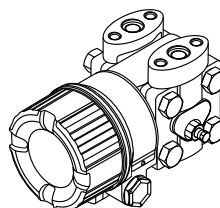
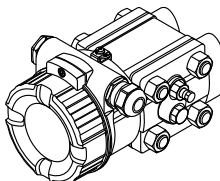


Kratka navodila za uporabo **Deltabar M PMD55**

Merjenje diferenčnega tlaka
PROFIBUS PA
Pretvornik diferenčnega tlaka s kovinsko merilno celico



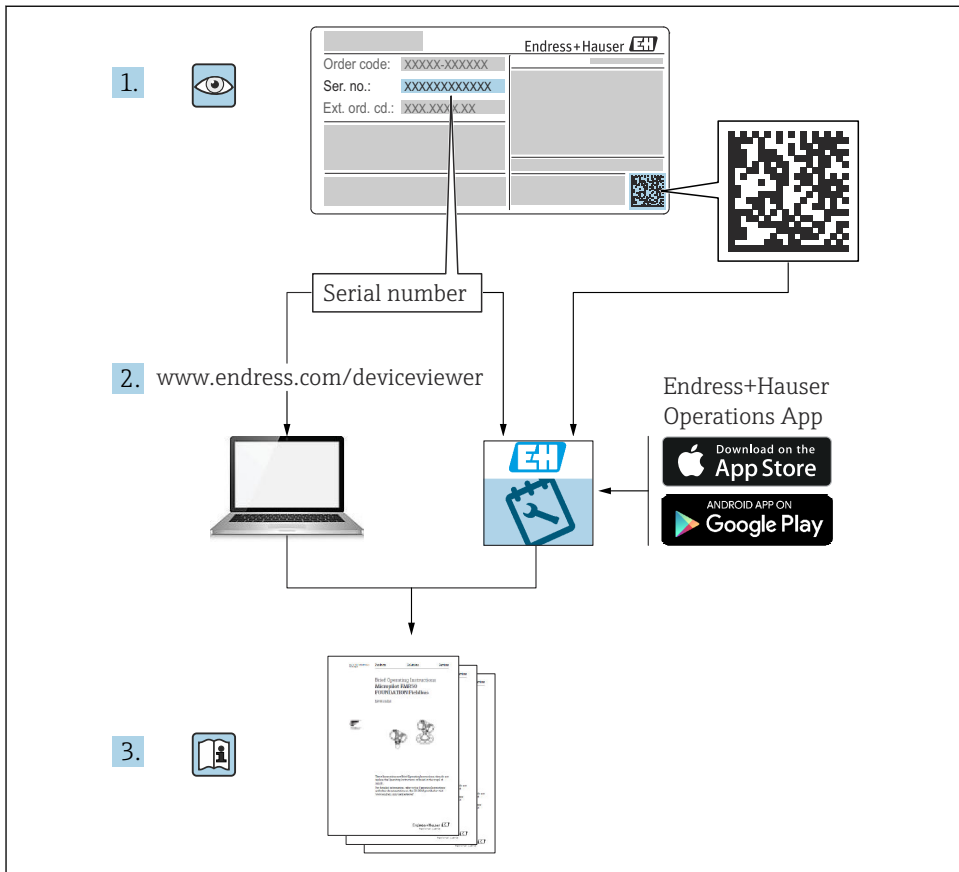
Ta kratka navodila za uporabo ne nadomeščajo navodil za uporabo ("Operating Instructions") naprave.

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 postroja.

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

PROFIBUS PA®

Blagovna znamka PROFIBUS User Organization, Karlsruhe, Nemčija

3 Osnovna varnostna navodila

3.1 Zahteve glede osebja

Osebe, ki izvajajo opravila, morajo izpolnjevati te zahteve:

- ▶ So usposobljeni, kvalificirani strokovnjaki z ustreznno 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

Deltabar M je merilni pretvornik diferenčnega tlaka, namenjen merjenju diferenčnega tlaka, pretoka in nivoja.

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 korozjske 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. protieksplozjska 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.

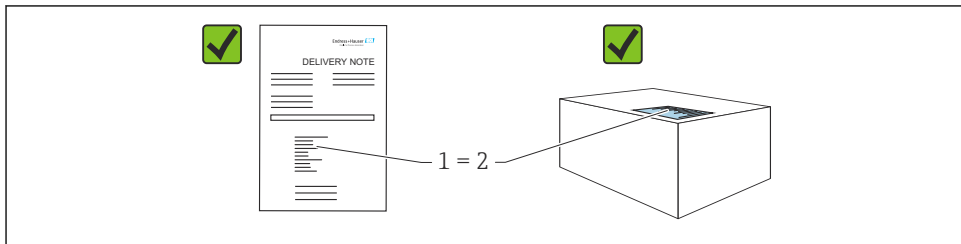
3.5 Varnost izdelka

Ta meritnik 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 meritniku.

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

i 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 skladite na suhem in čistem mestu, zaščiteno pred poškodbami zaradi udarcev (EN 837-2).

4.2.2 Prenos merilnika na merilno mesto

⚠️ OPOZORILO

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).

5 Vgradnja

5.1 Pogoji za vgradnjo

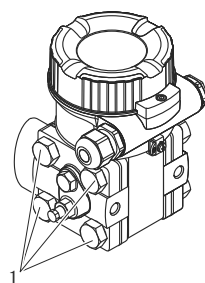
5.2 Vgradnja naprave

OBVESTILO

Nepravilno rokovanje!

Poškodbe naprave!

- Demontaža vijakov s pozicijsko številko (1) v nobenem primeru ni dovoljena in povzroči izgubo garancije.



A0024166

5.2.1 Lega

- Zaradi položaja naprave Deltabar M lahko pride do zamika izmerjene vrednosti, kar pomeni, da pri prazni posodi izmerjena vrednost ne bo enaka nič. Zamik ničelne točke lahko popravite s prilagoditvijo položaja na enega od naslednjih načinov:
 - Š tipkami na elektronskem modulu (→ 16, "Delovanje elementov za posluževanje")
 - Prek menija za posluževanje (, "Kompenzacija vpliva lege")
- Glede splošnih priporočil v zvezi s cevno napeljavco glejte ustrezne nacionalne ali mednarodne standarde.
- Uporaba bloka s tremi ali petimi ventili omogoča enostaven prevzem v obratovanje, montažo in vzdrževanje brez prekinitev procesa.
- Pri polaganju impulznih cevov na prostem morate zagotoviti zadostno zaščito pred zmrzovanjem, npr. z uporabo spremjevalnega ogrevanja cevi.
- Cevke napeljite z najmanj 10-odstotnim enakomernim padcem.
- Endress+Hauser ponuja montažni nosilec za montažo na cevovod ali na steno (, "Montaža na steno ali cevovod (opcija)").

Vgradni položaj za merjenje pretoka

Merjenje pretoka v plinih

Deltabar M vgradite nad merilno točko, tako da bo lahko morebitno prisoten kondenzat odtekal v procesni cevovod.

Merjenje pretoka v parah

- Deltabar M vgradite pod merilno točko.
- Lovilnike kondenzata namestite v istem nivoju z mesti merjenja in na enaki razdalji do naprave Deltabar M.
- Pred prevzemom v obratovanje napolnite impulzne cevke do višine lovilnikov kondenzata.

Merjenje pretoka v tekočinah

- Deltabar M vgradite pod merilno točko, tako da so impulzne cevke vedno napolnjene s tekočino in da se lahko plinski mehurčki vračajo v procesni cevovod.
- Pri meritvah v medijih s trdnimi snovmi, kot npr. v umazanih tekočinah, je smiselna namestitev separatorjev in izpustnih ventilov za lovljenje in odstranjevanje usedlin.

Vgradni položaj za merjenje nivoja

Merjenje nivoja v odprttem vsebniku

- Deltabar M vgradite pod spodnji merilni priključek, tako da so impulzne cevke vedno napolnjene s tekočino.
- Nizkotlačna stran je izpostavljena atmosferskemu tlaku.
- Pri meritvah v medijih s trdnimi snovmi, kot npr. v umazanih tekočinah, je smiselna namestitev separatorjev in izpustnih ventilov za lovljenje in odstranjevanje usedlin.

Merjenje nivoja v zaprttem vsebniku

- Deltabar M vgradite pod spodnji merilni priključek, tako da so impulzne cevke vedno napolnjene s tekočino.
- Nizkotlačno stran vedno priključite nad najvišjim nivojem.
- Pri meritvah v medijih s trdnimi snovmi, kot npr. v umazanih tekočinah, je smiselna namestitev separatorjev in izpustnih ventilov za lovljenje in odstranjevanje usedlin.

Merjenje nivoja v zaprttem vsebniku z uparjanjem medija

- Deltabar M vgradite pod spodnji merilni priključek, tako da so impulzne cevke vedno napolnjene s tekočino.
- Nizkotlačno stran vedno priključite nad najvišjim nivojem.
- Lovilnik kondenzata zagotavlja konstanten tlak na nizkotlačni strani.
- Pri meritvah v medijih s trdnimi snovmi, kot npr. v umazanih tekočinah, je smiselna namestitev separatorjev in izpustnih ventilov za lovljenje in odstranjevanje usedlin.

Vgradni položaj za merjenje diferenčnega tlaka

Merjenje diferenčnega tlaka v plinih in parah

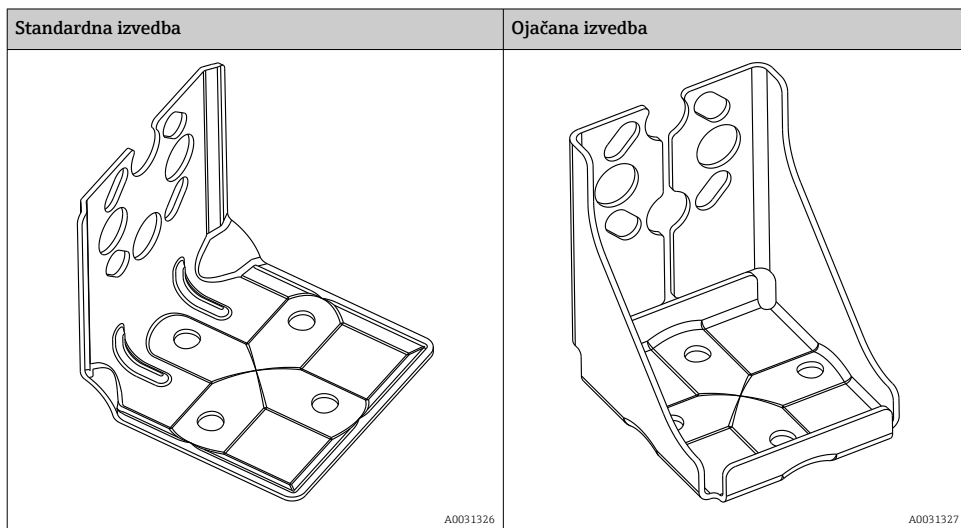
- Deltabar M vgradite nad merilno točko, tako da bo lahko morebitno prisoten kondenzat odtekal v procesni cevovod.
- Nizkotlačna stran je izpostavljena atmosferskemu tlaku.
- Pri meritvah v medijih s trdnimi snovmi, kot npr. v umazanih tekočinah, je smiselna namestitev separatorjev in izpustnih ventilov za lovljenje in odstranjevanje usedlin.

Merjenje diferenčnega tlaka v tekočinah

- Deltabar M vgradite pod merilno točko, tako da so impulzne cevke vedno napolnjene s tekočino in da se lahko plinski mehurčki vračajo v procesni cevovod.
- Pri meritvah v medijih s trdnimi snovmi, kot npr. v umazanih tekočinah, je smiselna namestitev separatorjev in izpustnih ventilov za lovljenje in odstranjevanje usedlin.

5.2.2 Montaža na steno in na cevovod

Podjetje Endress+Hauser za montažo na cevi ali stene ponuja montažni nosilec:



i Standardna izvedba montažnega nosilca **ni** primerna za uporabo v prisotnosti tresljajev.

Odpornost ojačane izvedbe montažnega nosilca proti vibracijam je bila preizkušena v skladu s standardom IEC 61298-3, glejte poglavje "Vibration resistance" v dokumentu "Technical Information".

Pri uporabi ventilskega bloka morate upoštevati dimenzije bloka.

Nosilec za montažo na steno in cevovod vključuje objemko za montažo na cev in dve matici.

Za tehnične podatke (npr. dimenzije in kataloške kode vijakov) glejte dokument SD01553P/00/EN.

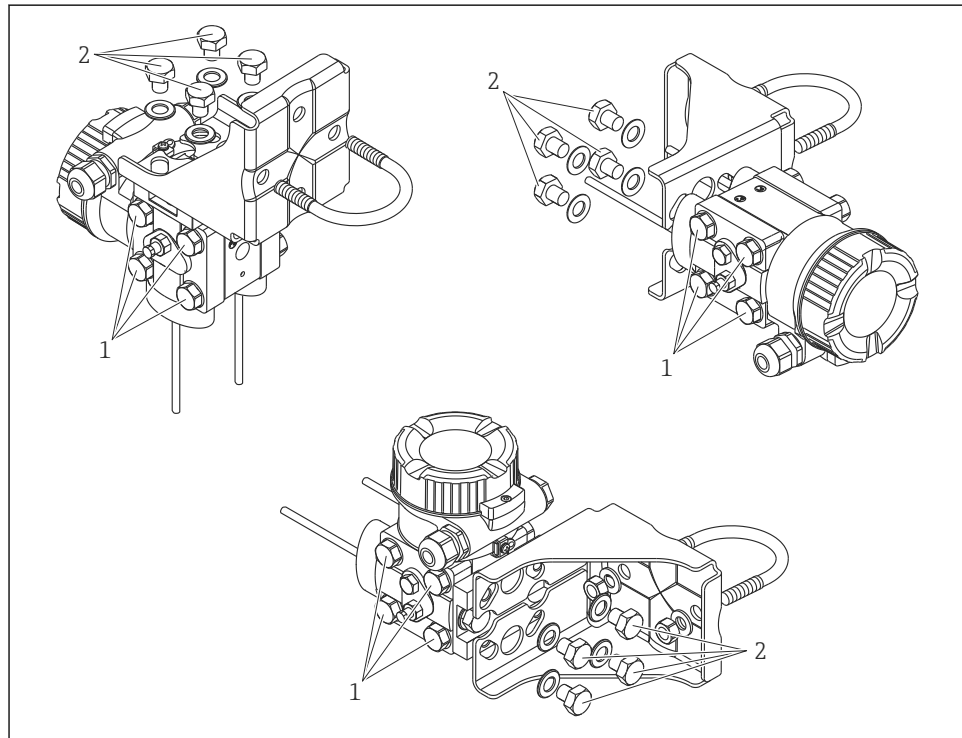
Prosimo, upoštevajte pri montaži:

- Da bi preprečili torno blokado montažnih vijakov, jih pred montažo namažite z večnamensko mastjo.
- Pri montaži na cevovod enakomerno zategnite matice na nosilcu z momentom vsaj 30 Nm (22.13 lbf ft).
- Za montažo uporabljajte samo vijke pozicije (2) (glejte shemo v nadaljevanju).

OBVESTILO**Nepravilno rokovanje!**

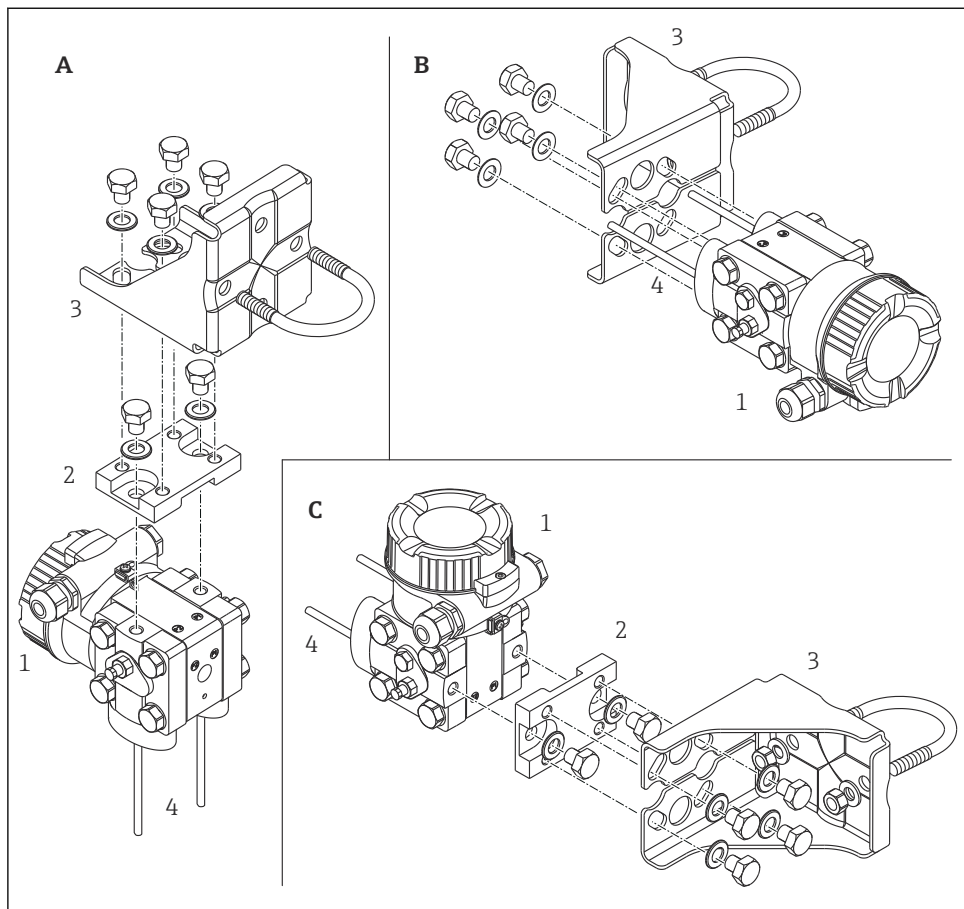
Poškodbe naprave!

- Demontaža vijakov s pozicijsko številko (1) v nobenem primeru ni dovoljena in povzroči izgubo garancije.



A0024167

Značilni načini montaže



A0023109

- A Navpična priključitev impulznih cevk, izvedba V1, 90° naravnava
- B Vodoravna priključitev impulznih cevk, izvedba H1, 180° naravnava
- C Vodoravna priključitev impulznih cevk, izvedba H2, 90° naravnava
- 1 Deltabar M
- 2 Adapterski člen
- 3 Montažni nosilec
- 4 Tlačne cevke

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

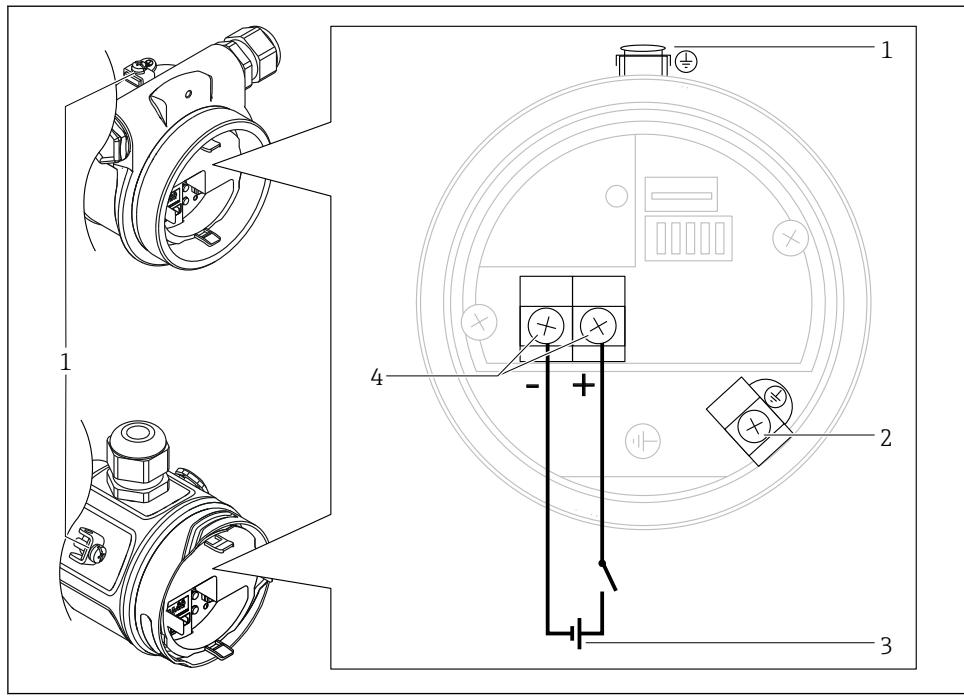
Morda je priključena napajalna napetost!

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 polaritetom, visokofrekvenčnimi vplivi in prenapetostnimi vrhovi.

Napravo priključite v naslednjem vrstnem redu:

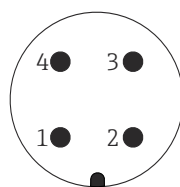
1. Prepričajte se, da se napajalna napetost ujema z napetostjo na tipski ploščici.
2. Izključite napajalno napetost, preden priključite napravo.
3. Odstranite pokrov ohišja.
4. Napeljite kabel skozi uvodnico. Priporočamo uporabo sukane parice z oklopom.
5. Priključite napravo v skladu s spodnjo shemo.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



A0029967

- 1 Zunanja ozemljivitvena sponka
- 2 Ozemljivitvena sponka
- 3 PROFIBUS PA: napajalna napetost: 9...32 V DC (segmentni spojnik)
- 4 Priklojučne sponke za napajalno napetost in signal

6.2.1 Priklopučitev naprav s konektorjem M12



A0011175

- 1 Signal +
- 2 Ni v uporabi
- 3 Signal -
- 4 Ozemljitev

6.2.2 Napajanje

PROFIBUS PA

Izvedba za nenevarna območja: 9 do 32 V DC

6.2.3 Poraba toka

$11 \text{ mA} \pm 1 \text{ mA}$, vklopni tok ustreza IEC 61158-2, klavzuli 21.

6.2.4 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)

6.2.5 Specifikacije kablov

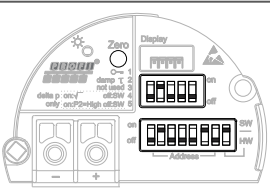
PROFIBUS PA

- Uporabite sukan, opleten dvožilni kabel, priporočamo kabel tipa A.
- Zunanji premer kabla: 5 do 9 mm (0,2 do 0,35 in) glede na uporabljeno kabelsko uvodnico

 Za dodatne informacije o specifikacijah kablov glejte dokumente Operating Instructions BA00034S "PROFIBUS DP/PA: Guidelines for planning and commissioning", PNO Guideline 2.092 "PROFIBUS PA User and Installation Guideline" in IEC 61158-2 (MBP).

7 Možnosti posluževanja

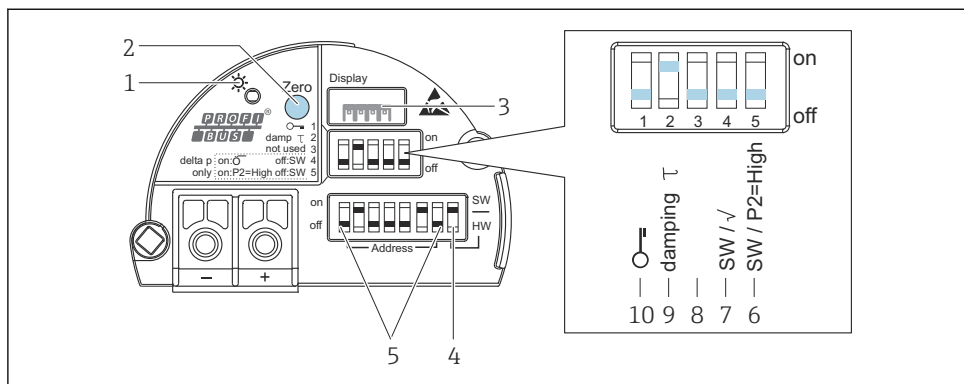
7.1 Posluževanje brez menija za posluževanje

Možnosti posluževanja	Razlaga	Grafika	Opis
Lokalno posluževanje brez displeja naprave	Za upravljanje naprave uporabite tipke za posluževanje in DIP stikala na elektronskem vložku.	 A0029997	→  15

7.1.1 Položaj elementov za posluževanje

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

PROFIBUS PA



A0032659

- 1 Zelena LED-dioda, ki signalizira uspešno posluževanje
- 2 Tipka za posluževanje za prilagoditev ničelnega položaja (Zero) ali ponastavitev
- 3 Reža za opcionalni lokalni displej
- 4 DIP stikalo za naslov podatkovnega vodila SW / HW
- 5 DIP stikalo za hardverski naslov
- 6 DIP stikalo za določitev visokotlačne strani
- 7 DIP stikalo za nadzor izhodnih karakteristik in načina merjenja
- 8 Ni uporabljeno
- 9 DIP stikalo za vklop/izklop dušenja
- 10 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 vklopljeno. Izhodni signal sledi spremembam izmerjene vrednosti z zakasnitvijo τ . ¹⁾
Address	Nastavitev naslova naprave s stikali 1–7	
SW / HW	Hardversko naslavljjanje	Softversko naslavljjanje

Simbol/oznaka	Položaj stikala	
	"off" (izkl.)	"on" (vkl.)
SW/✓	Način merjenja in izhodne karakteristike se opredelijo z nastavitevijo v meniju za posluževanje. <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Setup" → "Measuring mode" ▪ "Setup" → "Extended setup" 	Za način merjenja je določena možnost "Flow", za izhodne karakteristike pa "Square root", ne glede na nastavitev v meniju za posluževanje.
SW/P2= High	Visokotlačna stran (+/HP) je opredeljena z nastavitevijo v meniju za posluževanje. ("Setup" → "High Press. Side")	Visokotlačna stran (+/HP) je dodeljena tlačnemu priključku P2, ne glede na nastavitev v meniju za posluževanje.

- 1) Vrednost časa zakasnitve lahko nastavite v meniju za posluževanje ("Setup" "Damping"). Tovarniška nastavitev: $\tau = 2$ 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).
- Tlak mora biti znotraj nominalnih mejnih vrednosti tlaka senzorja. Glejte informacije na tipski ploščici.

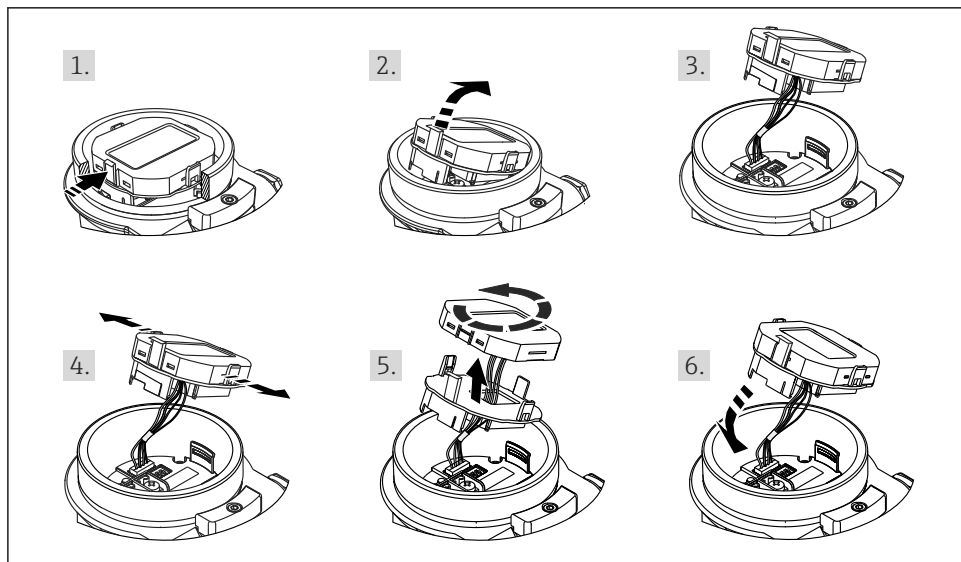
Opravite postopek kompenzacije vpliva lege:

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)

Za prikaz in posluževanje se uporablja štirivrstični zaslon s tekočimi kristali (LCD). Lokalni displej prikazuje izmerjene vrednosti, besedila, sporočila o napakah in informativna sporočila. Displej lahko za lažje posluževanje vzamete iz ohišja (koraki 1–3 na sliki). Z napravo ga povezuje kabel dolžine 90 mm (3.54 in). Displej naprave lahko obračate v korakih po 90°

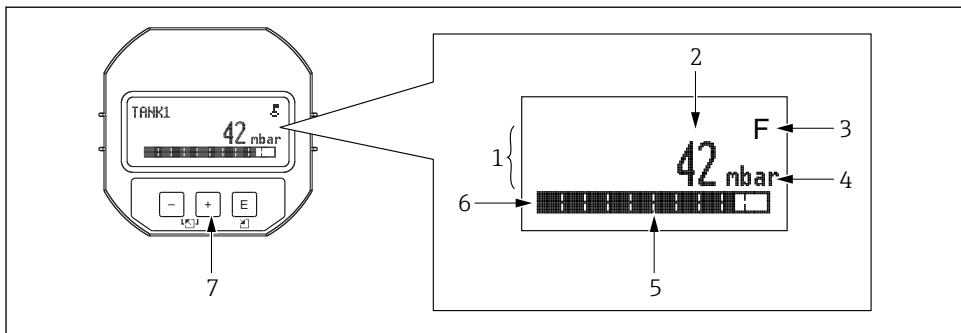
(koraki 4–6 na sliki). Odvisno od vgradnega položaja naprave si tako olajšate posluževanje naprave in branje izmerjenih vrednosti.



A0028500

Funkcije:

- 8-mestni prikaz izmerjene vrednosti s predznakom in decimalno piko.
- Palični diagram kot grafični prikaz standardizirane vrednosti bloka Analog Input ("Skaliranje vrednosti izhoda (vrednost OUT)", slika)
- 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, nastavitev 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
	Simbol ključavnice Posluževanje naprave je zaklenjeno. Odklenite napravo. . A001B154
	Simbol za komunikacijo Podatkovni prenos prek komunikacije A0018155
	Simbol korena Aktiven način merjenja "Flow" (pretok) Za tokovni izhod je uporabljena korenska funkcija za pretok. A0030015
	Sporočilo o napaki "zunaj specifikacije" Naprava obratuje zunaj okvira tehničnih specifikacij (npr. med zagonom ali čiščenjem). A0013958
	Sporočilo o napaki "servisni način" Naprava je v servisnem načinu (npr. med simulacijo). A0013959
	Sporočilo o napaki "potrebno je vzdrževanje" Potrebno je vzdrževanje. Izmerjena vrednost ostane veljavna. A0013957
	Sporočilo o napaki "Zaznana je napaka" Prišlo je do napake med obratovanjem. Izmerjena vrednost ni več veljavna. A0013956

7.2.1 Tipke za posluževanje na posluževalnem modulu z displejem

Tipke za posluževanje Pomen	
 A0017879	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Premikanje po izbirnem seznamu navzdol ▪ Urejanje številčnih vrednosti in znakov znotraj funkcije
 A0017880	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Premikanje po izbirnem seznamu navzgor ▪ Urejanje številčnih vrednosti in znakov znotraj funkcije
 A0017881	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potrditev vnosa ▪ Skok na naslednjo točko ▪ Izbera menijskega ukaza in vstop v način za urejanje
 A0017879  A0017881	Nastavitev kontrasta lokalnega displeja: temnejši
 A0017880  A0017881	Nastavitev kontrasta lokalnega displeja: svetlejši
 A0017879  A0017880	<p>Funkcije ESC:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Deutsch		Nastavitev jezika uporabniškega vmesnika je "English" (privzeta vrednost). <input checked="" type="checkbox"/> pred menijem označuje trenutno aktivno možnost.
2	<input type="checkbox"/> Deutsch <input checked="" type="checkbox"/> English		Izberite "Deutsch" z  ali  .
3	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potrdite z . <input checked="" type="checkbox"/> pred menijem označuje trenutno aktivno možnost (izbrani jezik menijev je "Deutsch"). ▪ Z  zapustite način urejanja parametra.

7.2.3 Primer posluževanja: uporabniško nastavljeni parametri

Primer: spremembra nastavitev 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	<table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>.</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	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.
1	0	0	.	0	0	0				
2	<table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>.</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	1	0	0	.	0	0	0	mbar	Pritisnite ali za način urejanja. Prva števka je označena s črno barvo.
1	0	0	.	0	0	0				
3	<table border="1"><tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>.</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	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).
5	0	0	.	0	0	0				
4	<table border="1"><tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>.</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	5	0	0	.	0	0	0	mbar	Tretja števka je označena s črno barvo in jo zdaj lahko urejate.
5	0	0	.	0	0	0				
5	<table border="1"><tr><td>5</td><td>0</td><td>.</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	5	0	.	0	0	0	0	mbar	S tipko preklopite na simbol "". S tipko shranite novo vrednost in zapustite način urejanja. Glejte naslednjo risbo.
5	0	.	0	0	0	0				
6	<table border="1"><tr><td>5</td><td>0</td><td>.</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	5	0	.	0	0	0	0	mbar	Nova zgornja vrednost območja je 50 mbar (0.75 psi). Z zapustite način urejanja parametra. Pritisnite ali za vrnilitev na način urejanja.
5	0	.	0	0	0	0				

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	<input checked="" type="checkbox"/> Cancel <input type="checkbox"/> Confirm		Tlak za kompenzacijo vpliva lege je prisoten na napravi.
2	<input type="checkbox"/> Cancel <input checked="" type="checkbox"/> Confirm		Z ali izberite možnost "Confirm". Aktivna možnost je označena s črno barvo.
3	<input type="checkbox"/> Nastavitev je potrjena!		S tipko potrdite prisotni tlak za kompenzacijo vpliva lege. Naprava potrdi nastavitev in se vrne na parameter "Position adjustment".
4	<input checked="" type="checkbox"/> Cancel <input type="checkbox"/> 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 razpletijo! 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 nastavitev 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 nastavitev 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 menjem 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 nastavitev

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	<ul style="list-style-type: none">■ 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 naravnemu senzorju 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Confirm ▪ Cancel
Tovarniška nastavitev	Cancel

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

Dovoljenje za zapisovanje	Maintenance/Expert
Opis	Kompenzacija vpliva lege – tlačna razlika med nastavljenou vrednostjo in izmerjenim tlakom mora biti znana.
Primer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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)

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 brezplačnem stanju ni enaka nič. Za informacije o tem, kako kompenzirati vpliv lege, glejte →  21.

	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. <ul style="list-style-type: none">▶ Ko spremenite način merjenja, morate prveriti nastavitev razpona (URV) v meniju za posluževanje "Setup" in jo po potrebi ponovno konfigurirati.
2	S parametrom "Press eng. unit" izberite enoto za tlak, tukaj na primer "mbar". Pot v meniju: Setup → Press. eng. unit
3	Po potrebi skalirajte "OUT Value" v bloku Analog Input, , opis parametrov "Skaliranje izmerjene vrednosti" in "Skaliranje izhoda".
4	Rezultat: Merilno območje je nastavljeno na 0 do +300 mbar (0 do 4.5 psi).



71555374

www.addresses.endress.com
