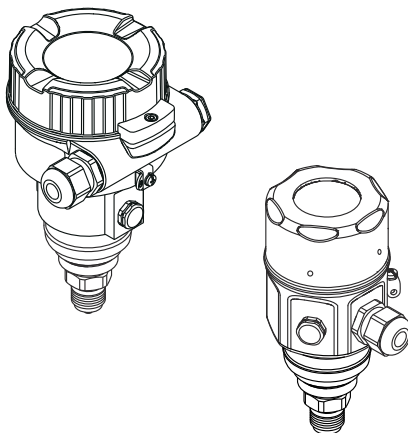


Kratka navodila za uporabo **Cerabar M PMC51, PMP51, PMP55**

Meritve procesnega tlaka

FOUNDATION Fieldbus

Pretvornik tlaka s keramičnimi in kovinskimi
merilnimi celicami



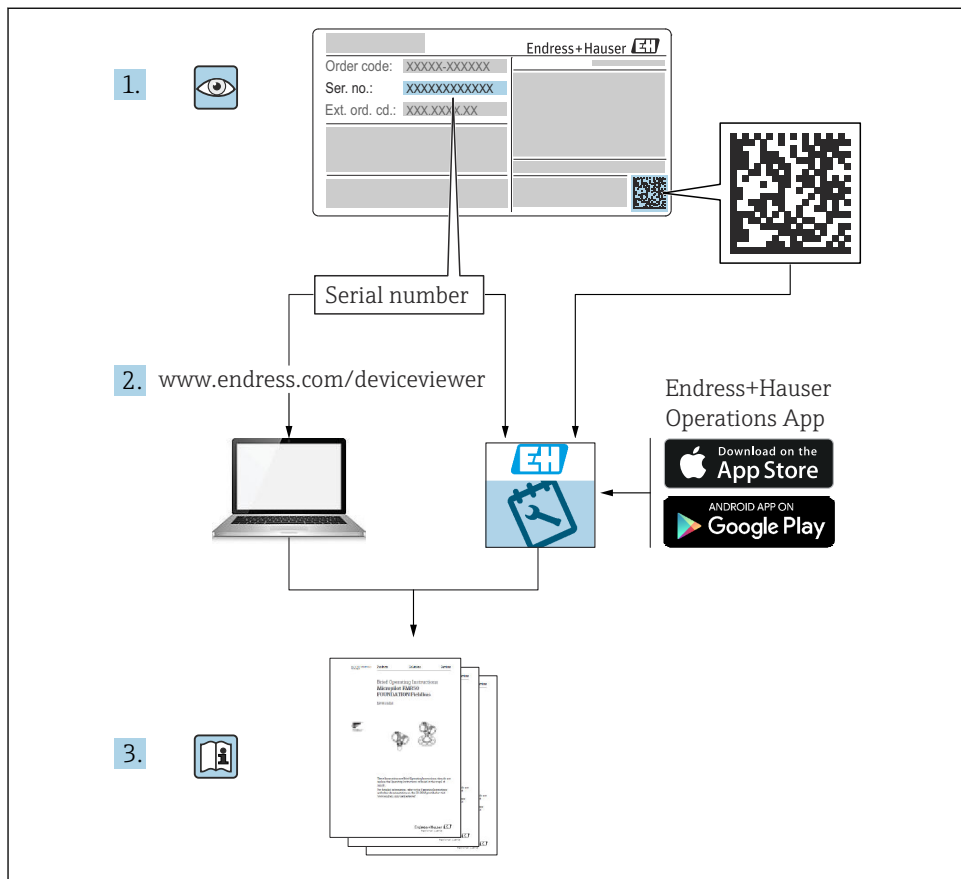
Ta kratka navodila za uporabo ne nadomeščajo navodil za uporabo ("Operating Instructions") naprave.

Podrobnejše informacije o napravi boste našli v navodilih za uporabo ("Operating Instructions") in drugi dokumentaciji.

Na voljo za vse izvedbe naprave prek

- interneta: 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 Uporabljeni simboli

2.2.1 Varnostni 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 nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.

POZOR

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

OBVESTILO

Ta simbol opozarja na informacijo v zvezi s postopki in drugimi dejstvi, ki niso v neposredni povezavi z možnostjo telesnih poškodb.

2.2.2 Elektro simboli

Zaščitni ozemljitveni priključek (PE)

Ozemljitveni priključek, ki mora biti povezan z ozemljitvijo pred povezovanjem katerih koli drugih povezav.

Ozemljitvene sponke so v napravi in zunaj naprave:

- Notranja ozemljitvena sponka: zaščitni ozemljitveni priključek je povezan z električnim omrežjem.
- Zunanja ozemljitvena sponka: naprava je povezana z ozemljilnim sistemom stroja.

2.2.3 Simboli posebnih vrst informacij in ilustracije

Simboli posebnih vrst informacij in ilustracije

Dovoljeno

Dovoljeni postopki, procesi ali dejanja.

Prepovedano

Prepovedani postopki, procesi ali dejanja.

Nasvet

Označuje dodatno informacijo.



Sklic na dokumentacijo



Sklic na stran



Vizualni pregled



Opomba ali individualni korak, ki ga je treba upoštevati.

1, 2, 3, ...

Številke komponent

1, 2, 3

Koraki postopka



Rezultat koraka

2.3 Registrirane blagovne znamke

- KALREZ®
Registrirana blagovna znamka E.I. Du Pont de Nemours & Co., Wilmington, ZDA
- TRI-CLAMP®
Registrirana blagovna znamka Ladish & Co., Inc., Kenosha, ZDA
- FOUNDATION™ Fieldbus
Registrirana blagovna znamka skupine FieldComm Group, Austin, ZDA
- GORE-TEX® je blagovna znamka W.L. Gore & Associates, Inc., ZDA

3 Osnovna varnostna navodila**3.1 Zahteve glede osebja**

Osebe, ki izvajajo opravila, morajo izpolnjevati te zahteve:

- ▶ So usposobljeni, kvalificirani strokovnjaki z ustrežno kvalifikacijo za specifično funkcijo in opravilo, ki ju opravljajo.
- ▶ Za izvajanje nalog jih je pooblastil lastnik/upravitelj postroja.
- ▶ Poznati morajo relevantno lokalno zakonodajo.
- ▶ Pred začetkom del morajo prebrati in razumeti navodila v tem dokumentu, morebitnih dopolnilnih dokumentih in certifikatih (glede na področje uporabe).
- ▶ Slediti morajo navodilom in upoštevati osnovne pogoje.

3.2 Namenska uporaba

Cerabar M je pretvornik tlaka za meritve nivoja in tlaka.

3.2.1 Predvidljiva nepravilna uporaba

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

V primeru dvoma:

- ▶ Endress+Hauser nudi pomoč pri ugotavljanju korozijske odpornosti omočenih materialov na posebne medije in medije za čiščenje, vendar v okviru te pomoči ne daje nobenega jamstva in ne prevzema 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!

- ▶ Naprava naj obratuje le pod ustreznimi tehničnimi in varnostnimi pogoji.
- ▶ Za neoporečno delovanje naprave je odgovorno posluževalno osebje.

Predelave 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 obratovalne varnosti 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. protieksplzijska zaščita, tlačne posode):

- ▶ Na tipski ploščici naprave preverite, ali je v nevarnem območju njena uporaba na želeni način dovoljena.
- ▶ Upoštevajte specifikacije v dodatni dokumentaciji, ki je sestavni del teh navodil.

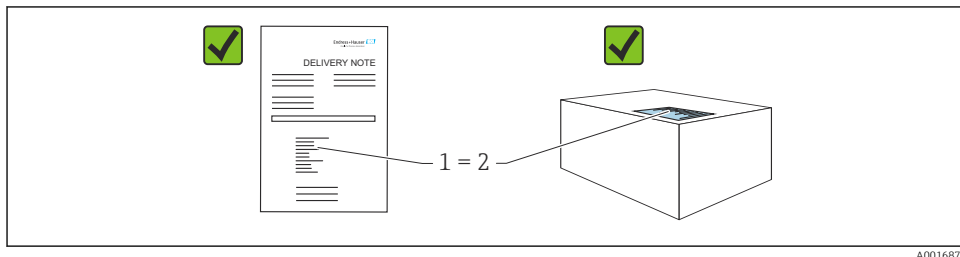
3.5 Varnost izdelka

Ta merilnik je zasnovan skladno z dobro inženirsko prakso, da ustreza najsodobnejšim varnostnim zahtevam. Bil je preskušen in je tovarno zapustil v stanju, ki omogoča varno uporabo.

Izpolnjuje splošne varnostne in zakonodajne zahteve. Skladen je tudi z zahtevami direktiv ES, navedenimi v za to napravo specifični ES-izjavi o skladnosti. Endress+Hauser to potrjuje z oznako EC na merilniku.

4 Prevezna kontrola in identifikacija izdelka

4.1 Prevezna 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?
- Če je potrebno (glej tipsko ploščico): ali so varnostna navodila "Safety Instructions (XA)" priložena?



Če kateri od teh pogojev ni izpolnjen, se obrnite na svojega zastopnika podjetja Endress +Hauser.

4.2 Skladiščenje in transport

4.2.1 Pogoji skladiščenja

Uporabljajte originalno embalažo.

Merilno napravo skladiščite na suhem in čistem mestu, zaščiteno pred poškodbami zaradi udarcev (EN 837-2).

4.2.2 Prenos merilnika na merilno mesto



Nepravilen transport!

Ohišje in membrana se lahko poškodujeta, nevarnost telesnih poškodb!

- ▶ Merilno napravo vedno prenašajte v originalni embalaži ali pa jo med prenosom držite za procesni priključek.
- ▶ Upoštevajte varnostna navodila in pogoje za prenašanje naprav, težjih od 18 kg (39,6 lbs).
- ▶ Ne uporabljajte kapilarnih cev kot pripomoček za prenašanje tlačnih prenosnikov.

5 Vgradnja

5.1 Pogoji za vgradnjo

5.1.1 Splošna navodila za vgradnjo

- Naprave z navojem G 1 1/2:
Ko privijate napravo v rezervoar, postavite ploščato tesnilo na tesnilno površino procesnega priključka. Navoja nikoli ne zatesnite s tesnilno prejo ali s podobnimi materiali, saj bi s tem dodatno obremenili procesno membrano.
- Naprave z navojem NPT:
 - Navoj zatesnite tako, da ga povijete s teflonskim trakom.
 - Napravo zategujte samo na šesterorobem nastavku. Naprave ne privijajte ali odvijajte prek ohišja.
 - Pri privijanju pazite, da ne pretegnete navoja. Maks. zatezni moment: 20 do 30 Nm (14.75 do 22.13 lbf ft)
- Za naslednje procesne priključke je predpisan maksimalni zatezni moment 40 Nm (29.50 lbf ft):
 - Navoj ISO228 G1/2 (opcija naročila "GRC" ali "GRJ" ali "G0J")
 - Navoj DIN13 M20 x 1,5 (opcija naročila "G7J" ali "G8J")

5.1.2 Vgradnja senzorskih modulov z navojem PVDF

OPOZORILO

Nevarnost poškodb procesnega priključka!

Nevarnost poškodb!

- ▶ Senzorske module z navojem PVDF morate vgraditi s priloženim montažnim nosilcem!

OPOZORILO

Utrujanje materiala zaradi tlaka in temperature!

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

- ▶ Redno preverjajte stanje navoja. Navojno zvezo boste morda morali dodatno zategniti z največjim momentom 7 Nm (5.16 lbf ft). Za zatesnitev navoja 1/2" NPT priporočamo uporabo teflonskega traku.

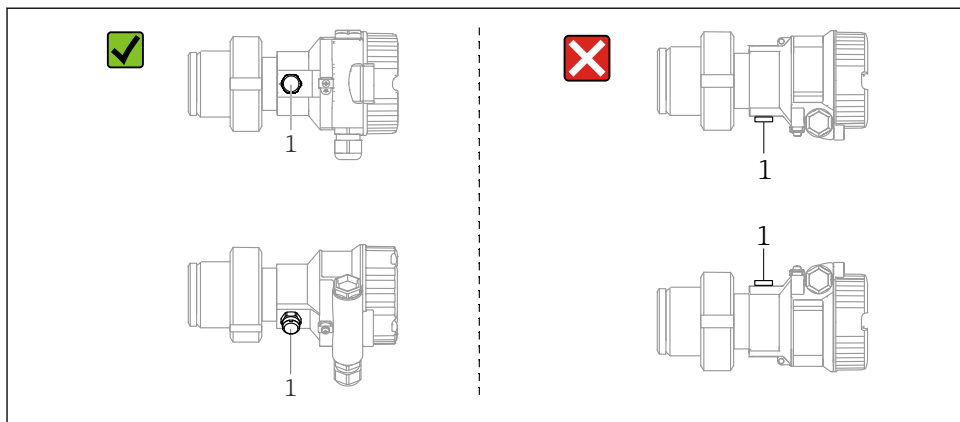
5.2 Navodila za vgradnjo naprav brez tlačnih prenosnikov – PMP51, PMC51

OBVESTILO

Poškodbe naprave!

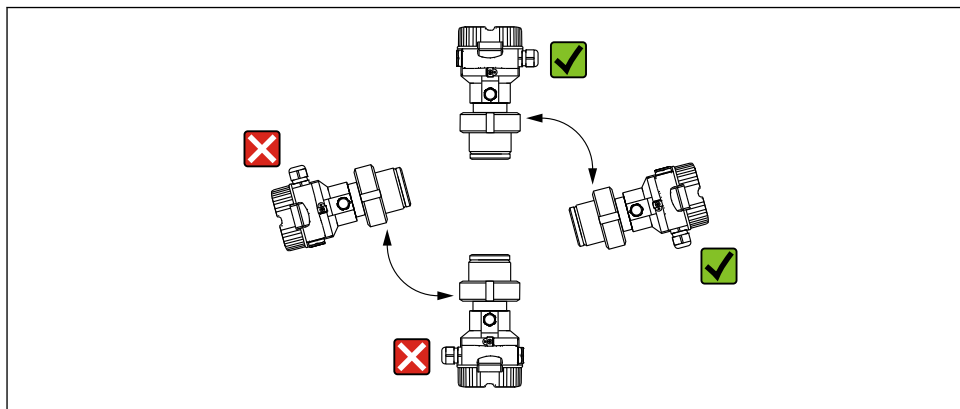
Če ogreto napravo med čiščenjem ohladite (npr. s hladno vodo), se kratkotrajno vzpostavi podtlak in posledično lahko v senzor prodre vlaga skozi element za izravnano tlaka (1).

- ▶ Upoštevajte naslednja navodila za vgradnjo naprave.



A0028471

- Pazite, da se odprtina za izravnavo tlaka in filter GORE-TEX® (1) ne onesnažita.
- Pretvorniki Cerabar M brez tlačnega prenosnika se vgradijo skladno s standardi za manometre (DIN EN 837-2). Priporočamo uporabo zapornih armatur in sifonov. Lega je odvisna od merilne naloge.
- Ne čistite in ne dotikajte se procesnih membran s trdimi ali koničastimi predmeti.
- Da bi bile izpolnjene zahteve glede možnosti čiščenja po standardu ASME-BPE (del SD Cleanability), napravo vgradite takole:



A0028472

5.2.1 Merjenje tlaka v plinih

Vgradite Cerabar M z zapornim ventilom nad mestom merjenja, da bo kondenzat lahko odtekal v proces.

5.2.2 Merjenje tlaka v parah

- Vgradite Cerabar M s sifonom pod mestom merjenja.
- Pred prevzemom v obratovanje napolnite sifon s tekočino. Sifon zniža temperaturo skoraj na temperaturo okolice.

5.2.3 Merjenje tlaka v tekočinah

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

5.3 Navodila za vgradnjo naprav s tlačnim prenosnikom – PMP55

- Naprave Cerabar M s tlačnim prenosnikom se privijejo, namestijo na prirobnico ali pritrdijo s spojko, odvisno od tipa tlačnega prenosnika.
- Hidrostatični tlak tekočinskega stolpca v kapilarah lahko povzroči premik ničle. Premik ničle lahko korigirate.
- Ne čistite in ne dotikajte se procesne membrane tlačnega prenosnika s trdimi ali koničastimi predmeti.
- Zaščito s procesne membrane odstranite šele tik pred vgradnjo.

OBVESTILO

Nepravilno rokovanje!

Poškodbe naprave!

- ▶ Tlačni prenosnik in pretvornik tlaka skupaj tvorita zaprt in kalibriran sistem, ki je napolnjen z oljem. Polnilna odprtina je zatesnjena in je ni dovoljeno odpirati.
- ▶ Pri uporabi montažnega nosilca morate poskrbeti za ustrezno natezno razbremenitev kapilarnih cev, da ne bi prišlo do upogibanja (upogibni radij ≥ 100 mm (3.94 in)).
- ▶ Upoštevajte mejne vrednosti za uporabo olja v tlačnem prenosniku, ki so navedene v dokumentu Tehnične informacije za Cerabar M TI00436P, "Navodila za načrtovanje sistemov s tlačnimi prenosniki".

OBVESTILO

Pri vgradnji kapilarnih cev upoštevajte naslednja navodila za natančnejše meritve in v izogib okvaram naprave:

- ▶ Brez vibracij (da preprečite dodatna nihanja tlaka)
- ▶ Mesto vgradnje daleč od inštalacij za ogrevanje ali hlajenje
- ▶ Kapilarne ceve izolirajte, če je temperatura okolice pod ali nad referenčno temperaturo
- ▶ Vgradnja z upogibnim radijem ≥ 100 mm (3.94 in)!
- ▶ Ne uporabljajte kapilarnih cev kot pripomoček za prenašanje tlačnih prenosnikov!

6 Električna vezava

6.1 Zahteve glede vezave

6.1.1 Oklop/izenačevanje potencialov

- Za optimalno zaščito pred motnjami priključite oklop na obeh straneh (v omarici in na napravi). Če je v postroju mogoče pričakovati tokove za izenačevanje potencialov, pa oklop ozemljite samo na eni strani, po možnosti na pretvorniku.
- Pri uporabi v nevarnih območjih upoštevajte veljavne predpise.
Vsem Ex sistemom je standardno priložena ločena Ex dokumentacija z dodatnimi tehničnimi podatki in navodili. Vse naprave priključite na lokalni sistem za izenačevanje potencialov.

6.2 Vezava naprave

OPOZORILO

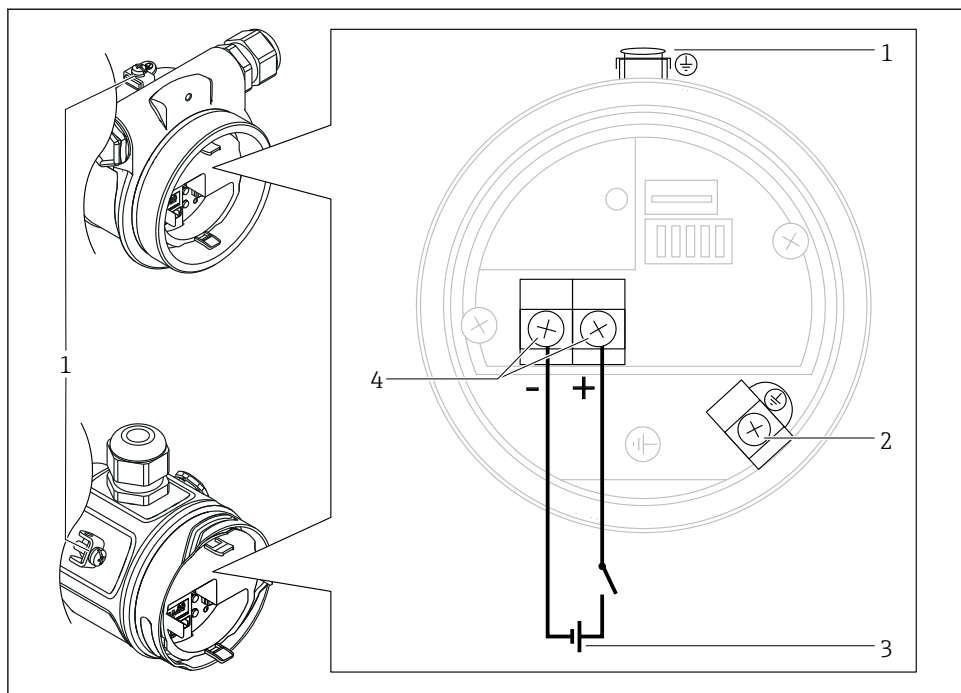
Morda je priključena napajalna napetost!

Nevarnost električnega udara in/ali eksplozije!

- Poskrbite, da v postroju niso aktivni nobeni nenadzorovani procesi.
- Izključite napajalno napetost, preden priključite napravo.
- V primeru uporabe merilne naprave v nevarnem območju mora biti namestitev skladna tudi z veljavnimi nacionalnimi standardi in predpisi, varnostnimi navodili ter risbami za montažo oz. krmiljenje.
- V skladu s standardom IEC/EN 61010 morate v napajalni tokokrog naprave vgraditi primerno ločilno stikalo.
- Naprave z vgrajeno prenapetostno zaščito morajo biti ozemljene.
- V napravi so vgrajeni tokokrogi za zaščito pred zamenjano polariteto, visokofrekvenčnimi vplivi in prenapetostnimi vrhovi.

Napravo priključite v naslednjem vrstnem redu:

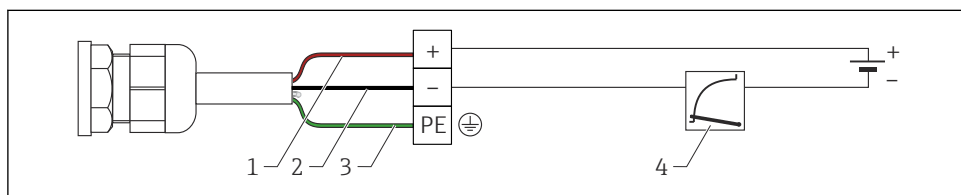
1. Prepričajte se, da se napajalna napetost ujema z napetostjo na tipski ploščici.
2. Izključite napajalno napetost, preden priključite napravo.
3. Odstranite pokrov ohišja.
4. Napeljite kabel skozi uvodnico. Priporočamo uporabo sukane parice z oklopom.
5. Priključite napravo v skladu s spodnjo shemo.
6. Privijte pokrov ohišja.
7. Vključite napajalno napetost.



A0029967

- 1 Zunanja ozemljitvena sponka
- 2 Ozemljitvena sponka
- 3 FOUNDATION Fieldbus: napajalna napetost: 9...32 V DC (regulator napajanja)
- 4 Priključne sponke za napajalno napetost in signal

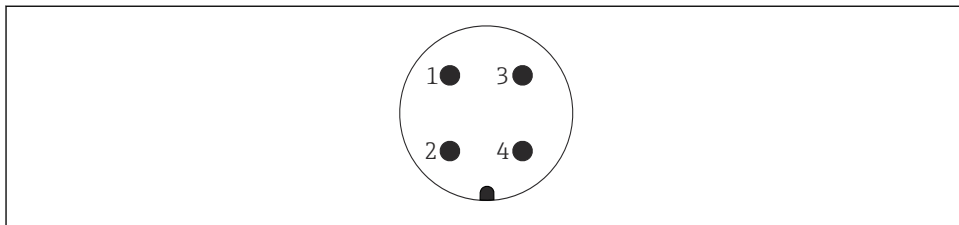
6.2.1 Priključitev izvedbe s kablom (vse izvedbe naprave)



A0019991

- 1 RD = rdeča
- 2 BK = črna
- 3 GNYE = zelena
- 4 do 20 mA

6.2.2 Priključitev naprav s konektorjem 7/8"



A0011176

- 1 *Signal –*
- 2 *Signal +*
- 3 *Oklop*
- 4 *Ni v uporabi*

6.2.3 Napajanje

FOUNDATION Fieldbus

Izvedba za nenevarna območja: 9 do 32 V DC

6.2.4 Poraba toka

16 mA $\pm$ 1 mA, vklopni tok ustreza IEC 61158-2, klavzuli 21.

6.2.5 Priključne sponke

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

6.2.6 Specifikacije kablov

FOUNDATION Fieldbus

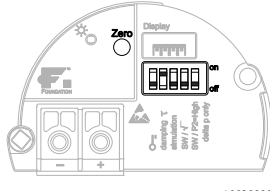
Uporabite sukan, opleten dvožilni kabel, priporočamo kabel tipa A.



Za dodatne informacije o specifikacijah kablov glejte dokumente Operating Instructions BA00013S "FOUNDATION Fieldbus Overview", FOUNDATION Fieldbus Guideline in IEC 61158-2 (MBP).

7 Možnosti posluževanja

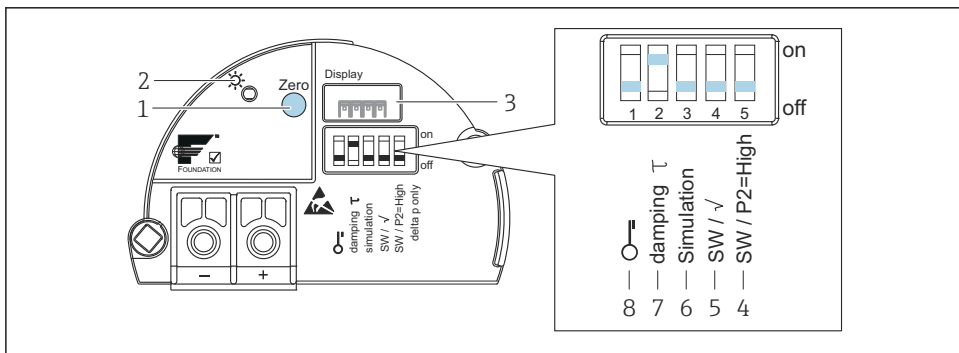
7.1 Posluževanje brez menija za posluževanje

Možnosti posluževanja	Razlaga	Grafika	Opis
Lokalno posluževanje brez displeja naprave	Za upravljanje naprave uporabite tipke za posluževanje in DIP stikala na elektronskem vložku.		→ 13

7.1.1 Položaj elementov za posluževanje

Tipke za posluževanje in DIP stikala so nameščena na elektronskem vložku v napravi.

FOUNDATION Fieldbus



A0032660

- 1 Tipka za posluževanje za prilagoditev ničelnega položaja (Zero) ali ponastavitvev
- 2 Zelena LED-dioda, ki signalizira uspešno posluževanje
- 3 Reža za optični lokalni displej
- 4 DIP stikalo samo pri Deltabar M
- 5 DIP stikalo samo pri Deltabar M
- 6 DIP stikalo za simulacijski način
- 7 DIP stikalo za vklop/izklop dušenja
- 8 DIP stikalo za zaklepanje/odklepanje parametrov, povezanih z izmerjeno vrednostjo

Funkcija DIP stikal

Simbol/oznaka	Položaj stikala	
	"off" (izkl.)	"on" (vkl.)
 A0011978	Naprava je odklenjena. Lahko spreminjate parametre, ki se nanašajo na izmerjeno vrednost.	Naprava je zaklenjena. Ne morete spreminjati parametrov, ki se nanašajo na izmerjeno vrednost.
damping τ	Dušenje je izključeno. Izhodni signal sledi spremembam izmerjene vrednosti brez zakasnitve.	Dušenje je vključeno. Izhodni signal sledi spremembam izmerjene vrednosti z zakasnitvijo τ . ¹⁾
Simulation	Simulacijski način je izklopljen (tovarniška nastavitve).	Simulacijski način je vklopljen.

- 1) Vrednost časa zakasnitve lahko nastavite v meniju za posluževanje ("Setup" "Damping"). Tovarniška nastavitve: $\tau = 2$ s ali v skladu z naročilom.

Funkcija posluževalnih elementov

Tipka	Pomen
Zero pritisnjena vsaj 3 sekunde	Kompenzacija vpliva lege Pritisnite tipko za vsaj 3 sekunde. LED-dioda na elektronskem vložku na kratko zasveti, če je vrednost prisotnega tlaka sprejeta za kompenzacijo vpliva lege. Glejte tudi naslednje poglavje "Izvedba kompenzacije vpliva lege na mestu vgradnje".
Zero pritisnjena vsaj 12 sekund	Reset Vsi parametri se ponastavijo na vrednosti naročene konfiguracije.

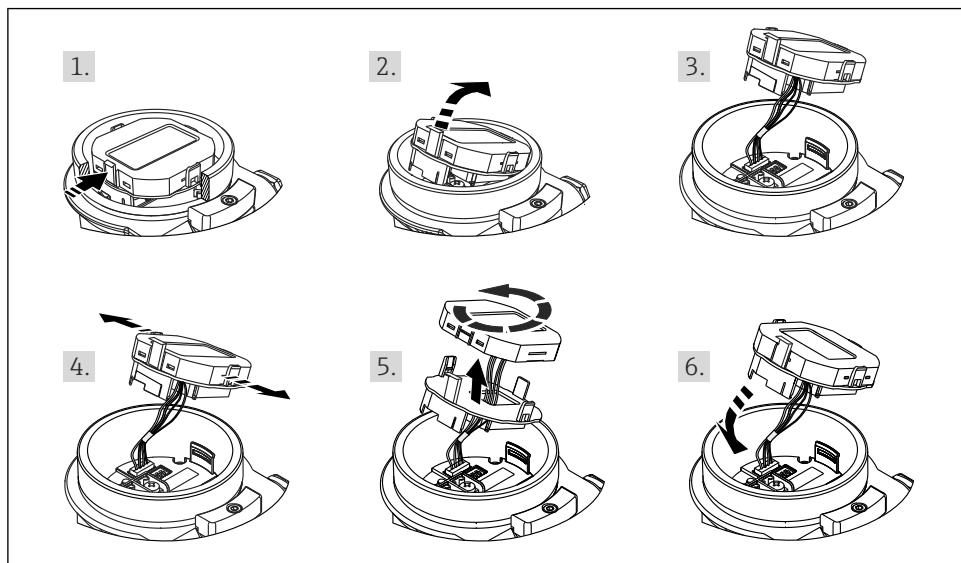
Izvedba kompenzacije vpliva lege na mestu vgradnje

- Posluževanje mora biti odklenjeno.
- Naprava je standardno nastavljena za način merjenja "Pressure" (Cerabar, Deltabar) oz. "Level" (Deltapilot).
Posluževanje s programom za nastavitve sistema FF: v bloku Pressure Transducer lahko spremenite način merjenja s parametrom PRIMARY_VALUE_TYPE.
- Tlak mora biti znotraj nominalnih mejnih vrednosti tlaka senzorja. Glejte informacije na tipski ploščici.
- Za ureditev podatkovne zbirke parametrov izvedite funkcijo "Reconcile device" z gostiteljem sistema FF (po kompenzaciji vpliva lege).

Opravite postopek kompenzacije vpliva lege:

1. Na napravi je prisoten tlak.
2. Pritisnite tipko za vsaj 3 sekunde.
3. Kratek utrip LED-diode na elektronskem vložku sporoči, da je bil prisotni tlak sprejet za kompenzacijo vpliva lege. Če LED-dioda ne zasveti, pomeni, da prisotni tlak ni bil sprejet. Upoštevajte omejitve glede vhoda. Za sporočila o napakah glejte navodila za uporabo ("Operating Instructions").

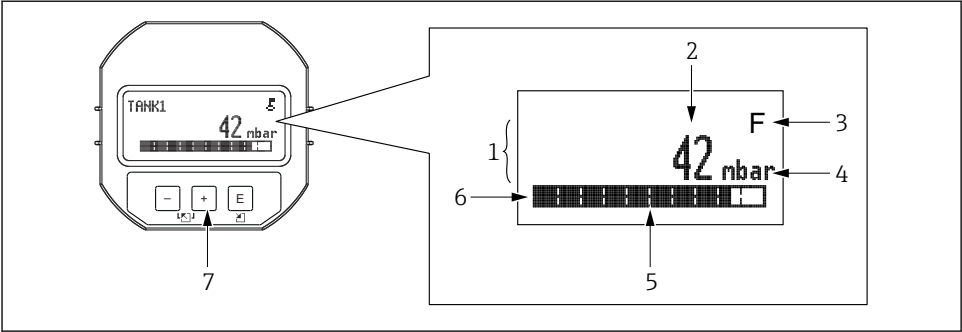
7.2 Posluževanje z displejem naprave (opcija)



A0028500

Funkcije:

- 8-mestni prikaz izmerjene vrednosti s predznakom in decimalno piko.
- Palični diagram kot grafični prikaz trenutne izmerjene vrednosti tlaka glede na nastavljeno tlačno območje v bloku Pressure Transducer. Tlačno območje je nastavljeno s parametrom SCALE_IN (v programu za nastavitve FF, ne prek lokalnega displeja).
- Tri tipke za posluževanje
- Preprosto in popolno menijsko vodenje s parametri, razvrščenimi v nivoje in skupine
- Vsak parameter ima trimestno parametrsko kodo za preprosto navigacijo
- Možnost konfiguracije displeja glede na individualne potrebe in želje, npr. jezik, izmenjujoč prikaz, prikaz drugih izmerjenih vrednosti, kot je temperatura senzorja, nastavitve kontrasta itd.
- Obširne diagnostične funkcije (sporočila o napaki in opozorilna sporočila itd.)



A0030013

- 1 Glavna vrstica
- 2 Vrednost
- 3 Simbol
- 4 Enota
- 5 Palični diagram
- 6 Informativna vrstica
- 7 Tipke za posluževanje

V naslednji preglednici so prikazani simboli, ki se lahko pokažejo na lokalnem displeju. Istočasno so lahko prikazani štirje simboli.

Simbol	Pomen
 A0018154	Simbol ključavnice Posluževanje naprave je zaklenjeno. Odklenite napravo, .
 A0018155	Simbol za komunikacijo Podatkovni prenos prek komunikacije
 A0013958	Sporočilo o napaki "zunaj specifikacije" Naprava obratuje zunaj okvira tehničnih specifikacij (npr. med zagonom ali čiščenjem).
 A0013959	Sporočilo o napaki "servisni način" Naprava je v servisnem načinu (npr. med simulacijo).
 A0013957	Sporočilo o napaki "potrebno je vzdrževanje" Potrebno je vzdrževanje. Izmerjena vrednost ostane veljavna.
 A0013956	Sporočilo o napaki "Zaznana je napaka" Prišlo je do napake med obratovanjem. Izmerjena vrednost ni več veljavna.
 A0018156	Simbol za simulacijo Aktiven je način simulacije. DIP stikalo 2 za simulacijo je v položaju "On".

7.2.1 Tipke za posluževanje na posluževalnem modulu z displejem

Tipke za posluževanje	Pomen
 A0017879	- Premikanje po izbirnem seznamu navzdol - Urejanje številčnih vrednosti in znakov znotraj funkcije
 A0017880	- Premikanje po izbirnem seznamu navzgor - Urejanje številčnih vrednosti in znakov znotraj funkcije
 A0017881	- Potrditev vnosa - Skok na naslednjo točko - Izbira menijskega ukaza in vstop v način za urejanje
 in  A0017879 A0017881	Nastavitev kontrasta lokalnega displeja: temnejši
 in  A0017880 A0017881	Nastavitev kontrasta lokalnega displeja: svetlejši
 in  A0017879 A0017880	Funkcije ESC: - Izhod iz urejanja parametra brez shranjevanja spremenjene vrednosti - Ste v meniju na izbirni ravni. Vedno, ko hkrati pritisnete tipki, se premaknete v nadrejeni meni.

7.2.2 Primer posluževanja: parametri z izbirnim seznamom

Primer: izbira nemščine ("Deutsch") za jezik menija.

	Language	000	Stanje / ukrep
1	✓ English Deutsch		Nastavitev jezika uporabniškega vmesnika je "English" (privzeta vrednost). ✓ pred menijem označuje trenutno aktivno možnost.
2	Deutsch ✓ English		Izberite "Deutsch" z  ali  .
3	✓ Deutsch English		- Potrdite z . ✓ pred menijem označuje trenutno aktivno možnost (izbrani jezik menijev je "Deutsch"). - Z  zapustite način urejanja parametra.

7.2.3 Primer posluževanja: uporabniško nastavljivi parametri

Primer: sprememba nastavitve parametra "Set URV (014)" s 100 mbar (1.5 psi) na 50 mbar (0.75 psi).

Pot v meniju: Setup → Extended setup → Current output → Set URV

	Set URV	014	Stanje / ukrep
1	1 0 0 . 0 0 0	mbar	Lokalni displej prikaže parameter za spremembo. Enota "mbar" je definirana v drugem parametru in je tukaj ni mogoče spremeniti.
2	1 0 0 . 0 0 0	mbar	Pritisnite ali za način urejanja. Prva številka je označena s črno barvo.
3	5 0 0 . 0 0 0	mbar	S tipko spremenite "1" v "5". S tipko potrdite vrednost "5". Kurzor se premakne na naslednji položaj (označen s črno). Potrdite "0" z (drugo mesto).
4	5 0 0 . 0 0 0	mbar	Tretja številka je označena s črno barvo in jo zdaj lahko urejate.
5	5 0 ↵ . 0 0 0	mbar	S tipko preklopite na simbol "↵". S tipko shranite novo vrednost in zapustite način urejanja. Glejte naslednjo risbo.
6	5 0 . 0 0 0	mbar	Nova zgornja vrednost območja je 50 mbar (0.75 psi). Z zapustite način urejanja parametra. Pritisnite ali za vrnitev v način urejanja.

7.2.4 Primer posluževanja: potrjevanje prisotnega tlaka

Primer: nastavitev kompenzacije vpliva lege.

Pot v meniju: Glavni meni → Setup → Position adjustment

	Position adjustment	007	Stanje / ukrep
1	✓ Cancel Confirm		Tlak za kompenzacijo vpliva lege je prisoten na napravi.
2	Cancel ✓ Confirm		Z ali izberite možnost "Confirm". Aktivna možnost je označena s črno barvo.
3	Nastavitev je potrjena!		S tipko potrdite prisotni tlak za kompenzacijo vpliva lege. Naprava potrdi nastavitve in se vrne na parameter "Position adjustment".
4	✓ Cancel Confirm		Z zapustite način urejanja parametra.

8 Prevzem v obratovanje

Naprava je standardno nastavljena za način merjenja "Pressure" (tlak).

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

OPOZORILO

Prekoračitev dovoljenega procesnega tlaka!

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 zaporedoma pojavijo naslednja sporočila (odvisno od nastavitve parametra "Alarm behavior" (50)): "S140 Working range P" ali "F140 Working range P" "S841 Sensor range" ali "F841 Sensor range" "S971 Adjustment"
- ▶ Napravo uporabljajte samo znotraj omejitev območja senzorja!

OBVESTILO

Nedoseganje spodnje meje dovoljenega procesnega tlaka!

V primeru prenizkega tlaka se prikažejo opozorila.

- ▶ Če je na napravi prisoten tlak, ki je nižji od najmanjšega dovoljenega tlaka ali višji od največjega dovoljenega tlaka, se zaporedoma pojavijo naslednja sporočila (odvisno od nastavitve parametra "Alarm behavior" (50)): "S140 Working range P" ali "F140 Working range P" "S841 Sensor range" ali "F841 Sensor range" "S971 Adjustment"
- ▶ Napravo uporabljajte samo znotraj omejitev območja senzorja!

8.1 Prevzem v obratovanje z menijem za posluževanje

8.1.1 Izbira jezika, načina merjenja in enote za tlak

Language (000)

Navigacija	  Glavni meni → Language
Dovoljenje za zapisovanje	Operator/Maintenance/Expert
Opis	Izberite jezik uporabniškega vmesnika za lokalni displej.
Izbira	■ English ■ Drug jezik (ki ga izberete ob naročilu naprave) ■ Tretji jezik glede na zahteve (jezik, ki se uporablja v tovarni)
Tovarniška nastavitve	English

Press. eng. unit (125)

Dovoljenje za zapisovanje	Operator/Maintenance/Expert
Opis	Izberite enoto za tlak. Če izberete novo enoto za tlak, se vsi za tlak specifični parametri pretvorijo in so prikazani z novo enoto.
Izbira	■ mbar, bar ■ mmH2O, mH2O ■ inH2O, ftH2O ■ Pa, kPa, MPa ■ psi ■ mmHg, inHg ■ kgf/cm²
Tovarniška nastavitev	mbar ali bar, odvisno od nazivnega merilnega območja senzorja oz. od specifikacij ob naročilu

8.1.2 Kompenzacija vpliva lege

Corrected press. (172)

Navigacija	  Setup → Corrected press.
Dovoljenje za zapisovanje	Operator/Maintenance/Expert
Opis	Prikaz izmerjenega tlaka po naravnanju senzorja in kompenzaciji vpliva lege.
Opomba	Če ta vrednost ni enaka "0", jo lahko popravite na "0" s kompenzacijo vpliva lege.

Pos. zero adjust (007) (senzorji relativnega tlaka))

Dovoljenje za zapisovanje	Operator/Maintenance/Expert
----------------------------------	-----------------------------

Opis	Kompenzacija vpliva lege – tlačna razlika med tlakom 0 (želena vrednost) in izmerjenim tlakom ni nujno znana.
Primer	■ Izmerjena vrednost = 2.2 mbar (0.033 psi) ■ Izmerjeno vrednost popravite z uporabo parametra "Pos. zero adjust" tako, da izberete opcijo "Confirm". To pomeni, da vrednost 0,0 dodelite prisotnemu tlaku. ■ Izmerjena vrednost (po kompenzaciji vpliva lege) = 0,0 mbar ■ Popravi se tudi vrednost toka.
Izbira	■ Confirm ■ Cancel
Tovarniška nastavitev	Cancel

Calib. offset (192) / (008) (senzor absolutnega tlaka)

Dovoljenje za zapisovanje	Maintenance/Expert
Opis	Kompenzacija vpliva lege – tlačna razlika med nastavljenjo vrednostjo in izmerjenim tlakom mora biti znana.
Primer	■ Izmerjena vrednost = 982.2 mbar (14.73 psi) ■ S pomočjo parametra "Calib. offset" popravite izmerjeno vrednost za vneseno vrednost, npr. 2.2 mbar (0.033 psi). To pomeni, da vrednost dodelite prisotnemu tlaku 980.0 mbar (14.7 psi). ■ Izmerjena vrednost (po kompenzaciji vpliva lege) = 980.0 mbar (14.7 psi) ■ Popravi se tudi vrednost toka.
Tovarniška nastavitev	0.0

8.2 Nastavitev meritve tlaka

8.2.1 Kalibriranje brez referenčnega tlaka (suho kalibriranje)



Kalibriranje je možno samo z orodjem FieldCare.

Primer:

V tem primeru je naprava s senzorjem 400 mbar (6 psi) nastavljena za merilno območje 0 do +300 mbar (0 do 4.5 psi), tj. sta pripisani tlaku 0 mbar in 300 mbar (4.5 psi).

Pogoj:

To je teoretična kalibracija, torej znani sta vrednosti tlaka za spodnjo in zgornjo točko območja.

 Zaradi položaja naprave lahko pride do zamika izmerjene vrednosti, kar pomeni, da izmerjena vrednost v breztlračnem stanju ni enaka nič. Za informacije o tem, kako kompenzirati vpliv lege, glejte →  19.

Opis	
1	S parametrom "Measuring mode" izberite način merjenja "Pressure" (tlak). Pot v meniju: Setup → Measuring mode  OPOZORILO Sprememba načina merjenja vpliva na razpon (URV). To lahko povzroči prelivanje medija. ► Ko spremenite način merjenja, morate preveriti nastavev razpona (URV) v meniju za posluževanje "Setup" in jo po potrebi ponovno konfigurirati.
2	S parametrom "Scale in. press eng. unit" izberite enoto za tlak, tukaj na primer "mbar". Pot v meniju: Setup → Scale in. press. eng. unit
3	S parametrom "Scale in. set LRV" vnesite vrednost tlaka 0 mbar. Pot v meniju: Expert → Communication → Transducer Block Pressure → "Scale in. set LRV
4	S parametrom "Scale in. set URV" vnesite vrednost tlaka 300 mbar (4,35 psi). Pot v meniju: Expert → Communication → Transducer Block Pressure → Scale in. set URV
5	Rezultat: Merilno območje je nastavljeno na 0 do +300 mbar (0 do 4.5 psi).



71555475

www.addresses.endress.com
