funkciókat a felhasználó beállíthatja, és megfelelő használatuk esetén szavatolják a fokozott üzembiztonságot. A legfontosabb funkciók áttekintése a következő részben található:

- Írásvédelem hardveres írásvédő kapcsolóval
- Hozzáférési kód a felhasználói szerepkör megváltoztatásához (a FieldCare, DeviceCare, Asset Management Tools, pl. AMS, PDM segítségével történő működtetésre vonatkozik)

4 Átvétel és termékazonosítás

4.1 Átvétel



A0016870

- 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?
- Rendelkezésre áll-e a dokumentáció?
- Szükség esetén (lásd az adattáblát): rendelkezésre állnak-e a Biztonsági utasítások (XA)?



Ha a válasz bármelyik kérdésre „nem”, kérjük, forduljon az Endress+Hauser-hez.

4.2 Tárolás és szállítás

4.2.1 Tárolási feltételek

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

Tárolási hőmérséklet-tartomány

Lásd: Műszaki információk.

4.2.2 A termék mérési helyszínre történő szállítása

FIGYELMEZTETÉS

Helytelen szállítás!

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

- ▶ A mérőeszközt az eredeti csomagolásában szállítsa a mérési ponthoz.

5 Szerelés

5.1 Szerelési követelmények

5.1.1 Általános utasítások

- Ne tisztítsa és ne érintse meg a membránt kemény és/vagy hegyes tárgyakkal.
- Röviddel a beszerelés előtt ne távolítsa el a membrán védelmét.

Mindig szorosan húzza meg a ház fedelét és a kábelbevezetéseket.

1. Húzza meg a kábelbemeneteket.
2. Húzza meg a csatlakozó anyát.

5.1.2 Beépítési utasítások

- A szabványos (membrántömítés nélküli) eszközök ugyanazon irányelvek szerint vannak felszerelve, mint a nyomásmérők (DIN EN837-2).
- A színes kijelző optimális leolvashatóságának biztosítása érdekében igazítsa be a házat és a színes kijelzőt.
- Az Endress+Hauser az eszköz csövekre vagy falra történő szereléséhez használatos rögzítőkonzolt kínál.
- Szilárd részecskéket tartalmazó közegekben (pl. szennyezett folyadékok) végzett mérések esetén érdemes szűrőt és leeresztőselepeket beépíteni.
- Egy elosztószelap könnyű üzembe helyezést, beépítést és a folyamat megszakítása nélküli karbantartást tesz lehetővé
- Az eszköz felszereléskor, az elektromos csatlakozások kialakításakor és az üzemelés során nem kerülhet nedvesség a házba
- Ahol csak lehetséges, a kábelt lefelé irányítsa a nedvesség (pl. eső vagy kondenzvíz) bejutásának megakadályozása érdekében.

5.1.3 A menetre vonatkozó szerelési útmutató

NPT menetes eszköz:

- Tekerjen teflonszalagot a menetre a szigetelés kialakításához
- Az eszközt csak a hatszög fejű csavarnál húzza meg; ne fordítsa el a háznál fogva.
- Becsavaráskor ne húzza meg túlságosan a menetet; az NPT menetet a szabványnak megfelelő mélységig hajtsa be

5.1.4 A membrántömítéssel rendelkező eszközökre vonatkozó beépítési utasítások

ÉRTESÍTÉS

Helytelen kezelés!

Az eszköz károsodása!

- ▶ A membrántömítés és a nyomástávadó együttesen egy zárt, kalibrált, töltőfolyadékkal töltött rendszert alkot. Semmilyen körülmények között ne nyissa ki a töltőnyílásokat.
- ▶ Vegye figyelembe a töltőfolyadék alkalmazási határait.

Általános információ

Ha szűk mérési tartományú mérőcellát választ, akkor egy helyzetbeállítás esetleg a mérési tartomány felülírását okozhatja (nullponteltolódás miatti helyzetbeállítás esetén, a töltőfolyadék-folyadékoszlop orientációja miatt). Szükség esetén végezzen nullpont-beállítást.

További beépítési utasításokat itt talál: Applicator, „[Sizing Diaphragm Seal](#)”.

5.2 Az eszköz felszerelése

5.2.1 Nyomásmérés gázokban

Az elzárószerelvénnyel ellátott eszközt a megcsapolási pont felett szerelje fel, így a kondenzátum befolyhat a folyamatközegbe.

5.2.2 Nyomásmérés gőzökben

Ügyeljen a távadóra vonatkozó maximális megengedett környezeti hőmérsékletre!

Felszerelés:

- Javasoljuk, hogy az O alakú szifonnal ellátott eszközt a megcsapolási pont alá szerelje fel. Az eszköz a megcsapolási pont fölé is felszerelhető
- Üzembe helyezés előtt töltsse fel folyadékkal a szifont

A szifonok használatának előnyei:

- A mérőműszer forró, nyomás alatt álló közegetől való védelme a kondenzátum képződésének és összegyűjtésének köszönhetően
- Nyomásütések csillapítása
- A megadott vízoszlop csak minimális (elhanyagolható) mérési hibákat és minimális (elhanyagolható) hőhatásokat okoz az eszközön.



A műszaki adatok (pl. anyagok, méretek vagy rendelési számok) az SD01553P kiegészítő dokumentumban található.

5.2.3 Nyomásmérés folyadékokban

Az elzárószerelvénnyel ellátott eszközt a megcsapolási ponttal egy vonalban vagy az alá szerelje fel.

5.2.4 Szintmérés

- Az eszközt mindig a legalacsonyabb mérési pont alá építse be.
- Az eszközt ne a következő helyekre építse be:
 - A töltőfüggönyben
 - A tartálykivezetésben
 - Egy szivattyú szívóoldalán
 - A tartály egy olyan pontján, amelyre a keverőből származó nyomásimpulzusok zavaró hatást gyakorolhatnak
- A beállítás és a funkcionális teszt könnyebben elvégezhető, ha az eszközt egy elzáróeszköz után helyezi el.

5.2.5 A ház fedeleinek lezárása

ÉRTEŚÍTÉS

A menet és a házfedél megsérült a szennyeződések miatt!

- ▶ Távolítsa el a szennyeződést (pl. homok) a fedél és a ház meneteiről.
- ▶ Ha továbbra is ellenállást tapasztal a fedél lezárásakor, ellenőrizze ismét a menetet, hogy nincs-e elszennyeződve.



Házmenet

Az elektronika és a csatlakozódoboz menetei súrlódásgátló bevonattal vonhatók be. Az alábbiak minden házanyagra érvényesek:

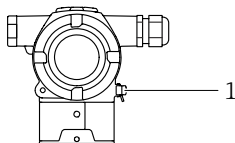
✗ Ne kenje meg a ház meneteit.

6 Elektromos csatlakozás

6.1 Csatlakozási követelmények

6.1.1 Potenciálkiegyenlítés

A készüléken lévő védőföldet nem szabad csatlakoztatni. Szükség esetén a potenciálkiegyenlítő vonal az eszköz csatlakoztatása előtt csatlakoztatható az eszköz külső földelőkapcsához.



A0054034

1 Földelőkapocs a potenciálkiegyenlítő vonal csatlakoztatásához

i Szükség esetén a potenciálkiegyenlítő vonal az eszköz csatlakoztatása előtt csatlakoztatható az eszköz külső földelőkapcsához.

FIGYELMEZTETÉS

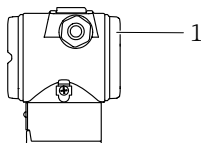
Robbanásveszély!

► Veszélyes környezetben történő használat esetén vegye figyelembe a vonatkozó külön dokumentációban található biztonsági utasításokat.

i Az optimális elektromágneses kompatibilitás érdekében:

- A lehető legrövidebbre alakítsa ki a potenciálkiegyenlítő vonalat
- Legalább $2,5 \text{ mm}^2$ (14 AWG) keresztmetszetet tartson

6.2 Az eszköz csatlakoztatása



A0054035

1 Csatlakozódoboz fedele

i **Házmenet**
Az elektronika és a csatlakozódoboz menetei sűrűlédámgátló bevonattal vonhatók be. Az alábbiak minden házanyagra érvényesek:

✗ Ne kenje meg a ház meneteit.

6.2.1 Tápfeszültség

- Ex d, Ex e, nem-Ex: tápfeszültség: $10.5 \dots 35 \text{ V}_{\text{DC}}$
- Ex i: tápfeszültség: $10.5 \dots 30 \text{ V}_{\text{DC}}$
- Névleges áramerősség: 4–20 mA HART

i Ellenőrizze, hogy a tápegység megfelel-e a biztonsági követelményeknek (pl. PELV, SELV, 2. osztály) és hogy megfelel-e a vonatkozó protokoll-specifikációknak. A 4–20 mA-re ugyanazok a követelmények vonatkoznak, mint a HART-ra.

Az eszközhöz megfelelő megszakítót kell biztosítani az IEC/EN 61010 előírásainak megfelelően.

6.2.2 Energiafogyasztás

Az eszköz biztonsága érdekében a maximális tápáramot 500 mA értékre kell korlátozni (pl. biztosíték beépítésével a bemeneti oldalon).

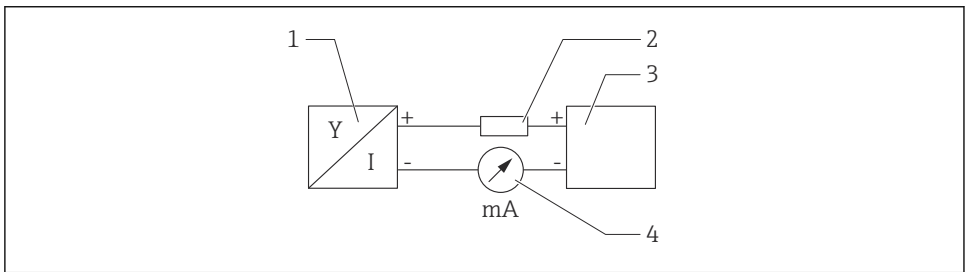
6.2.3 Kapcsok

- Tápfeszültség és belső földelőkapocs: 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Külső földelőkapocs: 0.5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.2.4 Kábelspecifikációk

- A védőföldelés vagy a vezetékárnyékolás névleges keresztmetszete: > 1 mm² (17 AWG)
Névleges keresztmetszet: 0,5 mm² (20 AWG) – 2,5 mm² (13 AWG)
- Kábel külső átmérője: Ø5 ... 9 mm (0.2 ... 0.35 in) a felhasznált kábeltömszelencétől függ (lásd a Műszaki tájékoztatót)

6.2.5 4–20 mA HART



A0028908

1 A HART csatlakozás blokkvázlata

- 1 HART kommunikációval rendelkező eszköz
- 2 HART kommunikációs ellenállás
- 3 Tápellátás
- 4 multiméter

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

Vegye figyelembe a feszültségesést:

Maximum 6 V 250 Ω kommunikációs ellenállás esetén

6.2.6 Túlfeszültségvédelem

Optionális túlfeszültségvédelem nélküli eszközök

Az Endress+Hauser berendezései megfelelnek az IEC/DIN EN 61326-1 termékszabvány követelményeinek (2. táblázat: Ipari környezet).

A port típusától függően (DC áramellátás, bemeneti/kimeneti port) a tranziens túlfeszültségek (feszültségcsúcsok) elleni különböző, az IEC/DIN EN 61326-1 szerinti tesztelési szintek kerülnek alkalmazásra (IEC/DIN EN 61000-4-5 Surge):

Az egyenáramú (DC) portok és a bemeneti/kimeneti portok teszt feszültsége 1000 V a földelésre

Opcionális túlfeszültségvédelemmel ellátott eszközök

- Szikraáthúzási feszültség: min. 400 V DC
- Az IEC/DIN EN 60079-14 12.3. alfejezete szerint tesztelve (IEC/DIN EN 60060-1, 7. fejezet)
- Névleges kisülési áram: 10 kA

Túlfeszültségi kategória

II. túlfeszültségi kategória

6.2.7 Bekötés

▲ FIGYELMEZTETÉS

A tápfeszültség csatlakoztatva lehet!

Áramütés és/vagy robbanás veszélye!

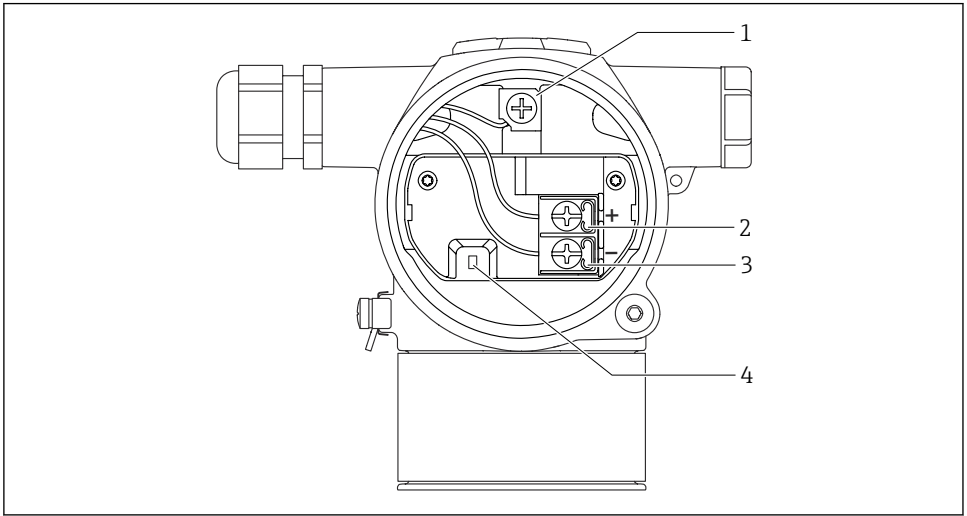
- ▶ Ha az eszközt veszélyes környezetben használja, gondoskodjon arról, hogy a beszerelés megfeleljen a hatályos nemzeti szabványoknak és a Biztonsági utasításokban (XAs) található előírásoknak. A megadott kábeltömszelencét használja.
- ▶ A tápfeszültségnek egyeznie kell az adattáblán feltüntetett értékkel.
- ▶ Az eszköz csatlakoztatása előtt kapcsolja ki a tápfeszültséget.
- ▶ Szükség esetén a potenciálkiegyenlítő vonal az eszköz csatlakoztatása előtt csatlakoztatható a távadó külső földelőkapcsához.
- ▶ 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.
- ▶ Az eszközt csak lezárt burkolatokkal használja.
- ▶ Fordított polaritás, HF (magasfrekvenciás) hatások és túlfeszültség elleni védőáramkörök vannak beépítve.

Az eszközt a következő sorrend szerint csatlakoztassa:

1. Oldja ki a fedélzárát (ha van).
2. Csavarja le a fedelet.
3. Vezesse a kábeleket a kábeltömszelencébe vagy kábelbevezetésekbe.
4. Csatlakoztassa a kábeleket.
5. Húzza meg a tömszelencét vagy kábelbevezetéseket, biztosítva azok szivárgásmentes tömítettségét. Tartson ellent a házbemeneten. Használjon egy megfelelő szerszámot (AF24/25 8 Nm (5.9 lbf ft) siklap távolsággal) az M20 kábeltömszelencéhez.
6. Biztonságosan csavarozza vissza a fedelet a csatlakozódobozra.

6.2.8 Kapocskiosztás

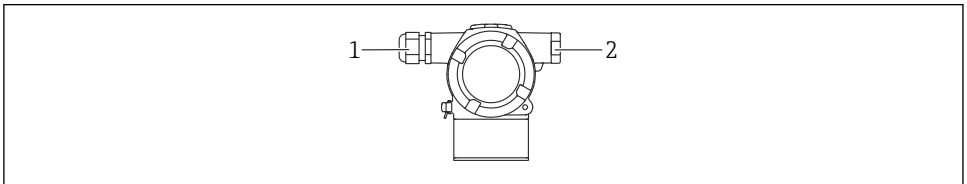
Kétrekeszes ház



A0054036

- 1 Belső földelőkapocs
- 2 Pozitív kapocs
- 3 Negatív kapocs
- 4 Reteszelő dióda: reteszelő diódát használnak a kimeneti jel megszakítás nélküli mérésére.

6.2.9 Kábelbevezetések



A0054037

- 1 Kábelbevezetés
- 2 Vakdugó

A kábelbevezetés típusa a megrendelt eszköz verziójától függ.



A csatlakozókábeleket mindig lefelé vezesse, hogy a nedvesség ne hatolhasson be a csatlakozódobozba.

Ha szükséges, hozzon létre csepegtetőhurkot, vagy használjon időjárásálló védőburkolatot.

6.3 Védelmi fokozat biztosítása

6.3.1 Kábelbevezetések

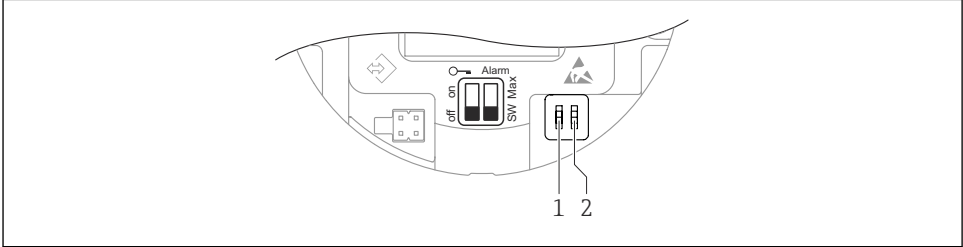
- M20 tömszelence, műanyag, IP66/68, típus: 4X/6P
- M20 tömszelence, nikkelezett sárgaréz, IP66/68, típus: 4X/6P
- M20 tömszelence, 316L, IP66/68, típus: 4X/6P
- M20 menet, IP66/68, típus: 4X/6P
- G1/2 menet, IP66/68, típus: 4X/6P

Ha a G1/2 menetet választja, akkor az eszköz alapkitelben M20 menettel kerül leszállításra, és a szállítmányhoz egy G1/2 adaptert mellékelünk a megfelelő dokumentációval
- NPT1/2 menet, IP66/68, típus: 4X/6P
- Vakdugós szállításvédelem: IP22, 2. típus

7 Kezelési lehetőségek

7.1 Kezelőgombok és DIP-kapcsolók az elektronikus betéten

7.1.1 DIP-kapcsoló az elektronikus betéten



A0054038

- 1 *DIP-kapcsoló a készülék zárásához és feloldásához*
- 2 *DIP-kapcsoló a riasztási áramhoz*

i A DIP-kapcsolók beállítása elsőbbséget élvez az egyéb kezelési módszerekkel (pl. FieldCare/DeviceCare) megadott beállításokkal szemben.

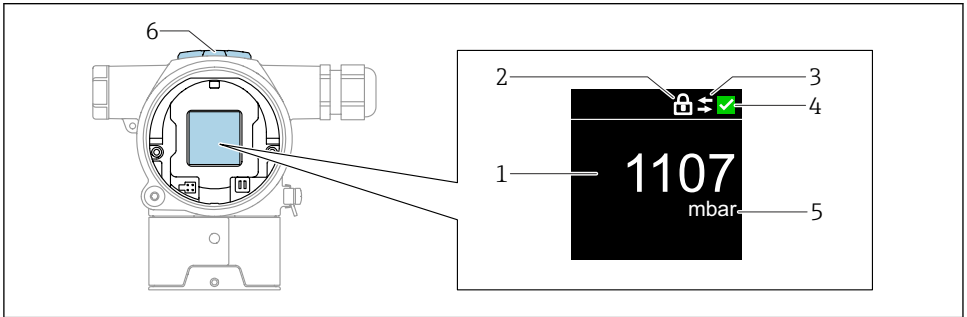
7.2 Hozzáférés színes kijelzőn (opcionális) és mágneses gombon keresztül

A mágneses gombbal végrehajtható funkciók:

- Nullpont és tartomány
- A kijelző elforgatása
- Pozícióbeállítás
- Felhasználói szerepkör jelszavának visszaállítása
- Eszköz visszaállítása



A színes kijelző fényereje a tápfeszültségtől és az áramfelvételtől függ.



A0054189

2 Színes kijelző

- 1 Mért érték (legfeljebb 5 számjegy)
- 2 Zárolás (a szimbólum akkor jelenik meg, ha az eszköz zárolva van)
- 3 HART kommunikáció (a szimbólum akkor jelenik meg, ha a HART kommunikáció engedélyezve van)
- 4 A NAMUR szerinti állapotszimbólum
- 5 Mértérték-kimenet %-ban
- 6 Mágneses gombok (Zero és Span)

8 Üzembe helyezés

8.1 Előzmények

A mérési tartomány és az a mértékegység, amelyben a mért érték továbbításra kerül megfelel az adattáblán szereplő specifikációknak.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Az áramkimenet beállításai a biztonság szempontjából relevánsak!

Ez a helyzet a termék túlcseréléséhez vezethet.

- ▶ 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.

▲ FIGYELMEZTETÉS

A folyamatnyomás a megengedett maximum/minimum felett vagy alatt!

Az alkatrészek szétrobbanásából eredő sérülésveszély! Figyelmeztetések jelennek meg, ha a nyomás túl magas.

- ▶ Ha az eszközön a megengedett legkisebb nyomásnál kisebb vagy a megengedett legnagyobb nyomásnál nagyobb nyomás alakul ki, akkor egy üzenet jelenik meg.
- ▶ Az eszközt csak a mérési tartományon belül használja.

8.1.1 Szállítási állapot

Ha nem rendelt testreszabott beállításokat:

- **Assign PV** paraméter **Pressure** opció
- A kalibrációs értékeket a mérőcella megadott névleges értéke határozza meg
- A riasztási áram min. (3,6 mA) értékre van állítva, (csak akkor, ha a megrendelésnél nem választottak más lehetőséget)
- A DIP-kapcsoló „Off” állásban

8.2 A kezelési nyelv beállítása

A kezelési nyelv beállítása a kezelőeszközön keresztül történik.

8.2.1 Színes kijelző - Zárolás vagy feloldás

A kezelés kívülről egy csavarral rögzíthető műanyag fedéllel zárolható.

8.2.2 Kezelőeszköz

Lásd a megfelelő kezelőeszköz leírását.

8.3 A mérőműszer konfigurálása

8.3.1 Üzembe helyezés gombokkal

A gombokkal a következő funkciók aktiválhatók:

- A színes kijelző elforgatása
- Pozícióbeállítás (nullpontkorrekció)
A mérőeszköz tájolása nyomáseltolódást okozhat.
Ezt a nyomáseltolódást pozícióbeállítással lehet korrigálni
- Az alsó és felső tartományérték beállítása
Az alkalmazott nyomásnak az érzékelő névleges nyomás határértékein belül kell lennie (lásd az adattáblán szereplő specifikációkat)
- Az eszköz visszaállítása

Pozícióbeállítás végrehajtása

1. Győződjön meg arról, hogy az eszköz a kívánt pozícióba van beszerelve és nyomás nincs rávezetve.
2. Nyomja meg egyidejűleg és tartsa nyomva a „Zero” és a „Span” gombot legalább 3 másodpercig.

3. Miután a színes kijelzőn megjelenik a „done” (kész) felirat, az alkalmazott nyomás a pozícióbeállításhoz kerül használatra.

Az alsó tartományérték beállítása (nyomás vagy skálázott változó)

1. Az alsó tartományértékhez választott nyomás hat az eszközre.
2. Nyomja meg és tartsa nyomva a „Zero” gombot legalább 3 másodpercig.
3. Miután a színes kijelzőn megjelenik a „done” (kész) felirat, az alkalmazott nyomás elfogadásra került az alsó tartományértékhez.

A felső tartományérték beállítása (nyomás vagy skálázott változó)

1. A felső tartományértékhez választott nyomás hat az eszközre.
2. Nyomja meg és tartsa nyomva a „Span” gombot legalább 3 másodpercig.
3. Miután a színes kijelzőn megjelenik a „done” (kész) felirat, az alkalmazott nyomás a felső tartományértékhez kerül használatra.
4. Nem jelenik meg a „done” (kész) jelző a színes kijelzőn.
 - ↳ A felső tartományértékhez alkalmazott nyomás nem lett elfogadva.
Ha a **Table** opció van kiválasztva, nedves kalibrálás nem lehetséges.

A beállítások ellenőrzése (nyomás vagy skálázott változó)

1. Nyomja meg röviden a „Zero” gombot (kb. 1 másodpercig) az alsó tartományérték megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg röviden a „Span” gombot (kb. 1 másodpercig) a felső tartományérték megjelenítéséhez.
3. Nyomja meg egyszerre röviden a „Zero” és a „Span” gombot (kb. 1 másodpercig) a pozícióeltolás megjelenítéséhez.

Az eszköz visszaállítása

- ▶ Egyszerre nyomja meg és legalább 12 másodpercig tartsa lenyomva a „Zero” és a „Span” gombot.

A színes kijelző elforgatása

A funkció aktiválásához:

1. Nyomja meg a **Span**- gombot 3x egymás után röviden.
2. Nyomja meg és tartsa nyomva legalább 3 másodpercig a „ **Span**” gombot 15 másodpercen belül.

Felhasználói szerepkör jelszavának visszaállítása


A funkció aktiválásához:

1. Nyomja meg a Zero gombot 3x egymás után röviden.
2. Nyomja meg újra a Zero gombot 15 másodpercen belül.


8.3.2 Üzembe helyezés az üzembehelyezési varázslóval

Elérhető a FieldCare, DeviceCare szoftverben ¹⁾ a(z) **Commissioning** varázsló végigvezeti a felhasználót a kezdeti üzembe helyezés folyamatán.

1. Csatlakoztassa az eszközt a FieldCare vagy DeviceCare alkalmazáshoz.
2. Nyissa meg az eszközt a FieldCare vagy a DeviceCare alkalmazásban.
 - ↳ Megjelenik az eszköz vezérlőpultja (kezdőlapja):
3. A **Guidance** menü lehetőségen belül kattintson a **Commissioning** varázsló-re a varázsló megnyitásához.
4. Adja meg az egyes paraméterek megfelelő értékét vagy válassza ki a megfelelő lehetőséget. Ezek az értékek közvetlenül az eszközben kerülnek rögzítésre.
5. Kattintson a „Next” (Tovább) gombra, és lépjen a következő oldalra.
6. Miután az összes oldalt kitöltötte, kattintson az „End” (Befejezés) gombra a(z) **Commissioning** varázsló bezárásához.

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

Példa: a nyomásérték megjelenítése az áramkimeneten

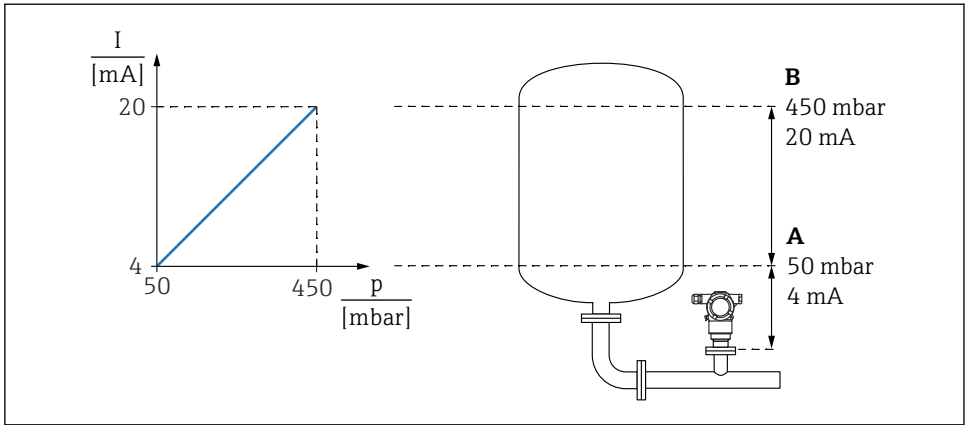
 A nyomás- és hőmérséklet-mértékegységek átváltása automatikusan történik. Más mértékegységek nem kerülnek átváltásra.

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).

1) A DeviceCare letölthető innen: www.software-products.endress.com. A szoftver letöltéséhez regisztrálni kell az Endress+Hauser szoftverportálon.



A0055334

A Lower range value output

B Upper range value output

Beállítás:

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

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

8.3.3 Üzembe helyezés az üzembehelyezési varázsló nélkül

Példa: térfogatmérés üzembe helyezése tartályban



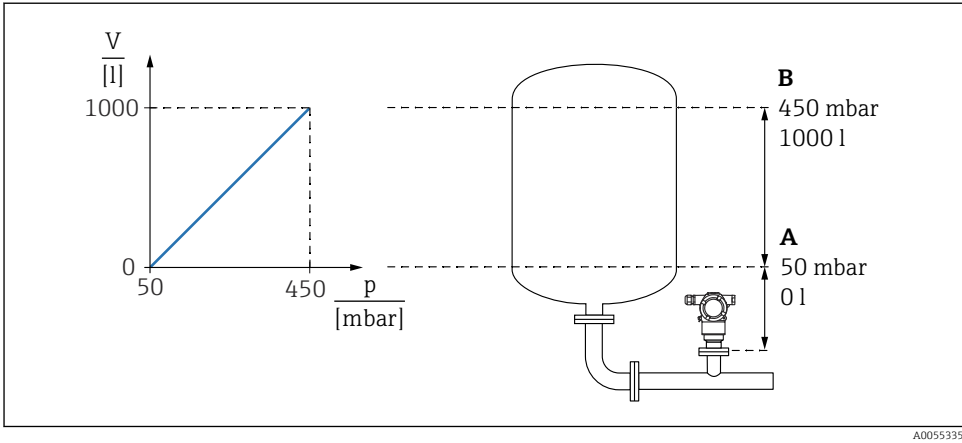
A nyomás- és hőmérséklet-mértékegységek átváltása automatikusan történik. Más mértékegységek nem kerülnek átváltásra.

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

i 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)
 - ↳ Menüútvonat: Application → Sensor → Scaled variable → Pressure value 1
2. Adja meg az alsó kalibrálási pont térfogatértékét a **Scaled variable value 1** paraméter segítségével: 0 l (0 gal)
 - ↳ Menüútvonat: 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)
 - ↳ Menüútvonat: Application → Sensor → Scaled variable → Pressure value 2
4. Adja meg a felső kalibrálási pont térfogatértékét a **Scaled variable value 2** paraméter segítségével: 1 000 l (264 gal)
 - ↳ Menüútvonat: Application → Sensor → Scaled variable → Scaled variable value 2

Eredmény: a mérési tartomány 0 ... 1 000 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.



71656294

www.addresses.endress.com
