

Kratka navodila za uporabo Cerabar PMC51B

Meritve procesnega tlaka
4-20 mA HART



Ta kratka navodila za uporabo ne nadomeščajo navodil za uporabo naprave (dokument "Operating Instructions"). Podrobnejše informacije o napravi boste našli v navodilih za uporabo "Operating Instructions" in v dodatni dokumentaciji.

Na voljo za vse izvedbe naprave prek:

- spletnne povezave:
www.endress.com/deviceviewer
- pametnega telefona ali tablice: aplikacija Endress+Hauser Operations

1 Povezana dokumentacija



A0023555

2 O dokumentu

2.1 Funkcija dokumenta

Kratka navodila za uporabo vsebujejo vse bistvene informacije od prevzemne kontrole do prvega prevzema v obratovanje.

2.2 Simboli

2.2.1 Opozorilni simboli

⚠ NEVARNOST

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, bo imela za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.

⚠️ OPOZORILO

Ta simbol opozarja na potencialno nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.

⚠️ POZOR

Ta simbol opozarja na potencialno nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico srednje težke ali lažje telesne poškodbe.

OBVESTILO

Ta simbol opozarja na potencialno nevarno situacijo. Če takšne situacije ne preprečite, lahko povzroči poškodbe na izdelku ali predmetih v bližini.

2.2.2 Elektro simboli

Ozemljitveni priključek: 

Priključek za povezavo z ozemljilnim sistemom.

2.2.3 Simboli posebnih vrst informacij

Dovoljeno: 

Dovoljeni postopki, procesi ali dejanja.

Prepovedano: 

Prepovedani postopki, procesi ali dejanja.

Dodatne informacije: 

Sklic na dokumentacijo: 

Sklic na stran: 

Koraki postopka: , , 

Rezultat posameznega koraka: 

2.2.4 Simboli v ilustracijah

Številke pozicij: 1, 2, 3 ...

Koraki postopka: , , 

Pogledi: A, B, C, ...

2.2.5 Simboli na napravi

Varnostna navodila:  → 

Upoštevajte varnostna navodila v pripadajočih navodilih za uporabo "Operating Instructions".

2.2.6 Komunikacijski simboli

2.3 Registrirane blagovne znamke

HART®

Registrirana blagovna znamka družbe FieldComm Group, Austin, Texas, ZDA

Bluetooth®

Besedna oznaka in logotipi Bluetooth® so registrirane blagovne znamke v lasti skupine Bluetooth SIG, Inc., Endress+Hauser pa jih uporablja na podlagi veljavne licence. Druge blagovne znamke in blagovna imena pripadajo vsakokratnim lastnikom.

Apple®

Apple, logotip Apple, iPhone in iPod touch so blagovne znamke podjetja Apple Inc., registrirane v ZDA in drugih državah. App Store je storitvena znamka podjetja Apple Inc.

Android®

Android, Google Play in logotip Google Play so blagovne znamke podjetja Google Inc.

KALREZ®

Registrirana blagovna znamka družbe DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, ZDA

3 Osnovne varnostne zahteve

3.1 Zahteve glede osebja

Osebje, ki vgraje, prevzema v obratovanje, izvaja diagnostično obravnavo in vzdržuje to napravo, mora izpolnjevati te zahteve:

- ▶ Osebje morajo sestavljati za to specifično funkcijo in nalogu usposobljeni specialisti.
- ▶ Imeti morajo pooblastila od lastnika/upravljalca postroja.
- ▶ Poznati morajo relevantno lokalno zakonodajo.
- ▶ Pred začetkom del mora osebje prebrati in razumeti navodila v tem dokumentu, morebitnih dopolnilnih dokumentih in certifikatih (odvisno od aplikacije).
- ▶ Slediti morajo navodilom in osnovnim pogojem.

Posluževalci morajo izpolnjevati te zahteve:

- ▶ Lastnik/upravlavec postroja jih mora, zahtevani nalogi primerno, podučiti in pooblastiti.
- ▶ Slediti morajo navodilom v tem dokumentu.

3.2 Namen uporabe

Cerabar je meritni pretvornik tlaka, namenjen merjenju nivoja in tlaka.

3.2.1 Nepravilna uporaba

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki nastane zaradi nepravilne ali nenamenske rabe.

V primeru dvoma:

- Endress+Hauser nudi pomoč pri ugotavljanju korozjske odpornosti omočenih materialov na posebne medije in medije za čiščenje, vendar je to samo pomoč, za odpornost ne jamči in ne sprejema odgovornosti.

3.3 Varstvo pri delu

Pri delu na napravi ali z njo:

- Vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo, skladno z zahtevami lokalne zakonodaje.
- Izključite napajalno napetost, preden priključite napravo.

3.4 Varnost obratovanja

Nevarnost poškodb!

- Napravo uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju, brez napak in okvar.
- Za neoporečno delovanje naprave je odgovorno posluževalno osebje.

Spremembe naprave

Neodobrene spremembe naprave niso dovoljene in lahko vodijo do nepredvidljivih nevarnosti:

- Če so spremembe kljub vsemu nujne, se posvetujte z ustreznimi predstavniki proizvajalca Endress+Hauser.

Popravilo

Zaradi zagotavljanja varnosti obratovanja in zanesljivosti velja naslednje:

- Popravila izvajajte le, če so izrecno dovoljena.
- Upoštevajte lokalno zakonodajo, ki se nanaša na popravila električnih naprav.
- Vedno uporabljajte le originalne Endress+Hauser nadomestne dele in dodatno opremo.

Nevarno območje

Zaradi zagotavljanja varnosti osebja in postroja v primeru uporabe te naprave v nevarnih območjih (npr. protieksplozjska zaščita, tlačne posode):

- Na tipski ploščici preverite, ali lahko naročeno napravo uporabljate na želeni način v območjih, ki zahtevajo posebne odobritve.
- Upoštevajte specifikacije v dodatni dokumentaciji, ki je sestavni del teh navodil.

3.5 Varnost izdelka

Ta naprava je zasnovana skladno z dobro inženirsko prakso, da ustrezta najsodobnejšim varnostnim zahtevam. Bila je preizkušena in je tovarno zapustila v stanju, ki omogoča varno uporabo.

Izpolnjuje splošne varnostne in zakonodajne zahteve. Skladna je tudi z zahtevami direktiv ES, navedenih v za to napravo specifični ES-izjavi o skladnosti. Endress+Hauser to potrjuje z oznako CE na napravi.

3.6 Funkcionalna varnost SIL (opcija)

Pri napravah, ki so namenjene uporabi s funkcionalno varnostjo, dosledno upoštevajte priročnik o funkcionalni varnosti.

3.7 Varnost informacijske tehnologije

Podjetje Endress+Hauser lahko jamči zgolj za naprave, ki so vgrajene in uporabljane v skladu z navodili za uporabo. Naprava je opremljena z varnostnimi mehanizmi, ki jo ščitijo pred neželenimi spremembami nastavitev. Posluževalci morajo sami izvajati IT ukrepe, skladne z varnostnimi standardi lastnika naprave, ki so zasnovani za dodatno varovanje naprave in prenosa njenih podatkov.

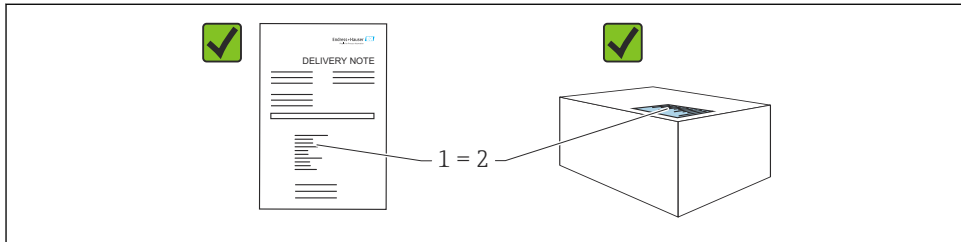
3.8 Varnost informacijske tehnologije za napravo

Naprava nudi posebne funkcije, ki so upravitelju v pomoč pri zagotavljanju zaščitnih ukrepov. Te funkcije lahko nastavi uporabnik in pri pravilni uporabi zagotavljajo večjo varnost med obratovanjem. Pregled najpomembnejših funkcij je podan v naslednjem poglavju:

- Zaščita proti pisanku s stikalom za hardversko blokiranje nastavitev
- Geslo za spremembo uporabniške vloge; velja za posluževanje prek povezave Bluetooth oz. z aplikacijo FieldCare ali DeviceCare in orodji za upravljanje sredstev (npr. AMS, PDM)

4 Prevzemna kontrola in identifikacija izdelka

4.1 Prevzemna kontrola



A0016870

- Sta kataloški kodi na dobavnici (1) in nalepki izdelka (2) enaki?
- Ali so izdelki nepoškodovani?
- Se podatki na tipski ploščici ujemajo s podatki v naročilu in na dobavnici?
- Ali je priložena dokumentacija?
- Po potrebi (glejte tipsko ploščico): ali so varnostna navodila "Safety Instructions (XA)" priložena?

i Če je na katero koli od teh vprašanj odgovor "ne", se obrnite na zastopnika podjetja Endress+Hauser.

4.2 Skladiščenje in transport

4.2.1 Pogoji skladiščenja

- Uporabljajte originalno embalažo
- Napravo skladiščite na suhem in čistem mestu, zaščiteno pred poškodbami zaradi udarcev

Temperaturno območje skladiščenja

Glejte tehnične informacije.

4.2.2 Prenos izdelka na merilno mesto



Nepravilen transport!

Ohišje in membrana se lahko poškodujeta, nevarnost telesnih poškodb!

- ▶ Napravo prenašajte do merilnega mesta v originalni embalaži.

5 Vgradnja

5.1 Zahteve za vgradnjo

5.1.1 Splošna navodila

- Ne čistite in ne dotikajte se membrane s trdimi in/ali koničastimi predmeti.
- Zaščito odstranite z membrane šele tik pred vgradnjo.

Vedno trdno zategnite pokrov ohišja in uvode kablov.

1. Uvode kablov zategnjite z uporabo protikluča.
2. Zategnjite spojno matico.

5.1.2 Navodila za vgradnjo

- Za vgradnjo merilnih naprav veljajo enake smernice kot za manometre (DIN EN837-2).
- Za zagotovitev čim boljše berljivosti lokalnega displeja naravnajte ohišje in lokalni displej.
- Podjetje Endress+Hauser ponuja montažni nosilec za namestitev naprave na cevi ali stene.
- Če obstaja možnost nabiranja medija ali mašenja na procesnem priključku, uporabite obroče za spiranje prirobnic.
- Obroč za spiranje se vpne med procesni priključek in proces.
- Spiranje materiala, ki se nabira pred membrano, in odzračevanje tlačne komore omogočata dve stranski odprtini za spiranje.
- Pri meritvah v medijih, ki vsebujejo trdne snovi (npr. onesnažene tekočine), je smiselno namestiti separatorje in izpustne ventile.

- Z ventilom si lahko poenostavite prevzem v obratovanje, vgradnjo in vzdrževanje brez prekinitev procesa.
- Med vgradnjo naprave, električno vezavo in obratovanjem poskrbite, da ne pride do vdora vode v ohišje.
- Kabel in konektor po možnosti usmerite navzdol zaradi odtekanja vode (npr. dežja ali kondenzata).

5.1.3 Navodila za vgradnjo glede na vrsto navoja

- Naprava z navojem G 1 ½":
Namestite ploščato tesnilo na tesnilno površino procesnega priključka.
Izogibajte se dodatnim napetostim na membrani: navoja ne zatesnite z uporabo tesnilne preje ali podobnih materialov.
- Naprava z navojem NPT:
 - Navoj zatesnite tako, da ga povijete s teflonskim trakom.
 - Napravo zategnjite samo prek šesterorobega nastavka; ne obračajte je prek ohišja.
 - Med privijanjem pazite, da navoja ne zategnete čez mero; navoj NPT zategnjite do predpisane globine v skladu s standardom.
- Za naslednje procesne priključke je predpisani maksimalni zatezni moment 40 Nm (29,50 lbf ft):
 - Navoj ISO228 G ½" z membrano za brezrobo montažo
 - Navoj DIN13 M20 x 1,5 z membrano za brezrobo montažo
 - NPT 3/4" z membrano za brezrobo montažo

Montaža naprav z navojnim priključkom PVDF

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost poškodb procesnega priključka!

Nevarnost poškodb!

- ▶ Naprave z navojnim priključkom PVDF morate vgraditi s priloženim montažnim nosilcem!
- ▶ Navoj iz polivinilidenfluorida (PVDF) je namenjen samo uporabi na delih iz brezkovinskih materialov!

⚠️ OPOZORILO

Utrjanje materiala zaradi tlaka in temperature!

Nevarnost poškodb, če se deli razletijo! Navoj lahko popusti, če je izpostavljen visokim tlačnim in temperaturnim obremenitvam.

- ▶ Navoj redno preverjajte, ali popolnoma tesni.
- ▶ Za zatesnitev navoja NPT ½" uporabite teflonski trak.

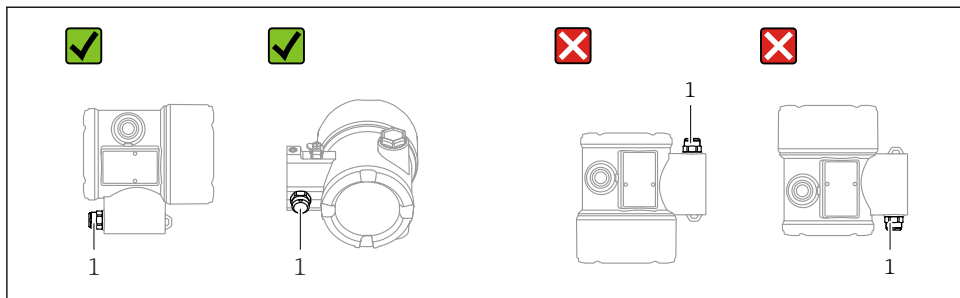
5.1.4 Lega

OBVESTILO

Poškodbe naprave!

Če se segreta merilna naprava med postopkom čiščenja ohlaja (npr. ob uporabi hladne vode), za kratek čas nastane podtlak. Pri tem lahko preko odprtine za izravnavo tlaka (1) v merilno celico prodre vlaga.

- ▶ Upoštevajte naslednja navodila za vgradnjo naprave.



A0038723

- Poskrbite, da bo odprtina za izravnavo tlaka (1) čista.
- Zamik ničelne točke, ki je odvisen od vgradnega položaja (izmerjena vrednost ne kaže ničle, ko je posoda prazna), lahko popravite.
- Priporočamo vgradnjo zapornih ventilov in/ali sifonov.
- Položaj je odvisen od vrste merjenja.

5.2 Vgradnja naprave

5.2.1 Merjenje tlaka v plinih

Napravo z zapornim ventilom vgradite nad mestom merjenja, da bo kondenzat lahko odtekal v proces.

5.2.2 Meritev tlaka pare

Upoštevajte najvišjo dovoljeno temperaturo okolice pretvornika!

Namestitev:

- Napravo s krožnim sifonom je priporočljivo vgraditi pod mestom merjenja.
Napravo lahko vgradite tudi nad mestom merjenja.
- Sifon pred prevzemom v obratovanje napolnite s tekočino.

Prednosti uporabe sifonov:

- Merilno napravo varuje pred vročimi mediji pod tlakom z nastanjem in zbiranjem kondenzata
- Blaži tlачne sunke
- Definiran vodni stolpec povzroča manjšo (zanemarljivo) merilno napako in manjši (zanemarljiv) toplotni vpliv na napravo.

 Za tehnične podatke (npr. materiali, dimenzijske in kataloške kode) glejte dokument SD01553P.

5.2.3 Merjenje tlaka v tekočinah

Vgradite napravo z zapornim ventilom pod mestom merjenja ali v enakem nivoju z njim.

5.2.4 Meritve nivoja

- Napravo vedno vgradite pod najnižjo merilno točko.
- Naprave ne vgradite na ta mesta:
 - v območje polnilnega curka
 - v odtok rezervoarja
 - v sesalno območje črpalk
 - na mesto, kjer lahko v posodi zaradi mešala prihaja do tlačnih nihanj
- Napravo vgradite za zapornim ventilom: tako boste omogočili lažje izvajanje preizkusov delovanja in prilagoditev.

5.2.5 Zapiranje pokrovov ohišja

OBVESTILO

Poškodba navoja in pokrova ohišja zaradi umazanje in oblog!

- Odstranite umazanijo (npr. pesek) na navoju pokrova in ohišja.
- Če ob privijanju pokrova še vedno občutite upor, znova preverite navoj glede prisotnosti oblog.

Navoj na ohišju

Na navojih prostora z elektroniko in priključnimi sponkami je lahko prisotna prevleka proti trenju.

Pri vseh materialih, iz katerih so izdelana ohišja, velja naslednje:

 **Ne mažite navojev ohišja.**

6 Električna priključitev

6.1 Zahteve za priključitev

6.1.1 Izenačevanje potencialov

Priklop ozemljitve na napravi ni dovoljen. Če je potrebno, lahko pred vezavo naprave najprej povežete vodnik za izenačevanje potencialov z zunanjim ozemljitveno sponko naprave.

OPOZORILO

Vžigalne iskre.

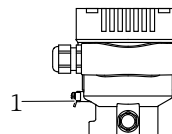
Nevarnost eksplozije!

- V primeru uporabe v nevarnem območju upoštevajte varnostna navodila v ločeni dokumentaciji.

Za zagotovitev čim boljše elektromagnetne združljivosti:

- Uporabite čim krajsi vodnik za izenačevanje potencialov.
- Minimalni presek je 2.5 mm^2 (14 AWG).

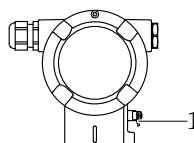
Ohišje z enojnim predelkom



A0045411

- 1 Ozemljitvena sponka za priključitev vodnika za izenačevanje potencialov

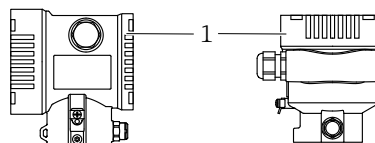
Ohišje z dvojnim predelkom



A0045412

- 1 Ozemljitvena sponka za priključitev vodnika za izenačevanje potencialov

6.2 Priključitev naprave



A0043806

- 1 Pokrov prostora s priključnimi sponkami



Navoj na ohišju

Na navojih prostora z elektroniko in priključnimi sponkami je lahko prisotna prevleka proti trenju.

Pri vseh materialih, iz katerih so izdelana ohišja, velja naslednje:

☒ Ne mažite navojev ohišja.

6.2.1 Napajalna napetost

- Ex d, Ex e, brez zaščite Ex: napajalna napetost: 10.5 do 35 V_{DC}
- Ex i: napajalna napetost: 10.5 do 30 V_{DC}
- Nazivni tok: 4 do 20 mA HART

i Napajalnik mora biti preizkušen glede izpolnjevanja varnostnih zahtev (npr. PELV, SELV, razred 2) in se mora ujemati z bistvenimi specifikacijami protokola. Za tokovno povezavo 4 do 20 mA veljajo enake zahteve kot za protokol HART.

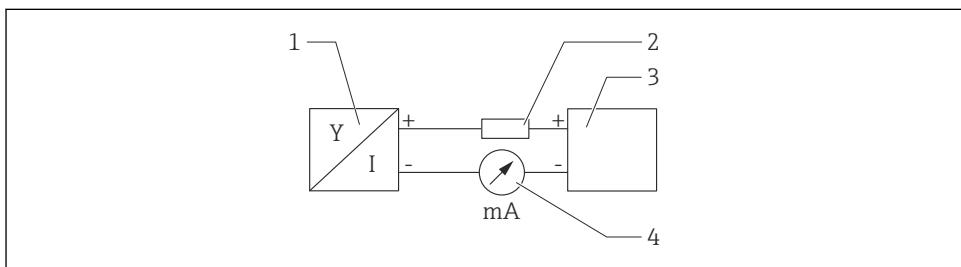
6.2.2 Priključne sponke

- Napajanje in notranja ozemljitvena sponka
Zatezno območje: 0.5 do 2.5 mm² (20 do 14 AWG)
- Zunanja ozemljitvena sponka
Zatezno območje: 0.5 do 4 mm² (20 do 12 AWG)

6.2.3 Specifikacije kablov

- Zaščitni vodnik in ozemljitev oklopa kabla: nazivni presek > 1 mm² (17 AWG)
Nazivni presek 0,5 mm² (20 AWG) do 2,5 mm² (13 AWG)
- Zunanji premer kabla Ø 5 do 12 mm (0,2 do 0,47 in) je odvisen od uporabljene kabelske uvodnice (glejte dokument "Tehnične informacije").

6.2.4 4-20 mA HART



A0028908

i 1 Blokovna shema vezave HART

- 1 Naprava s komunikacijo HART
- 2 Komunikacijski upor HART
- 3 Vir napajanja
- 4 Multimeter

i Komunikacijski upor HART z upornostjo 250 Ω, vključen v signalni vod, je pri nizkoimpedančnem napajanju vedno potreben.

Upoštevajte padec napetosti:

Največ 6 V za komunikacijski upor 250 Ω

6.2.5 Prenapetostna zaščita

Naprave brez opcjske prenapetostne zaščite

Oprema podjetja Endress+Hauser izpolnjuje zahteve standardov IEC/DIN EN 61326-1, ki veljajo za izdelke (Preglednica 2, Industrijsko okolje).

Glede na vrsto priključka (enosmerni napajalni tok, vhodni/izhodni priključek) so v skladu s standardom IEC/DIN EN v uporabi različne ravni preizkušanja zaščite pred začasno električno prenapetostjo (IEC/DIN EN 61000-4-5 Električni udar):

Raven preizkusa na priključkih z enosmernim tokom in na vhodnih/izhodnih priključkih znaša 1 000 V med vodom in zemljo.

Prenapetostna kategorija

Prenapetostna kategorija II

6.2.6 Priključitev

⚠️ OPOZORILO

Morda je priključena napajalna napetost!

Nevarnost električnega udara in/ali eksplozije!

- ▶ Če boste napravo uporabljali v nevarnih območjih, upoštevajte nacionalne standarde in podatke, navedene v varnostnih navodilih (XA). Uporablajte predpisane kabelske uvodnice.
- ▶ Napajalna napetost mora ustrezati specifikaciji na tipski ploščici.
- ▶ Izključite napajalno napetost, preden priključite napravo.
- ▶ Če je potrebno, lahko vodnik za izenačevanje potencialov povežete z zunanjim ozemljitveno sponko naprave, preden priključite napajalni vod.
- ▶ V skladu s standardom IEC/EN 61010 morate v napajalni tokokrog naprave vgraditi primerno ločilno stikalo.
- ▶ Kabli morajo biti ustrezno izolirani ob upoštevanju napajalne napetosti in kategorije prenapetosti.
- ▶ Priključni kabli morajo imeti primerno temperaturno stabilnost ob upoštevanju temperature okolice.
- ▶ Ne uporablajte naprave brez nameščenih pokrovov.
- ▶ Vgrajeni so zaščitni tokokrogi za zaščito pred zamenjano polarnostjo, visokofrekvenčnimi vplivi in prenapetostnimi vrhovi.

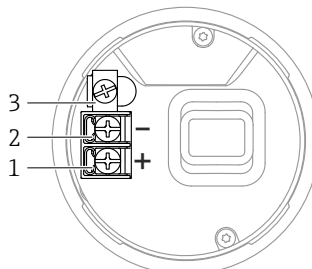
Napravo priključite v naslednjem vrstnem redu:

1. Sprostite zaporo pokrova (če je prisotna).
2. Odvijte pokrov.
3. Speljite kable skozi kabelske uvodnice oz. uvode kablov.
4. Povežite vodnike.
5. Kabelske uvodnice oz. uvode kablov zategnite tako, da bo zagotovljeno tesnjenje. Pri zategnitvi uvoda na ohišju uporabite protikluč. Primeren ključ velikosti 24/25 (8 Nm (5.9 lbf ft)) za kabelsko uvodnico M20.
6. Trdno privijte pokrov prostora s priključnimi sponkami.

7. Če je prisoten, z imbusnim ključem privijte varovalni vijak pokrova z momentom 0.7 Nm (0.52 lbf ft) \pm 0.2 Nm (0.15 lbf ft).

6.2.7 Razpored priključnih sponk

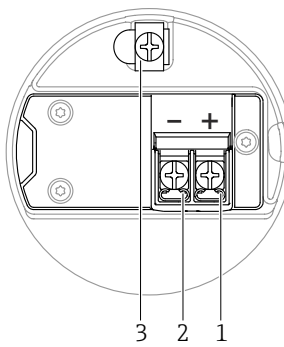
Ohišje z enojnim predelkom



- 2 Priklučne sponke in ozemljitvena sponka v prostoru s priključnimi sponkami

- 1 Priklučna sponka "+"
- 2 Priklučna sponka "-"
- 3 Notranja ozemljitvena sponka

Ohišje z dvojnim predelkom



- 3 Priklučne sponke in ozemljitvena sponka v prostoru s priključnimi sponkami

- 1 Priklučna sponka "+"
- 2 Priklučna sponka "-"
- 3 Notranja ozemljitvena sponka

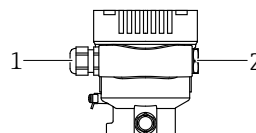
6.2.8 Uvodi za kable

Vrsta uvoda kabla je odvisna od naročene izvedbe naprave.

- i** Povezovalne kable vedno speljite navzdol, tako da vлага ne bo vdirala v prostor s priključnimi sponkami.

Po potrebi ustvarite odkapno zanko oz. uporabite zaščito pred vremenskimi vplivi.

Ohišje z enojnim predelkom

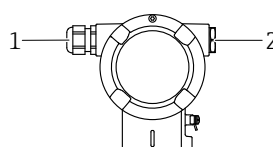


A0045413

1 *Uvod kabla*

2 *Slepi čep*

Ohišje z dvojnim predelkom



A0045414

1 *Uvod kabla*

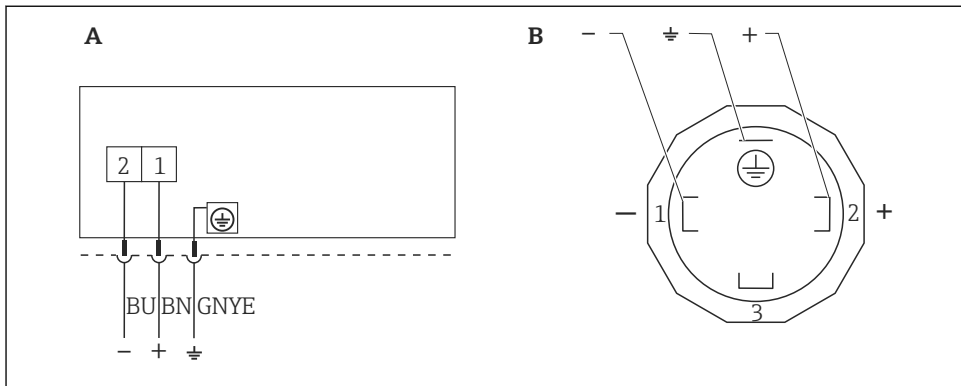
2 *Slepi čep*

6.2.9 Razpoložljivi konektorji naprave

- i** Pri napravah s konektorjem ohišja ni treba odpirati za priključitev.

Uporabite priložena tesnila za preprečitev vdora vlage v napravo.

Naprave z ventilskim konektorjem



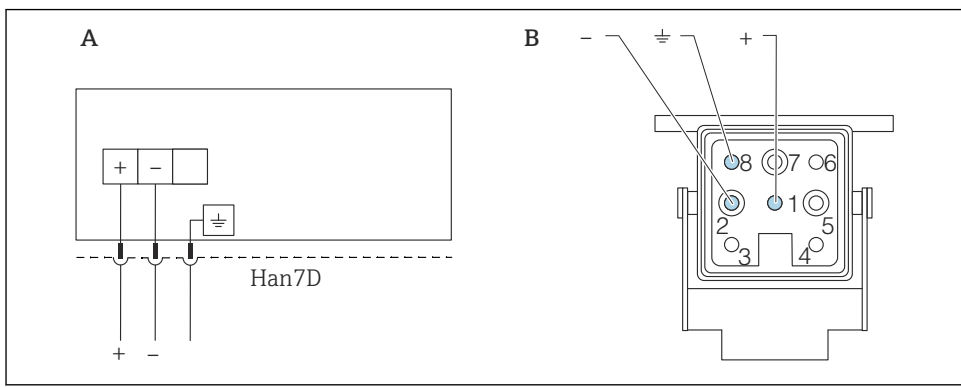
A0023097

■ 4 BN = rjava, BU = modra, GNYE = zeleno-rumena

A Električna vezava naprav z ventilskim konektorjem

B Pogled priključkov na napravi

Naprave s konektorjem Harting Han7D



A0041011

A Električna vezava naprav s konektorjem Harting Han7D

B Pogled priključkov na napravi

- Rjava

⊐ Zelena/rumena

+ Modra

6.3 Zagotovitev stopnje zaščite

6.3.1 Uvodi za kable

- Uvodnica M20, plastična, IP66/68, tip 4X/6P
- Uvodnica M20, ponikljana medenina, IP66/68, tip 4X/6P
- Uvodnica M20, 316L, IP66/68, tip 4X/6P
- Navoj M20, IP66/68, tip 4X/6P
- Navoj G1/2, IP66/68, tip 4X/6P

Če ste ob naročilu izbrali navoj G1/2, je naprava dobavljena s standardnim navojem M20 in navojnim adapterjem G1/2, skupaj z vso pripadajočo dokumentacijo.

- Navoj NPT1/2, IP66/68, tip 4X/6P
- Spleti čep za zaščito med transportom: IP22, tip 2
- * Kabel dolžine 5 m, IP66/68, tip 4X/6P, tlačna izravnava s kablom
- * Ventilski konektor ISO4400 M16, IP65, tip 4X
- Konektor HAN7D, kotni 90 stopinj, IP65, NEMA tip 4X
- Vtični konektor M12

Ko je ohišje zaprto in je povezovalni kabel priklopjen: IP66/67, NEMA tip 4X

Ko je ohišje odprto ali povezovalni kabel ni priklopjen: IP20, NEMA tip 1

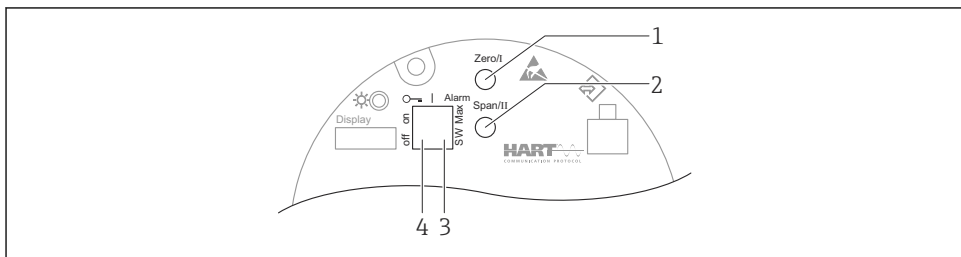
OBVESTILO

Konektor M12 in konektor HAN7D: nepravilna namestitev lahko razveljavlja razred zaščite IP!

- Stopnja zaščite velja samo, če je povezovalni kabel v uporabi priklopjen in tesno privit.
- Stopnja zaščite velja samo, če povezovalni kabel v uporabi ustreza zaščiti IP67, NEMA tip 4X.
- Stopnje zaščite IP so zagotovljene samo, če je v uporabi slepi čep ali če je kabel priklopjen.

7 Možnosti posluževanja

7.1 Tipke za posluževanje in DIP stikala na elektronskem vložku



A0039285

- 1 Tipka za posluževanje za spodnjo vrednost območja (Zero)
- 2 Tipka za posluževanje za zgornjo vrednost območja (Span)
- 3 DIP stikalo za alarmni tok
- 4 DIP stikalo za zaklepanje in odklepanje naprave

i Nastavitev na DIP stikalih ima prednost pred nastavitevami z drugimi posluževalnimi pripomočki (npr. FieldCare/DeviceCare).

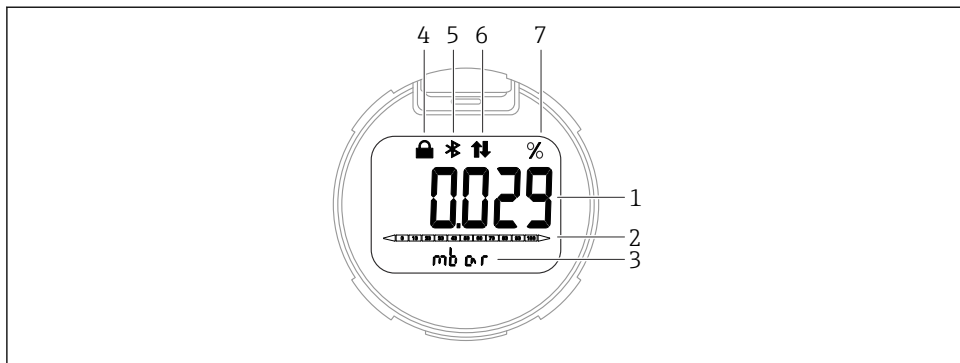
7.2 Dostop do menija za posluževanje na lokalnem displeju

7.2.1 Displej naprave (opcija)

Funkcije:

- Prikaz izmerjenih vrednosti, napak in sporočil.
- Displej naprave lahko odstranite za lažje posluževanje.

i Displeji naprav so na voljo z dodatno možnostjo brezžične tehnologije Bluetooth®. Bluetooth (opcija) se vklopi ali izklopi glede na napajalno napetost in porabo toka.



A0043599

5 Segmentni displej

- 1 Izmerjena vrednost (do najv. 5-mestni prikaz)
- 2 Črtni diagram (za določeno tlačno območje), sorazmeren s tokovnim izhodom
- 3 Enota izmerjene vrednosti
- 4 Zaklenjeno (simbol se prikaže, ko je naprava zaklenjena)
- 5 Bluetooth (simbol utripa, ko je aktivna povezava Bluetooth)
- 6 Komunikacija HART (simbol se prikaže, ko je omogočena komunikacija HART)
- 7 Podatek o izmerjeni vrednosti v %

8 Prevzem v obratovanje

8.1 Priprava

Merilno območje in enota, v kateri se prenašajo izmerjene vrednosti, ustrezata podatkom na tipski ploščici.

OPOZORILO

Nastavitev tokovnega izhoda so pomembne za zagotavljanje varnosti!

To lahko povzroči prelivanje medija.

- Nastavitev tokovnega izhoda je odvisna od nastavitev za Parameter **Assign PV**.
- Ko spremenite Parameter **Assign PV**, preverite nastavitevi območja (LRV in URV) ter ju po potrebi prilagodite.

OPOZORILO

Procesni tlak je nad dovoljeno zgornjo mejo ali pod dovoljeno spodnjo mejo!

Nevarnost poškodb, če se deli razletijo! V primeru previsokega tlaka se prikažejo opozorila.

- Če je na napravi prisoten tlak, ki je nižji od najmanjšega dovoljenega tlaka ali višji od največjega dovoljenega tlaka, se pojavi sporočilo.
- Napravo uporabljajte samo znotraj omejitev merilnega območja.

8.1.1 Stanje ob dobavi

Če niso bile naročene nobene prilagojene nastavitev:

- Parameter **Assign PV** Možnost **Pressure**
- Kalibracijske vrednosti, določene glede na nazivno vrednost merilne celice
- Alarmni tok je nastavljen na najnižjo vrednost (3,6 mA) (samo če pri naročilu ni bila izbrana nobena druga dodatna možnost)
- DIP stikalo v položaju izklopa OFF
- Če ste naročili opcijo Bluetooth, je ta vključen

8.2 Kontrola delovanja

Pred začetkom uporabe merilnega mesta opravite kontrolo delovanja:

- Kontrolni seznam "Kontrola po vgradnji" (glejte poglavje "Vgradnja")
- Kontrolni seznam "Po vezavi preverite" (glejte poglavje "Električna vezava")

8.3 Vklop naprave

-  Vsa orodja za nastavitev ponujajo pomočnika za prevzem v obratovanje, ki vodi uporabnika po najpomembnejših nastavitevih parametrov (Meni **Guidance** Čarovnik Commissioning).

8.4 Nastavitev jezika uporabniškega vmesnika

8.4.1 Posluževalno orodje

Oglejte si razlago ustreznega posluževalnega orodja.

8.5 Nastavitev merilne naprave

8.5.1 Prevzem v obratovanje z uporabo tipk na elektronskem vložku

S tipkami na elektronskem vložku lahko izvajate naslednje funkcije:

- Kompenzacija vpliva lege (korekcija ničelne točke)
Zaradi lege naprave lahko pride do odmika tlačne vrednosti
Odmik tlačne vrednosti lahko popravite s kompenzacijo vpliva lege
- Nastavitev spodnje vrednosti območja in zgornje vrednosti območja
Tlak, ki je prisoten, mora biti znotraj omejitev nazivnega tlaka senzorja (glejte podatke na tipski ploščici)
- Ponastavitev naprave

Kompenzacija vpliva lege

1. Naprava je vgrajena in želeni legi in ni pod tlakom.
2. Istočasno pritisnite tipki "Zero" in "Span" za vsaj 3 sekunde.
3. Ko LED-lučka na kratko zasveti, je trenutni tlak sprejet za kompenzacijo vpliva lege.

Nastavitev spodnje vrednosti območja (tlak ali skalirana spremenljivka)

1. Na napravi je prisoten želeni tlak za spodnjo vrednost območja.
2. Pritisnite "Zero" za vsaj 3 s.

3. LED-lučka na kratko zasveti, kar potrdi sprejem trenutnega tlaka za spodnjo vrednost območja.

Nastavitev zgornje vrednosti območja (tlak ali skalirana spremenljivka)

1. Na napravi je prisoten želeni tlak za zgornjo vrednost območja.
2. Pritisnite "Span" za vsaj 3 sekunde.
3. LED-lučka na kratko zasveti, kar potrdi sprejem trenutnega tlaka za zgornjo vrednost območja.
4. Ali LED-lučka na elektronskem vložku ne zasveti?
↳ Prisoten tlak ni bil sprejet kot tlak za zgornjo vrednost merilnega območja.
Mokre kalibracije ni mogoče izvesti, če so bile izbrane te možnosti: Parameter **Assign PV** Možnost **Scaled variable** in Parameter **Scaled variable transfer function** Možnost **Table**.

Preverjanje nastavitev (tlak ali skalirana spremenljivka)

1. Na kratko pritisnite tipko "Zero" (za pribl. 1 sekundo) za prikaz spodnje vrednosti območja.
2. Na kratko pritisnite tipko "Span" (za pribl. 1 sekundo) za prikaz zgornje vrednosti območja.
3. Na kratko in istočasno pritisnite tipki "Zero" in "Span" (za pribl. 1 sekundo) za prikaz kalibracijskega odmika.

Ponastavitev naprave

- Istočasno pritisnite in držite "Zero" in "Span" vsaj 12 sekund.

8.5.2 Prevzem v obratovanje s čarovnikom

V programih FieldCare, DeviceCare¹⁾, SmartBlue in na displeju je na voljo Čarovnik **Commissioning** za pomoč uporabniku pri postopku prvega prevzema v obratovanje. Prevzem v obratovanje je mogoče opraviti tudi z uporabo rešitve za upravljanje sredstev v postrojih (AMS) in upravitelja procesnih naprav (PDM).

1. Povežite napravo s programom FieldCare ali DeviceCare.
2. V programu FieldCare ali DeviceCare odprite napravo.
↳ Prikaže se nadzorna plošča (začetna stran) naprave:
3. Odprite Meni **Guidance** in kliknite Čarovnik **Commissioning** za zagon pomočnika.
4. Za vsak parameter vnesite ali izberite ustrezno vrednost. Vrednosti se takoj zapisašo v napravo.
5. Za prehod na naslednjo stran kliknite "Next".

1) DeviceCare je na voljo za prenos na naslovu www.software-products.endress.com. Za prenos programov se morate registrirati na portalu za programsko opremo Endress+Hauser.

6. Ko izpolnite vse strani, kliknite "End", da zapustite Čarovnik **Commissioning**.

i Če prekinete Čarovnik **Commissioning** pred nastavljivo vseh potrebnih parametrov, naprava lahko ostane v nedefiniranem stanju. V tem primeru vam priporočamo obnovitev privzetih tovarniških nastavitev.

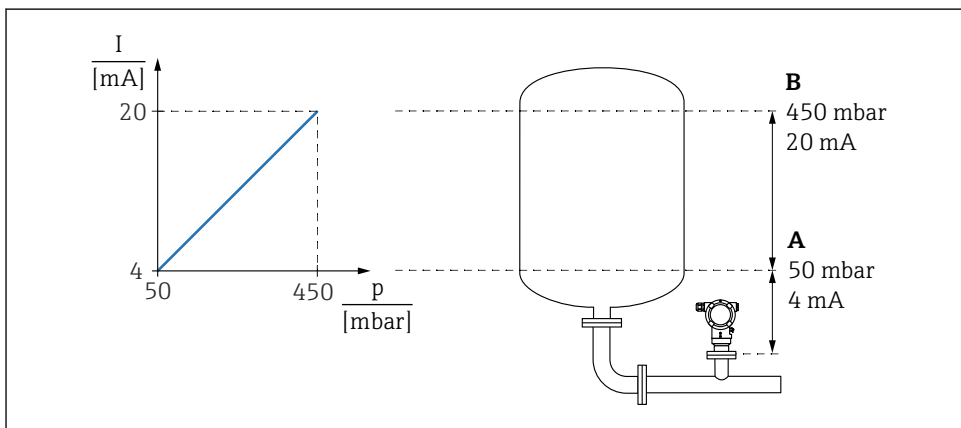
Primer: posredovanje vrednosti tlaka na tokovnem izhodu

i Pretvorba enot za tlak in temperaturo poteka samodejno. Ostale enote niso pretvorjene.

Naslednji primer prikazuje meritev vrednosti tlaka v posodi in njeno posredovanje na tokovnem izhodu. Najvišji tlak 450 mbar (6.75 psi) ustreza toku 20 mA. Tok 4 mA ustreza tlaku 50 mbar (0.75 psi).

Pogoji:

- Merjena veličina je neposredno sorazmerna tlaku
- Zaradi položaja naprave lahko pride do odmika izmerjene vrednosti tlaka, kar pomeni, da pri prazni oz. delno napoljeni posodi izmerjena vrednost ne bo enaka nič.
Po potrebi opravite kompenzacijo vpliva lege
- Za Parameter **Assign PV** mora biti izbran Možnost **Pressure** (tovarniška nastavitev).
Displej: odprite Meni **Guidance** Čarovnik **Commissioning** in pritisnjte tipko **+**, dokler ni prikazan Parameter **Assign PV**. Potrdite s tipko **█**, izberite Možnost **Pressure** in pritisnjte tipko **█** za potrditev.



A0039009

- A Lower range value output
B Upper range value output

Prilagoditev:

1. Vnesite vrednost tlaka za tok 4 mA, uporabite Parameter **Lower range value output** (50 mbar (0.75 psi)).
2. Vnesite vrednost tlaka za tok 20 mA, uporabite Parameter **Upper range value output** (450 mbar (6.75 psi)).

Rezultat: merilno območje je nastavljeno na 4 do 20 mA.

8.5.3 Prevzem v obratovanje brez čarovnika

Primer: prevzem v obratovanje za meritve volumna v rezervoarju



Pretvorba enot za tlak in temperaturo poteka samodejno. Ostale enote niso pretvorjene.

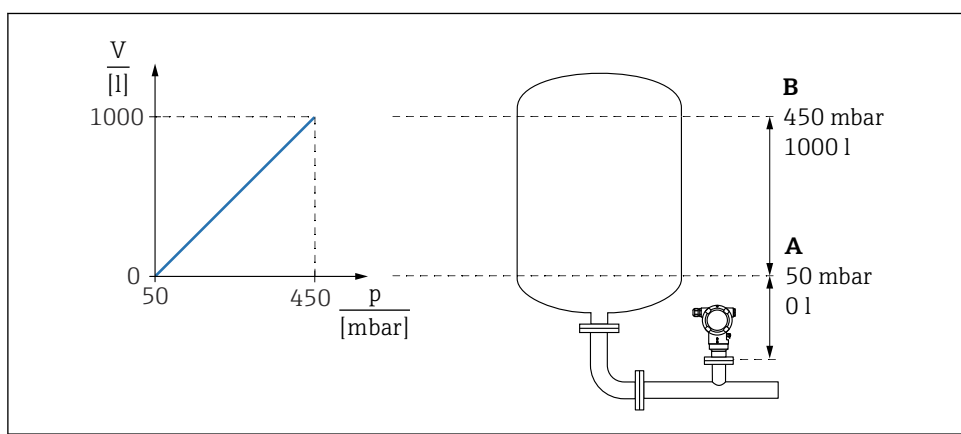
V naslednjem primeru je treba volumen v rezervoarju meriti v litrih. Največjemu volumnu 1000 l (264 gal) ustreza tlak 450 mbar (6.75 psi).

Najmanjšemu volumnu 0 litrov ustreza tlak 50 mbar (0.75 psi).

Pogoji:

- Merjena veličina je neposredno sorazmerna tlaku
- Zaradi položaja naprave lahko pride do odmika izmerjene vrednosti tlaka, kar pomeni, da pri prazni oz. delno napolnjeni posodi izmerjena vrednost ne bo enaka nič.

Po potrebi opravite kompenzacijo vpliva lege



A Parameter "Pressure value 1" in Parameter "Scaled variable value 1"

B Parameter "Pressure value 2" in Parameter "Scaled variable value 2"

Trenutni tlak je prikazan v orodju za posluževanje na isti strani z nastavtvami v polju "Pressure".

1. Vnesite vrednost tlaka za spodnjo točko kalibracije, Parameter **Pressure value 1**: 50 mbar (0.75 psi)
 - ↳ Pot v meniju: Application → Sensor → Scaled variable → Pressure value 1
2. Vnesite vrednost volumna za spodnjo točko kalibracije, Parameter **Scaled variable value 1**: 0 l (0 gal)
 - ↳ Pot v meniju: Application → Sensor → Scaled variable → Scaled variable value 1

3. Vnesite vrednost tlaka za zgornjo točko kalibracije, Parameter **Pressure value 2**:
450 mbar (6.75 psi)
↳ Pot v meniju: Application → Sensor → Scaled variable → Pressure value 2
4. Vnesite vrednost volumna za zgornjo točko kalibracije, Parameter **Scaled variable value 2**: 1000 l (264 gal)
↳ Pot v meniju: Application → Sensor → Scaled variable → Scaled variable value 2

Rezultat: merilno območje je nastavljeno na 0 do 1 000 l (0 do 264 gal). Ta nastavitev je določena oz. velja samo za parametra Parameter **Scaled variable value 1** in Parameter **Scaled variable value 2**. Ta nastavitev ne vpliva na tokovni izhod.



71715300

www.addresses.endress.com
