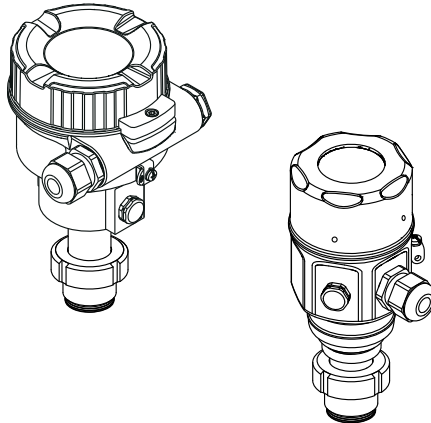


Kratke upute za rad Deltapilot M FMB50, FMB51, FMB52, FMB53

Mjerenje hidrostatskih razina
PROFIBUS PA

Senzor tlaka s CONTITE™ mjernom ćelijom
(otporan na kondenzaciju)



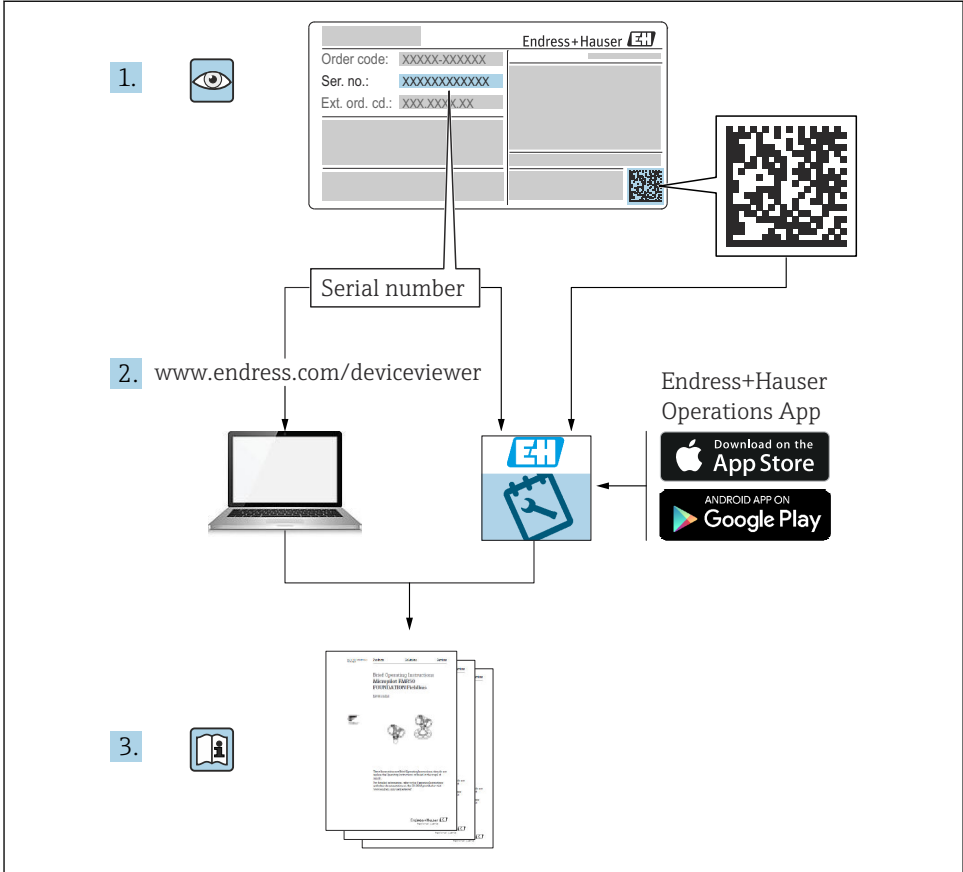
Ove kratke upute za uporabu ne zamjenjuju Upute za uporabu uz uređaj.

Detaljne informacije o uređaju pronaći ćete u Uputama za uporabu i dodatnoj dokumentaciji.

Dostupno za sve verzije uređaja putem

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Pametnog telefona/tableta: *Endress+Hauser Operations App*

1 Pridružena dokumentacija



2 Informacije o dokumentu

2.1 Funkcija dokumenta

Kratke upute za uporabu sadrže sve bitne informacije od dolaznog prihvaćanja do početnih puštanja u rad.

2.2 Korišteni simboli

2.2.1 Sigurnosni simboli

OPASNOST

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako je ne izbjegnute dovest će do smrti ili teških tjelesnih ozljeda.

UPOZORENJE

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako ne izbjegnute takvu situaciju, ona može prouzročiti teške ili smrtonosne ozljede.

OPREZ

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako tu situaciju ne izbjegnute, ona može dovesti do lakših ili srednje teških ozljeda.

NAPOMENA

Ovaj simbol sadrži informacije o postupcima i drugim činjenicama koje ne rezultiraju tjelesnim ozljedama.

2.2.2 Električni simboli

Zaštitno uzemljenje (PE)

Stezaljke s uzemljenjem koje moraju biti spojene na uzemljenje prije uspostavljanja bilo kakvih drugih priključaka.

Stezaljke s uzemljenjem nalaze se na unutarnjoj i vanjskoj strani uređaja:

- Unutarnje stezaljke s uzemljenjem: zaštitno uzemljenje priključeno je na električnu mrežu.
- Vanjski stezaljke s uzemljenjem: uređaj je priključen na sustav uzemljenja postrojenja.

2.2.3 Simboli za određene vrste informacija i slika

Simboli za određene vrste informacija i slika

Dozvoljeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene

Zabranjeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene

Savjet

Označava dodatne informacije



Referenca na dokumentaciju



Referenca na stranicu



Vizualna provjera



Treba poštivati obavijest ili pojedinačni korak

1, 2, 3, ...

Broj pozicije

1, 2, 3

Koraci radova



Rezultat koraka rada

2.3 Registrirani zaštitni znak

- KALREZ®
Registrirana oznaka tvrtke E.I. Du Pont de Nemours & Co., Wilmington, SAD
- TRI-CLAMP®
Registrirana oznaka tvrtke Ladish & Co., Inc., Kenosha, SAD
- PROFIBUS PA®
Zaštitni znak PROFIBUS korisničke organizacije, Karlsruhe, Germany
- GORE-TEX® zaštitni znak tvrtke W.L. Gore & Associates, Inc., USA

3 Osnovne sigurnosne upute

3.1 Zahtjevi za osoblje

Osoblje mora za svoj rad ispuniti sljedeće uvjete:

- ▶ Obučeni, kvalificirani stručnjaci moraju biti odgovarajuće kvalificirani za obavljanje ove funkcije i zadatka
- ▶ Moraju biti ovlašteni od vlasnika/operatora postrojenja
- ▶ Moraju biti uoznati sa saveznim/nacionalnim propisima
- ▶ Prije početka rada moraju pročitati i razumjeti upute u priručniku, dodatnu dokumentaciju i certifikate (ovisno o primjeni)
- ▶ Moraju slijediti upute i poštivati osnovne uvjete

3.2 Namjena

Deltapilot M je senzor hidrostatskog tlaka za mjerenje razine i tlaka.

3.2.1 Predvidljiva nepravilna uporaba

Proizvođač ne odgovara za štete koje su nastale zbog nestručne i nenamjenske uporabe.

Razjašnjavanje graničnih slučajeva:

- ▶ Za posebne tekućine i tekućine za čišćenje, tvrtka Endress+Hauser će vam rado pružiti pomoć u provjeri otpornosti na koroziju materijala natopljenih tekućinom, ali ne prihvaća nikakva jamstva ili odgovornost.

3.3 Sigurnost na radnom mjestu

Kod radova na uređaju i s uređajem:

- ▶ Potrebno je nositi potrebnu osobnu zaštitnu opremu sukladno nacionalnim propisima.

- ▶ Prije priključivanja uređaja isključite opskrbeni napon.

3.4 Sigurnost na radu

Opasnost od ozljeda!

- ▶ Uređaj se pušta u pogon samo ako je u tehnički besprijekornom i sigurnom stanju.
- ▶ Osoba koja upravlja uređajem je odgovorna za neometani rad uređaja.

Preinake uređaja

Neovlaštene izmjene uređaja nisu dozvoljene i mogu dovesti do nepredvidivih opasnosti:

- ▶ Ako su usprkos tomu potrebne preinake, konzultirajte se s tvrtkom Endress+Hauser.

Popravak

Kako bi sigurnost i pouzdanost rada bile stalno omogućene:

- ▶ Provodite popravke na uređaju samo kada su izrazito dozvoljeni.
- ▶ Uvažavajte nacionalne propise koji se odnose na popravke električnih uređaja.
- ▶ Koristite se samo originalnim rezervnim dijelovima i dodatnom opremom tvrtke Endress+Hauser.

Područje ugroženo eksplozijama

Kako bi se isključila opasnost za osobe ili druge sustave tijekom korištenja uređaja u području ugroženom eksplozijama (npr. zaštita od eksplozije, sigurnost tlačnih uređaja):

- ▶ Potrebno je na temelju oznake na pločici provjeriti je li se naručeni uređaj može primjenjivati na predviđeni način u području ugroženom eksplozijama.
- ▶ Potrebno je uvažavati propise u zasebnoj dodatnoj dokumentaciji, koja je sastavni dio ovih Uputa.

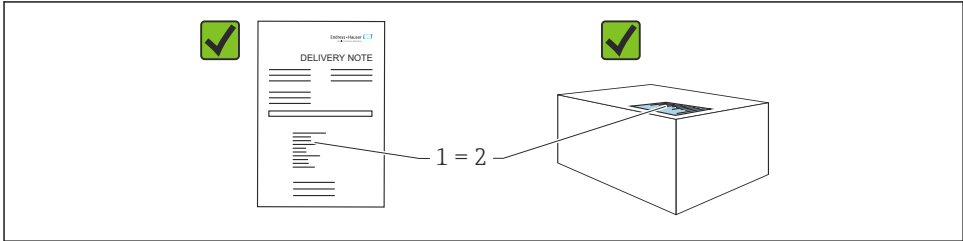
3.5 Sigurnost proizvoda

Ovaj mjerni uređaj konstruiran je tako da je siguran za rad prema najnovijem stanju tehnike, provjeren je te je napustio tvornicu u besprijekornom stanju u pogledu tehničke sigurnosti.

Ispunjava opće sigurnosne zahtjeve i zakonske zahtjeve. Također je u skladu s direktivama EC-a navedenima u izjavi o sukladnosti EC-a specifičnoj za uređaj. Tvrtka Endress+Hauser potvrđuje ovu činjenicu dodjeljivanjem CE oznake.

4 Preuzimanje robe i identifikacija proizvoda

4.1 Preuzimanje robe



A0016870

- Je li kod narudžbe na dostavnici (1) identičan s kodom narudžbe na naljepnici na proizvodu (2)?
- Je li roba neoštećena?
- Da li podaci na natpisnoj pločici odgovaraju specifikacijama narudžbe i dostavnice?
- Je li dokumentacija dostupna?
- Ako je potrebno (vidi pločicu s oznakom tipa): postoje li sigurnosne napomene (XA)?



Ako jedan od uvjeta nije ispunjen: obratite se vašem Endress+Hauser uredu za prodaju.

4.2 Skladištenje i transport

4.2.1 Uvjeti skladištenja

Koristite originalno pakiranje.

Čuvajte mjerni uređaj u čistim i suhim uvjetima i zaštitite od oštećenja uzrokovanih udarcima (EN 837-2).

4.2.2 Transport proizvoda do mjernog mjesta

⚠ UPOZORENJE

Neispravan prijevoz!

Kućište i membrana mogu se oštetiti, a postoji i opasnost od ozljeda!

- ▶ Transportirajte mjerni uređaj u originalnom pakiranju na mjesto mjerenja ili na mjesto spajanja s procesom.
- ▶ Slijedite sigurnosne upute i uvjete prijevoza za uređaje težine više od 18 kg (39,6 lbs).

5 Montiranje

5.1 Zahtjevi za montiranje

5.1.1 Opće upute za ugradnju

- Uređaji s G 1 1/2 navojem:
Prilikom uvrtanja uređaja u spremnik, ravna brtva mora biti postavljena na brtvenoj površini spoja procesa. Kako bi se izbjeglo dodatno opterećenje procesne membrane, navoj nikada ne smije biti brtvljen konopljom ili sličnim materijalima.
- Uređaji s NPT navojima:
 - Zamotajte teflon traku oko navoja kako bi ga zatvorili.
 - Pritegnite uređaj samo na šesterokutnom vijku. Ne okrećite na kućištu.
 - Nemojte pretjerano pritegnuti navoj tijekom pričvršćivanja. Maks. zatezni moment: 20 do 30 Nm (14.75 do 22.13 lbf ft)
- Za sljedeće procesne spojeve, naveden je zatezni moment od maks. 40 Nm (29.50 lbf ft):
 - Navoj ISO228 G1/2 (opcija narudžbe „GRC” ili „GRJ” ili „GOJ”)
 - Navoj DIN13 M20 x 1,5 (opcija narudžbe „G7J” ili „G8J”)

5.1.2 Montaža senzorskih modula s PVDF navojem

UPOZORENJE

Opasnost od oštećenja procesnog priključka!

Opasnost od ozljeda!

- ▶ Moduli senzora s PVDF navojem se moraju ugraditi s priloženim montažnim nosačem!

UPOZORENJE

Zamor materijala od pritiska i temperature!

Opasnost od ozljeda ako dijelovi prsnu! Navoj se može olabaviti ako je izložen visokim tlačnim i temperaturnim opterećenjima.

- ▶ Integritet navoja se mora redovito provjeravati. Također, navoj će možda trebati ponovno zategnuti s maksimalnim zateznim momentom od 7 Nm (5.16 lbf ft). Preporuča se teflonska traka za brtvljenje od 1/2" NPT navoja.

5.2 Montiranje uređaja

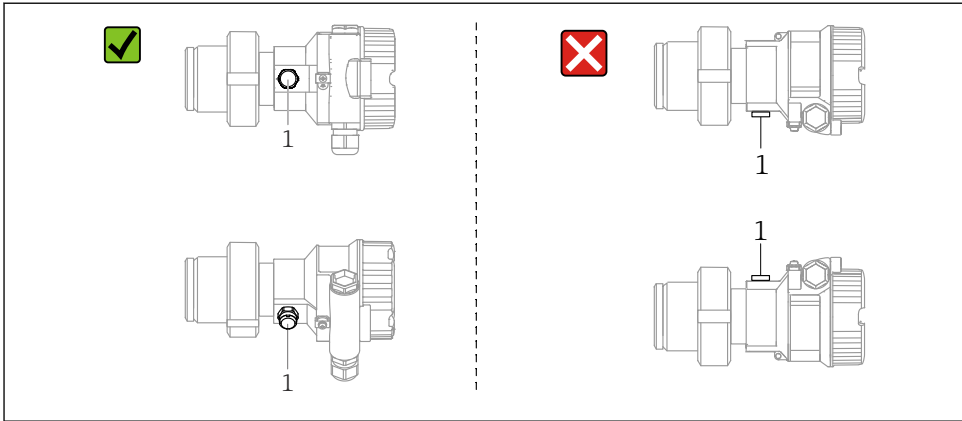
5.2.1 Opće upute za ugradnju

NAPOMENA

Oštećenja na uređaju!

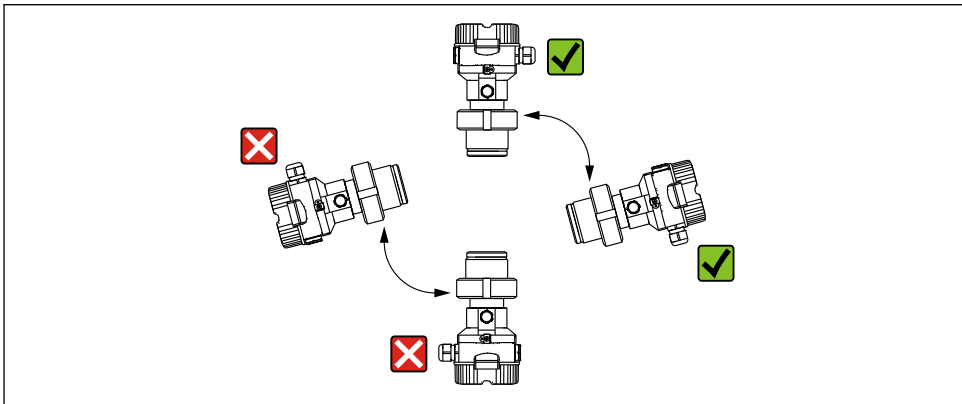
Ako se zagrijani uređaj hladi tijekom postupka čišćenja (npr. hladnom vodom), nakratko se razvija vakuum i kao rezultat toga vlaga može ući u senzor kroz kompenzaciju tlaka (1).

- ▶ Montirajte uređaj na sljedeći način.



A0028471

- Održavajte kompenzaciju tlaka i filter GORE-TEX® (1) bez kontaminacije.
- Nemojte čistiti ili dodirivati procesne membrane s tvrdim ili šiljastim predmetima.
- Procesna membrana u verziji šipke i kabela zaštićena je od mehaničkih oštećenja plastičnim poklopcem.
- Uređaj mora biti instaliran kako slijedi kako bi se udovoljilo zahtjevima čišćenja ASME-BPE (dio SD mogućnost čišćenja):



A0028472

5.2.2 FMB50

Mjerenje razine

- Uvijek ugradite uređaj ispod najniže točke mjerenja.
- Ne ugrađujte uređaj na sljedeće pozicije:
 - u zavjesu za punjenje
 - u ispus spremnika
 - u isisno područje crpke
 - na mjestu u spremniku na koje mogu utjecati pritisni impulsi iz miješalice.
- Kalibriranje i funkcionalni test može se lakše provesti ako uređaj montirate nizvodno od uređaja za isključivanje.
- Deltapilot M moraju se također izolirati u slučaju medija koji se mogu stvrdnuti kada su hladni.

Mjerenje tlaka u plinovima

Montirajte Deltapilot M s uređajem za isključivanje iznad točke točenja tako da svaki kondenzat može teći u proces.

Mjerenje tlaka u parama

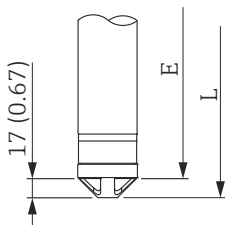
- Montirajte Deltapilot M sa sifonom iznad točke brtvljenja.
- Prije puštanja u rad napunite sifon tekućinom. Sifon smanjuje temperaturu na gotovu temperaturu okoline.

Mjerenje tlaka u tekućinama

Montirajte Deltapilot M s uređajem za isključivanje ispod ili na istoj razini kao i točka točenja.

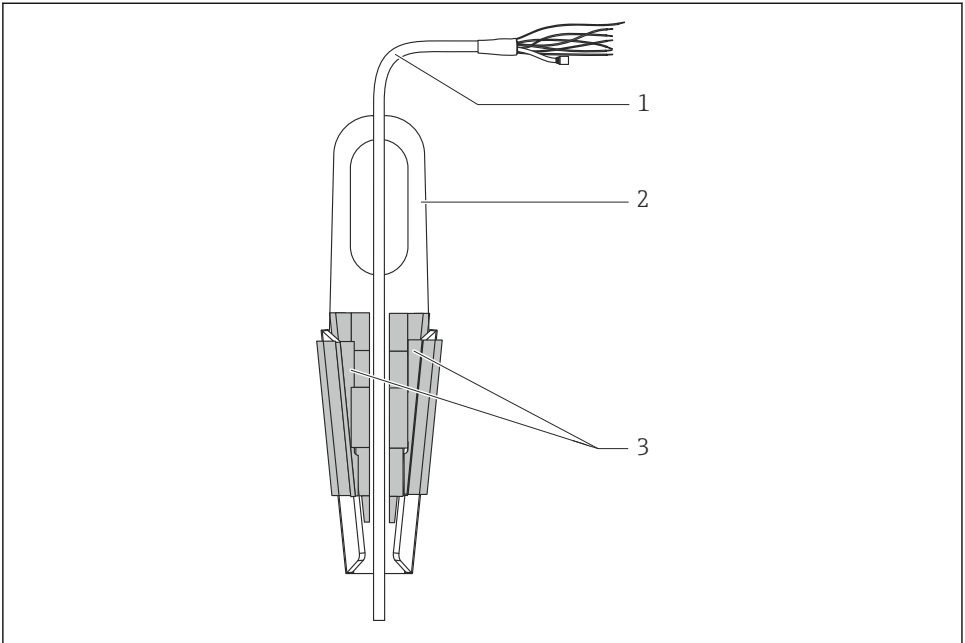
5.2.3 FMB51/FMB52/FMB53

- Kod postavljanja verzija šipke i kabela, provjerite je li glava sonde na mjestu slobodna što je više moguće od protoka. Kako biste zaštitili sondu od utjecaja koji nastaju zbog bočnog pomicanja, postavite sondu u vodilicu (poželjno od plastike) ili je pričvrstite steznim učvršćenjem.
- U slučaju uređaja za opasna područja strogo se pridržavajte sigurnosnih uputa kad je poklopac kućišta otvoren.
- Duljina produžnog kabela ili šipke za mjerenje temelji se na planiranoj razini nulte točke. Visina zaštitne kapice mora se uzeti u obzir kod izrade izgleda mjerne točke. Razina nulte točke (E) odgovara položaju membrane za izolaciju procesa. Razina nulte točke = E; vrh sonde = L.



A0023559

5.2.4 Postavljanje FMB53 s ovjesnom stezaljkom



A0018793

- 1 *Produžni kabel*
- 2 *Obujmica za suspenziju*
- 3 *Stezne čeljusti*

Postavljanje ovjesne stezaljke:

1. Postavite ovjesnu stezaljku (stavka 2). Prilikom odabira mjesta za fiksiranje jedinice, uzmite u obzir težinu produžnog kabela (stavka 1) i uređaja.
2. Podignite stezne čeljusti (stavka 3). Postavite produžni kabel (stavka 1) između steznih čeljusti kao što je prikazano na slici.
3. Držite produžni kabel u položaju (stavka 1) i gurnite stezne čeljusti (dio 3) natrag prema dolje. Lagano dodirujte stezne čeljusti odozgo kako biste ih učvrstili na mjestu.

5.2.5 Dodatne upute za montažu

Zabrtvite kućište sonde

- Vлага ne smije ući u kućište pri postavljanju ili rukovanju uređajem ili pri uspostavljanju električne veze.
- Uvijek čvrsto zategnite poklopac kućišta i ulovnice kabela.

5.2.6 Brtva za ugradnju na prirubnicu

NAPOMENA

Netočni rezultati mjerenja.

Brtva ne smije pritisnuti procesnu membranu jer bi to moglo utjecati na rezultat mjerenja.

- ▶ Uvjerite se da brtva ne dodiruje procesnu membranu.

5.2.7 Zatvaranje poklopca kućišta

NAPOMENA

Uređaji s EPDM brtvom poklopca - odašiljač curi!

Mineralna, životinjska ili biljna maziva uzrokuju bubrenje EPDM brtve poklopca i curenje na odašiljaču.

- ▶ Nije potrebno podmazati navoj zbog premaza koji se nanosi na navoj u tvornici.

NAPOMENA

Poklopac kućišta više nije moguće zatvoriti.

Oštećen navoj!

- ▶ Prilikom zatvaranja poklopca kućišta pazite da navoji na poklopcima i kućištu budu očišćeni od prljavštine, poput pijeska. Ako naidete na otpor prilikom zatvaranja poklopca, ponovno provjerite navoje na prljavštinu ili onečišćenje.

6 Električni priključak

6.1 Zahtjevi povezivanja

6.1.1 Zaštita / potencijalno izjednačavanje

- Vi postizete optimalnu zaštitu od smetnji ako je zaštita povezana na obje strane (u kabinetu i na uređaju). Ako su u postrojenju očekivane potencijalne struje izjednačenja, samo na jednoj strani uzemljite zaštitu, po mogućnosti na transponderu.
- Tijekom uporabe u područjima ugroženima eksplozijama morate uvažiti primjenjive regulative.
Zasebna dokumentacija s homologacijom Ex s dodatnim tehničkim podacima i uputama serijski je sadržana sa svim sustavima s homologacijom Ex. Povežite sve uređaje s lokalnim izjednačavanjem potencijala.

6.2 Priključivanje uređaja

⚠ UPOZORENJE

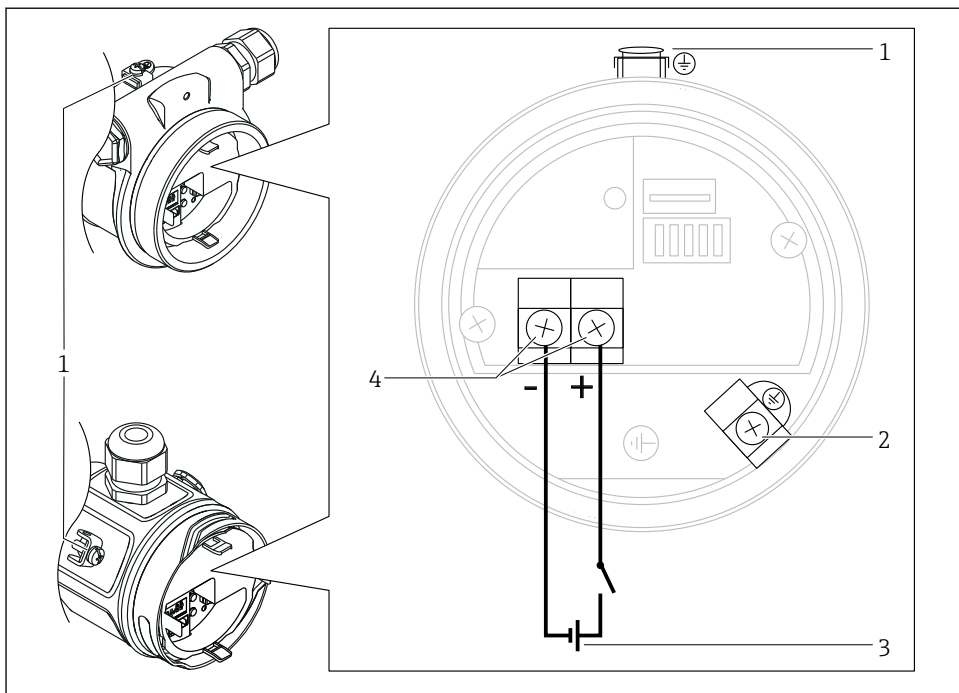
Možda je priključen mrežni napon!

Opasnost od električnog udara i/ili eksplozije!

- ▶ Osigurajte da se u objektu ne aktiviraju nekontrolirani procesi.
- ▶ Prije priključivanja uređaja isključite opskrbeni napon.
- ▶ Kada se mjerni uređaj koristi u opasnim područjima, postavljanje također mora biti u skladu s primjenjivim nacionalnim standardima i propisima i Sigurnosnim uputama ili instalacijskim ili kontrolnim crtežima.
- ▶ U skladu s IEC/EN61010 mora se predvidjeti odgovarajući osigurač za uređaj.
- ▶ Uređaji s integriranom zaštitom od prenapona moraju biti uzemljeni.
- ▶ Zaštitni krugovi protiv obrnutog polariteta, HF utjecaja i vršnih prenapona su integrirani.

Povežite uređaj sljedećim redoslijedom:

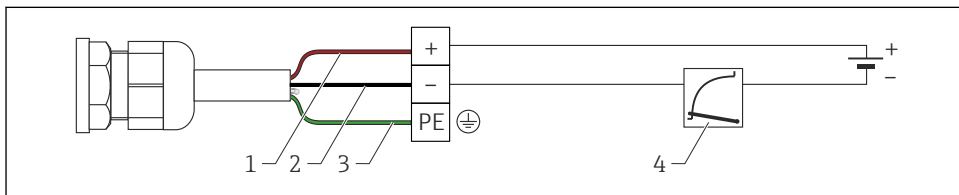
1. Provjerite odgovara li opskrbeni napon specifikacijama napona na natpisnoj pločici.
2. Prije priključivanja uređaja isključite opskrbeni napon.
3. Uklonite poklopac kućišta.
4. Provedite kabel kroz uvodnicu. Po mogućnosti koristite upleteni, oklopljeni dvožični kabel.
5. Spojite uređaj kako je prikazano na sljedećem dijagramu.
6. Zavrnite poklopac kućišta.
7. Uključite opskrbu naponom.



A0029967

- 1 Vanjski uzemljeni terminal
- 2 Stezaljka uzemljenja
- 3 PROFIBUS PA: Opskrbni napon: 9...32 VDC (segmentni spojnik)
- 4 Priključci za opskrbu naponom i signal

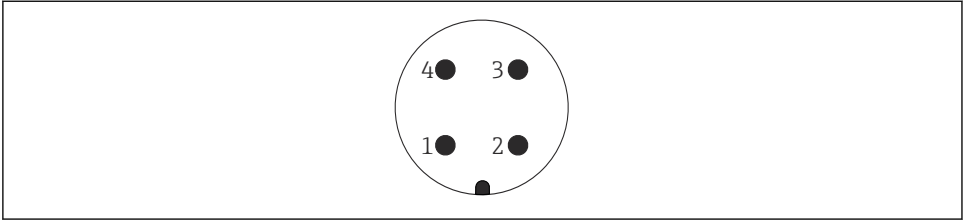
6.2.1 Spajanje verzije kabela (samo FMB50)



A0019991

- 1 RD = crvena
- 2 BK = crna
- 3 GNYE = zelena
- 4 do 20 mA

6.2.2 Spajanje uređaja s utikačem M12



A0011175

- 1 *Signal +*
- 2 *Nije dodijeljeno*
- 3 *Signal -*
- 4 *Uzemljenje*

6.2.3 Opskrbni napon

PROFIBUS PA

Verzija za neopasna područja: 9 do 32 V DC

6.2.4 Potrošnja struje

11 mA \pm 1 mA, struja uključivanja odgovara IEC 61158-2, klauzula 21.

6.2.5 Priklučci

- Opskrbni napon i unutarnji priključak uzemljenja: 0.5 do 2.5 mm² (20 do 14 AWG)
- Spoljni priključak za uzemljenje: 0.5 do 4 mm² (20 do 12 AWG)

6.2.6 Specifikacija kabela

PROFIBUS PA

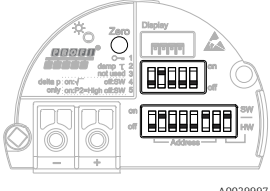
- Koristite upleteni, zaštićeni dvožični kabel, po mogućnosti kabel tipa A.
- Vanjski promjer kabela: 5 do 9 mm (0,2 do 0,35 in) ovisno o korištenoj kabelskoj uvodnici



Za daljnje informacije o specifikacijama kabela pogledajte Upute za uporabu BA00034S „PROFIBUS DP/PA: Smjernice za planiranje i puštanje u pogon”, PNO smjernicu 2.092 „PROFIBUS PA Smjernice za korisnike i instalaciju” i IEC 61158-2 (MBP).

7 Mogućnosti upravljanja

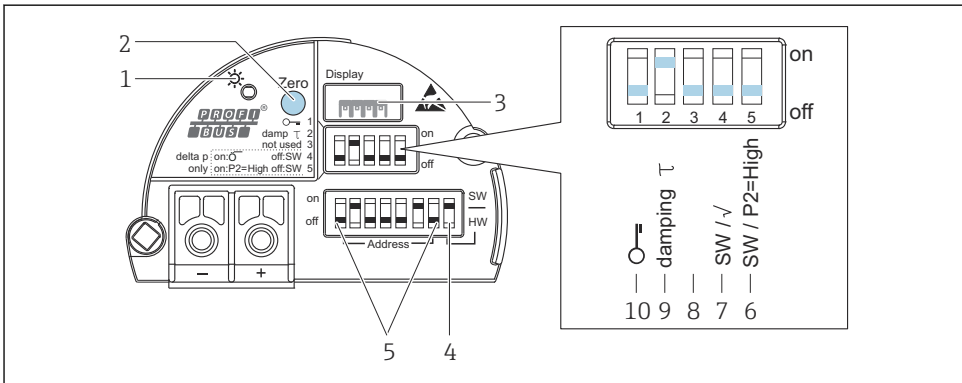
7.1 Rad bez upravljačkog izbornika

Mogućnosti upravljanja	Objašnjenje	Grafika	Opis
Lokalni rad bez zaslona uređaja	Uređajem se upravlja pomoću tipki za upravljanje i DIP prekidača na elektroničkom umetku.		→ 16

7.1.1 Položaj upravljačkih elemenata

Upravljački ključ i DIP prekidači nalaze se na elektroničkom umetku u uređaju.


PROFIBUS PA



A0032659

- 1 Zelena LED dioda koja označava uspješan rad
- 2 Operativni ključ za podešavanje nulte pozicije (Nula) ili resetiranje
- 3 Utor za opsijski lokalni zaslon
- 4 DIP-prekidač za adresu sabirnice SW / HW
- 5 DIP-prekidač za hardversku adresu
- 6 DIP prekidač samo za Deltabar M
- 7 DIP prekidač samo za Deltabar M
- 8 Ne koristi se
- 9 DIP prekidač za uključivanje / isključivanje prigušenja
- 10 DIP prekidač za zaključavanje / otključavanje parametara relevantnih za izmjerenu vrijednost

Funkcija DIP prekidača

Simbol / oznaka	Položaj prekidača	
	„isključeno“	„uključeno“
 A0011978	Uređaj je otključan. Parametri koji su relevantni za izmjerenu vrijednost mogu se mijenjati.	Uređaj je zaključan. Parametri koji su relevantni za izmjerenu vrijednost ne mogu se mijenjati.
prigušivanje τ	Prigušivanje je isključeno. Izlazni signal slijedi promjene izmjerenih vrijednosti bez odgode.	Prigušivanje je uključeno. Izlazni signal prati promjene izmjerene vrijednosti s vremenom odgode τ . ¹⁾
Adresa	Postavite adresu uređaja pomoću prekidača 1-7	
SW / HW	Adresiranje hardvera	Adresiranje softvera

- 1) Vrijednost za vrijeme odgode može se konfigurirati preko radnog izbornika („Podešavanje” → „Prigušenje”).
Tvornička postavka: $\tau = 2$ s ili prema specifikacijama narudžbe.

Funkcija upravljačkih elemenata

Tipka	Značenje
Zero pritisnut najmanje 3 sekunde	Podešavanje položaja Pritišćite tipku najmanje 3 sekunde. LED dioda na elektroničkom umetku kratko svijetli ako je primijenjeni pritisak prihvaćen za podešavanje položaja. Pogledajte i sljedeći odjeljak „Izvođenje podešavanja položaja na licu mjesta.”
Zero pritisnut najmanje 12 sekundi	Reset Svi se parametri se vraćaju na konfiguraciju narudžbe.

Izvođenje podešavanja položaja na licu mjesta

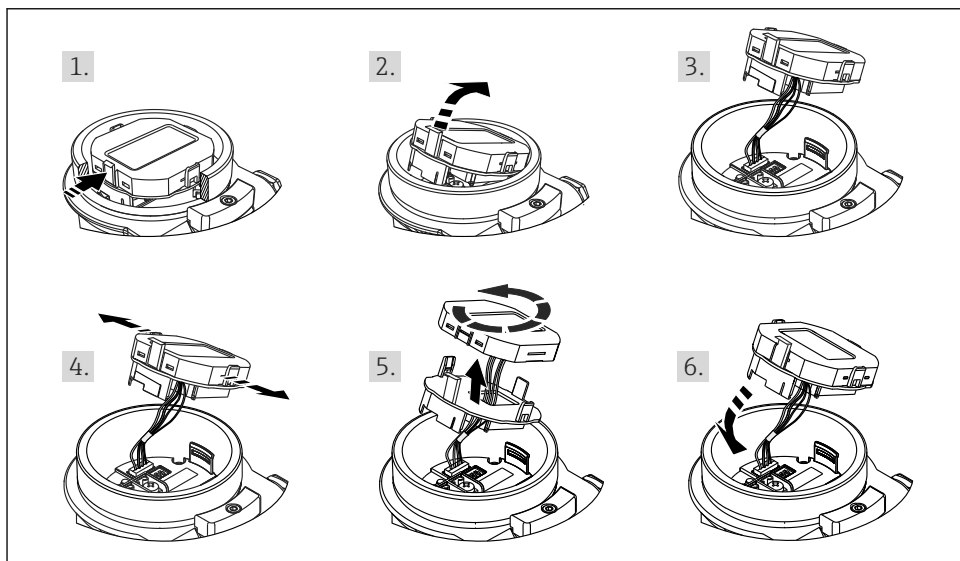
- Operacija mora biti otključana.
- Uređaj je standardno konfiguriran za način mjerenja „Tlak” (Cerabar, Deltabar) ili način mjerenja „Razina” (Deltapilot).
- Primijenjeni tlak mora biti unutar nominalnih granica tlaka senzora. Vidi informacije na pločici s oznakom tipa.

Izvršite podešavanje položaja:

- Na uređaju je prisutan pritisak.
- Pritišćite tipku najmanje 3 sekunde.
- Ako LED dioda na elektroničkom umetku kratko svijetli, primijenjeni tlak je prihvaćen za podešavanje položaja. Ako LED ne svijetli, primijenjeni tlak nije prihvaćen. Pridržavajte se ograničenja unosa. Za poruke o pogreškama pogledajte Upute za uporabu.

7.2 Rad s zaslonom uređaja (opcionally)

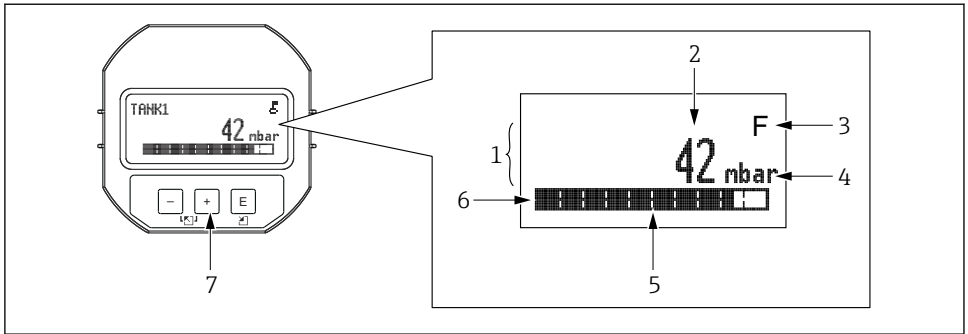
Za prikaz i rad koristi se 4-linijski zaslon s tekućim kristalima (LCD). Lokalni zaslon prikazuje izmjerene vrijednosti, tekstove za dijalog, poruke o pogreškama i obavijesti. Za jednostavno rukovanje zaslon se može izvaditi iz kućišta (pogledajte slike koraka od 1 do 3). Povezuje se s uređajem preko 90 mm (3.54 in) dugačkog kabela. Prikaz uređaja može se okrenuti u stupnjevima od 90° (vidjeti slike koraka od 4 do 6). Ovisno o položaju ugradnje uređaja to olakšava upravljanje uređajem i očitavanje izmjerenih vrijednosti.



A0028500

Funkcije:







- Prikaz 8-znamenaste izmjerene vrijednosti uključujući znak i decimalnu točku.
- Bargraf kao grafički prikaz standardizirane vrijednosti analognog ulaznog bloka („Skaliranje izlazne vrijednosti (OUT Value)”, slika)
- Tri tipke za rad
- Jednostavna i cjelovita navigacija izbornicima zbog kvarova parametara na više razina i skupina
- Svaki parametar ima 3-znamenasti kod parametra za jednostavnu navigaciju
- Mogućnost konfiguriranja zaslona prema individualnim zahtjevima i preferencijama, npr. jezik, izmjenični prikaz, prikaz drugih izmjerenih vrijednosti kao što su temperatura senzora, postavka kontrasta
- Opsežne dijagnostičke funkcije (poruka o grešci i upozorenju itd.)












A0030013

- 1 Glavni redak
- 2 Vrijednost
- 3 Simbol
- 4 Jedinica
- 5 Bargraf
- 6 Informativni redak
- 7 Tipke za upravljanje

Sljedeća tablica prikazuje simbole koji se mogu pojaviti na lokalnom zaslonu. Istodobno se mogu prikazati četiri simbola.





Simbol	Značenje
 A0018154	Simbol brave Upravljanje uređajem je zaključano. Otključajte uređaj, .
 A0018155	Simbol komunikacije Prijenos podataka komunikacijom
 A0013958	Poruka o pogrešci „Izvan specifikacije” Uređaj radi izvan svojih tehničkih specifikacija (npr. tijekom stavljanja u rad ili čišćenja).
 A0013959	Poruka o pogrešci „Servisni način” Uređaj je u servisnom načinu (npr. tijekom simulacije).
 A0013957	Poruka o pogrešci „Potrebno održavanje” Potrebno je održavanje. Izmjerena vrijednost ostaje važeća.
 A0013956	Poruka o pogrešci „Otkriven je kvar” Nastupila je greška u upravljanju. Izmjerena vrijednost više nije važeća.

7.2.1 Upravljačke tipke na zaslonu i upravljačkom modulu

Tipka/tipke za upravljanje	Značenje
 A0017879	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kretanje prema dolje u popisu za odabir ▪ Uredite numeričke vrijednosti i znakove unutar funkcije
 A0017880	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kretanje prema gore u popisu za odabir ▪ Uredite numeričke vrijednosti i znakove unutar funkcije
 A0017881	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potvrdite unos ▪ Prijeđi na sljedeću stavku ▪ Odaberite stavku izbornika i aktivirajte način uređivanja
 i  A0017879 A0017881	Postavka kontrasta lokalnog zaslona: tamnije
 i  A0017880 A0017881	Postavka kontrasta lokalnog zaslona: svjetlije
 i  A0017879 A0017880	ESC funkcije: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izlazak iz načina uređivanja za parametar bez spremanja promijenjene vrijednosti ▪ Nalazite se u izborniku na razini odabira. Svakim pritiskom na tipke istodobno povećavate razinu izbornika.

7.2.2 Primjer rada: Parametri s popisom odabira

Primjer: odabir "Deutsch" kao jezika izbornika.

Jezik	000	Rad
1	<input checked="" type="checkbox"/> Engleski <input type="checkbox"/> Njemački	„Engleski” je postavljen kao jezik izbornika (zadana vrijednost). Znak <input checked="" type="checkbox"/> ispred teksta izbornika označava trenutno aktivnu opciju.
2	<input type="checkbox"/> Njemački <input checked="" type="checkbox"/> Engleski	Odaberite „Deutsch” pomoću  ili  .
3	<input checked="" type="checkbox"/> Njemački <input type="checkbox"/> Engleski	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odaberite  za potvrdu. A <input checked="" type="checkbox"/> ispred teksta izbornika označava aktivnu opciju („Deutsch” je sada odabran kao jezik izbornika). ▪ Za izlazak iz načina uređivanja parametra koristite .

7.2.3 Primjer rada: Korisnički definirani parametri

Primjer: Postavljanje parametra „Postavi URV (014)” od 100 mbar (1.5 psi) do 50 mbar (0.75 psi).

Put do izbornika: Podešavanje → Prošireno podešavanje → Strujni izlaz → Postavi URV

	Postavi URV	014	Rad
1	<input type="text" value="1 0 0 . 0 0 0"/>	mbar	Lokalni zaslon prikazuje parametar koji treba mijenjati. Jedinica „mbar” definirana je u nekom drugom parametru i ovdje se ne može mijenjati.
2	<input type="text" value="1 0 0 . 0 0 0"/>	mbar	Pritisnite <input type="checkbox"/> ili <input type="checkbox"/> za ulazak u način uređivanja. Prva brojka istaknuta je crnom bojom.
3	<input type="text" value="5 0 0 . 0 0 0"/>	mbar	Koristite taster <input type="checkbox"/> za promjenu „1” u „5”. Pritisnite taster <input type="checkbox"/> za potvrdu „5”. Kursor prelazi na sljedeći položaj (istaknut crnom bojom). Potvrdite "0" pomoću <input type="checkbox"/> (drugi položaj).
4	<input type="text" value="5 0 0 . 0 0 0"/>	mbar	Treća brojka označena je crnom bojom i sada se može uređivati.
5	<input type="text" value="5 0 ↵ . 0 0 0"/>	mbar	Upotrijebite tipku <input type="checkbox"/> za promjenu na simbol „↵”. Upotrijebite <input type="checkbox"/> za spremanje nove vrijednosti i izlazak iz načina uređivanja. Pogledajte sljedeću sliku.
6	<input type="text" value="5 0 . 0 0 0"/>	mbar	Nova vrijednost za višu vrijednost raspona je 50 mbar (0.75 psi). Za izlazak iz načina uređivanja parametra koristite <input type="checkbox"/> . Koristite <input type="checkbox"/> ili <input type="checkbox"/> kako biste se vratili u način uređivanja.

7.2.4 Primjer rada: prihvaćanje prisutnog tlaka

Primjer: Postavljanje podešavanja položaja.

Put do izbornika: Glavni izbornik → Podešavanje → Podešavanje položaja

	Podešavanje položaja	007	Rad
1	✓ Otkazi Potvrdi		Tlak za podešavanje položaja prisutan je na uređaju.
2	Otkazi ✓ Potvrdi		Koristite se s <input type="checkbox"/> ili <input type="checkbox"/> za prijelaz na opciju „Potvrdi”. Aktivna opcija označena je crnom bojom.
3	Podešavanje je prihvaćeno!		Upotrijebite tipku <input type="checkbox"/> da prihvatite primijenjeni pritisak za podešavanje položaja. Uređaj potvrđuje podešavanje i vraća se na parametar „Podešavanje položaja”.
4	✓ Otkazi Potvrdi		Za izlazak iz načina uređivanja parametra koristite <input type="checkbox"/> .

8 Puštanje u pogon

Uređaj je standardno konfiguriran za način mjerenja „Razina”.

Mjerni raspon i jedinica u kojoj se prenosi izmjerena vrijednost odgovaraju specifikacijama na natpisnoj pločici.

⚠ UPOZORENJE

Dopušteni tlak procesa je premašen!

Opasnost od ozljeda ako dijelovi prsnu! Upozorenja se prikazuju ako je tlak previsok.

- ▶ Ako je na uređaju prisutan tlak manji od dopuštenog tlaka ili veći od dopuštenog tlaka, sljedeće se poruke emitiraju jedna za drugom (ovisno o postavci parametra "Ponašanje alarma" (50)): „S140 Radni raspon P” ili „F140 Radni raspon P” „S841 Raspon senzora P” ili „F841 raspon senzora P” „S971 Podešavanje”
- ▶ Uređaj koristite samo u granicama raspona senzora!

NAPOMENA

Dopušteni tlak procesa je nedovoljan!



Poruke se prikazuju ako je tlak prenizak.

- ▶ Ako je na uređaju prisutan tlak manji od dopuštenog tlaka ili veći od dopuštenog tlaka, sljedeće se poruke emitiraju jedna za drugom (ovisno o postavci parametra "Ponašanje alarma" (50)): „S140 Radni raspon P” ili „F140 Radni raspon P” „S841 Raspon senzora P” ili „F841 raspon senzora P” „S971 Podešavanje”
- ▶ Uređaj koristite samo u granicama raspona senzora!

8.1 Puštanje u rad s upravljačkim izbornikom

8.1.1 Odabir jezika, mjernog načina rada i jedinice tlaka

Jezik (000)


Navigacija	  Glavni izbornik → Jezik
Dopušteno pisanje	Rukovatelj/Održavanje/Stručnjak
Opis	Odaberite jezik izbornika za lokalni zaslon.
Odabir	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Engleski ▪ Drugi jezik (odabran prilikom naručivanja uređaja) ▪ Treći jezik gdje je primjenjivo (jezik mjesta proizvodnje)
Tvorničke postavke	Engleski

Jedinica za inženjerstvo tlaka (125)

Napiši dopuštenje	Rukovatelj/Održavanje/Stručnjak
Opis	Odaberite tlačnu jedinicu. Ako se odabere nova tlačna jedinica, svi parametri specifični za tlak se pretvaraju i prikazuju s novom jedinicom.
Odabir	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mbar, bar ▪ mmH₂O, mH₂O ▪ inH₂O, ftH₂O ▪ Pa, kPa, MPa ▪ psi ▪ mmHg, inHg ▪ kgf/cm²
Tvorničke postavke	mbar ili bar ovisno o nominalnom mjernom području senzora ili prema specifikacijama narudžbe.

8.1.2 Podešavanje položaja

Ispravljeni tlak (172)

Navigacija	 Podešavanje → Ispravljeni tlak.
Dopušteno pisanje	Rukovatelj/Održavanje/Stručnjak
Opis	Prikazuje izmjereni tlak nakon namještanja senzora i podešavanja položaja.
Napomena	Ako ta vrijednost nije jednaka „0”, može se korigirati na „0” prilagodbom položaja.

Prilagodba nultog pol. (007) (senzori tlaka u manometru)

Napiši dopuštenje	Rukovatelj/Održavanje/Stručnjak
--------------------------	---------------------------------

Opis	Prilagodba nultog pol. – ne treba poznavati razliku tlaka između nule (zadana vrijednost) i mjenog tlaka.
Primjer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mjerena vrijednost = 2.2 mbar (0.033 psi) ■ Ispravite izmjerenu vrijednost pomoću parametra „Prilagodba nultog pol.” pomoću opcije „Potvrđi”. To znači da ste dodijelili vrijednost 0,0 na prisutni tlak. ■ Mjerena vrijednost (nakon prilagodbe nultog pol.) = 0,0 mbar ■ Trenutna vrijednost se također ispravlja.
Odabir	<ul style="list-style-type: none"> ■ Potvrđi ■ Otkazi
Tvorničke postavke	Otkazi

Odstupanje kalibr. (192) / (008) (senzor apsolutnog tlaka)

Napiši dopuštenje	Održavanje/Stručnjak
Opis	Podešavanje položaja - Razlika tlaka između zadane vrijednosti i izmjerenog tlaka mora biti poznata.
Primjer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mjerena vrijednost = 982.2 mbar (14.73 psi) ■ Vi ispravljacke izmjerenu vrijednost s unesenom vrijednošću, npr. 2.2 mbar (0.033 psi) putem parametra „Odstupanje kalib.”. To znači da ste dodijelili vrijednost na prisutni tlak 980.0 mbar (14.7 psi). ■ Mjerena vrijednost (nakon prilagodbe nultog pol.) = 980.0 mbar (14.7 psi) ■ Trenutna vrijednost se također ispravlja.
Tvorničke postavke	0.0

8.2 Konfiguriranje mjerenja tlaka

8.2.1 Kalibracija bez referentnog tlaka (suha kalibracija)


Primjer:

U ovom primjeru, uređaj sa 400 mbar (6 psi) senzorom je konfiguriran za 0 do +300 mbar (0 do 4.5 psi) mjerni raspon, tj. su dodijeljene 0 mbar, odnosno 300 mbar (4.5 psi).

Preduvjet:

To je teoretska kalibracija, tj. vrijednosti tlaka za niži i viši raspon su poznate.



Zbog orijentacije uređaja može doći do pomaka tlaka u izmjerenoj vrijednosti, tj. izmjerena vrijednost nije nula u stanju bez tlaka. Za informacije o tome kako izvršiti podešavanje položaja, pogledajte →  22.

	Opis
1	<p>Odaberite način mjerenja „Tlak” preko parametra „Način mjerenja”. Put do izbornika: Postavke → Način mjerenja</p> <p>⚠ UPOZORENJE</p> <p>Promjena načina mjerenja utječe na raspon (URV) Ta situacija može rezultirati prelijevanjem proizvoda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ako se promijeni način mjerenja, u izborniku za podešavanje "Setup" mora se provjeriti postavka za raspon (URV) i podesiti ako je potrebno.
2	<p>Odaberite jedinicu tlaka putem parametra „Inž. jed. tlaka”, ovdje na primjer „mbar”. Put do izbornika: Podešavanje → Inž. jed. tlaka</p>
3	<p>Ako je potrebno, skalirajte „OUT Value” analognog ulaznog bloka, , opise parametara za „Skaliranje izmjerene vrijednosti” i „Izlazno skaliranje”.</p>
4	<p>Rezultat: Mjerni raspon je podešen za 0 do +300 mbar (0 do 4.5 psi).</p>



71555516

www.addresses.endress.com
