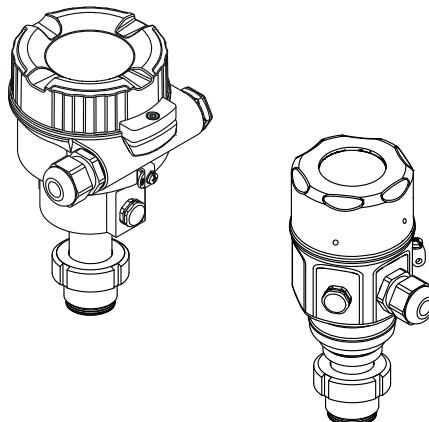


Kratke upute za rad **Deltapilot M FMB50, FMB51, FMB52, FMB53**

Mjerenje hidrostatskih razina
HART

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



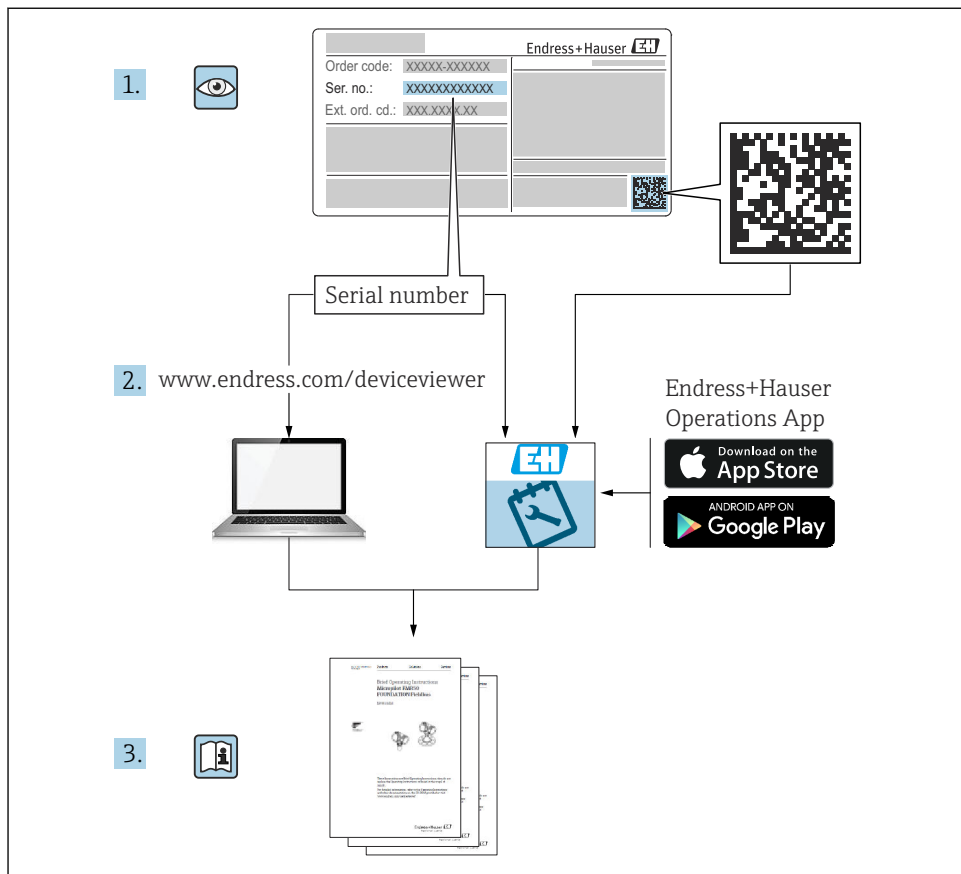
Ove kratke upute za uporabu ne zamjenjuju Upute za uporabu uz uređaj.

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



A0023555

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 izbjegnete dovest će do smrti ili teških tjelesnih ozljeda.

UPOZORENJE

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

OPREZ

Ovaj simbol upozorava vas na opasnu situaciju. Ako tu situaciju ne izbjegnete, 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

- HART®

Registrirani zaštitni znak tvrtke FieldComm Group, Austin, SAD

- 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/operatera 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 mjerjenje razine i tlaka.

3.2.1 Predviđljiva nepravilna uporaba

Proizvođač ne odgovara za štete koje su nastale zbog nestručne i nemamjenske 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 prihvata 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 opskrbni 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.

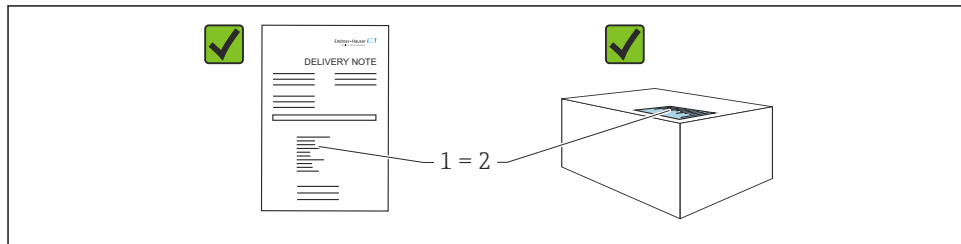
3.5 Sigurnost proizvoda

Ovaj mjeri uredaj 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



- 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)?

i 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 mjesto

▲ UPOZORENJE

Neispravan prijevoz!

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

- Transportirajte mjerni uređaj u originalnom pakiranju na mjesto mjerjenja 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 vijke. 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

A UPOZORENJE

Opasnost od oštećenja procesnog priključka!

Opasnost od ozljeda!

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

A 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 $\frac{1}{2}$ " NPT navoja.

5.2 Montiranje uređaja

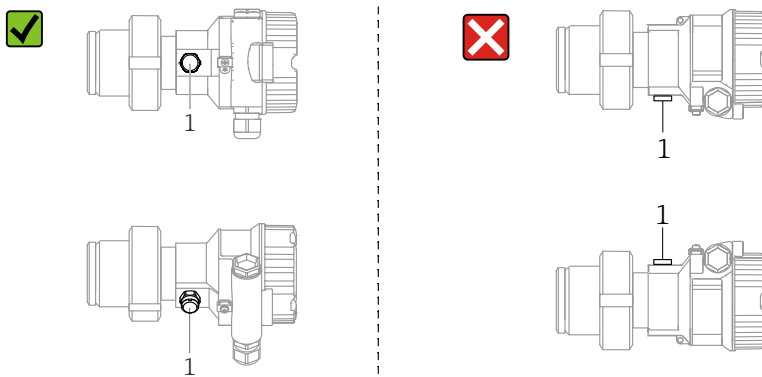
5.2.1 Opće upute za ugradnju

NAPOMENA

Oštećenja na uređaju!

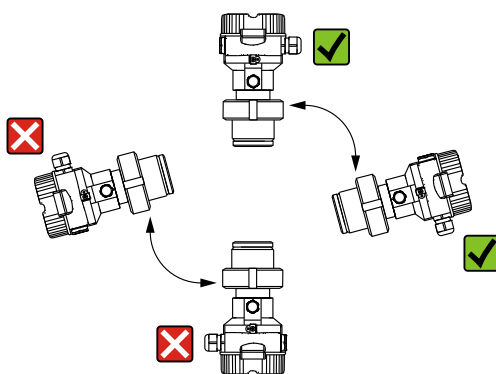
Ako se zagrijani uređaj hlađi tijekom postupka čišćenja (npr. hladnom vodom), nakratko se razvija vakuum i kao rezultat toga vlaga može ući u senzor kroz kompenzaciju tlaka (1).

- 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 poklopcom.
- Uredaj 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 ispust spremnika
 - u usisno 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 stvrđnuti 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

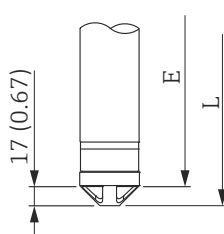
- Montirajte Deltapilot M sa sifonom iznad točke brtvljenja.
- Prije puštanja u rad napunite sifon tekućinom. Sifon smanjuje temperaturu na gotovo temperaturu okoline.

Mjerenje tlaka u tekućinama

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

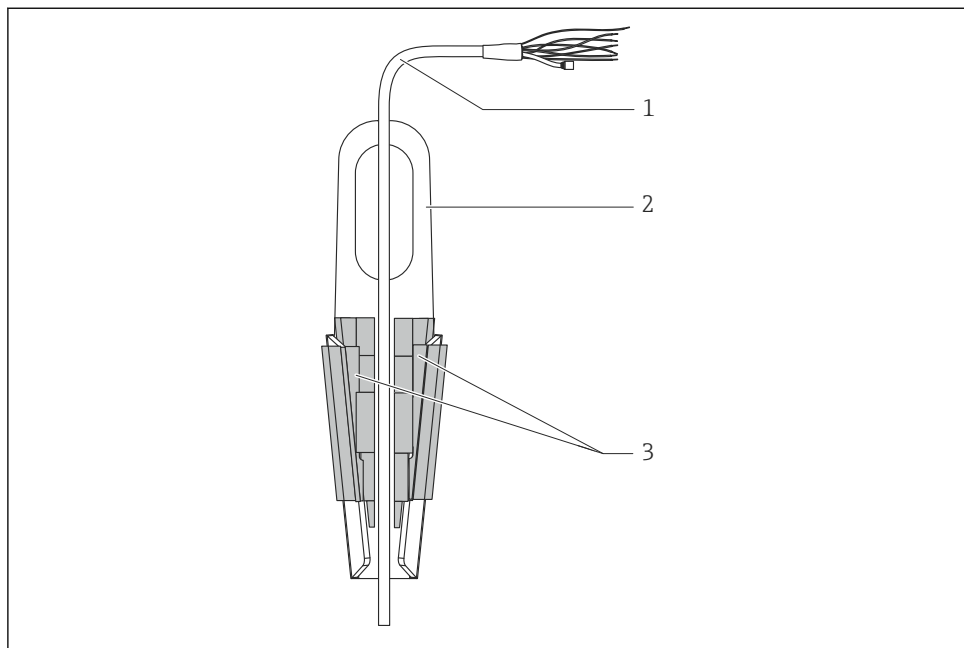
5.2.3 FMB51/FMB52/FMB53

- 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 mjerjenje 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

- Vlaga ne smije ući u kućište pri postavljanju ili rukovanju uređajem ili pri uspostavljanju električne veze.
- Uvijek čvrsto zategnjite poklopac kućišta i uvodnice kabela.

5.2.6 Brtva za ugradnju na prirubnicu

NAPOMENA

Netočni rezultati mjerena.

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

- ▶ Uvjerite se da brtva ne dodiruje procesnu membranu.

5.2.7 Zatvaranje poklopaca kućišta

NAPOMENA

Uredaji 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 poklopaca kućišta pazite da navoji na poklopциma i kućištu budu očišćeni od prljavštine, poput pijeska. Ako naidete na otpor prilikom zatvaranja poklopaca, ponovno provjerite navoje na prljavštinu ili onečišćenje.

6 Električni priključak

6.1 Zahtjevi povezivanja

6.1.1 Zaštita / potencijalno izjednačavanje

- Preporučujemo izolirani kabel ako se koristi HART protokol. Obratite pozornost na koncept uzemljenja sustava.
- 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

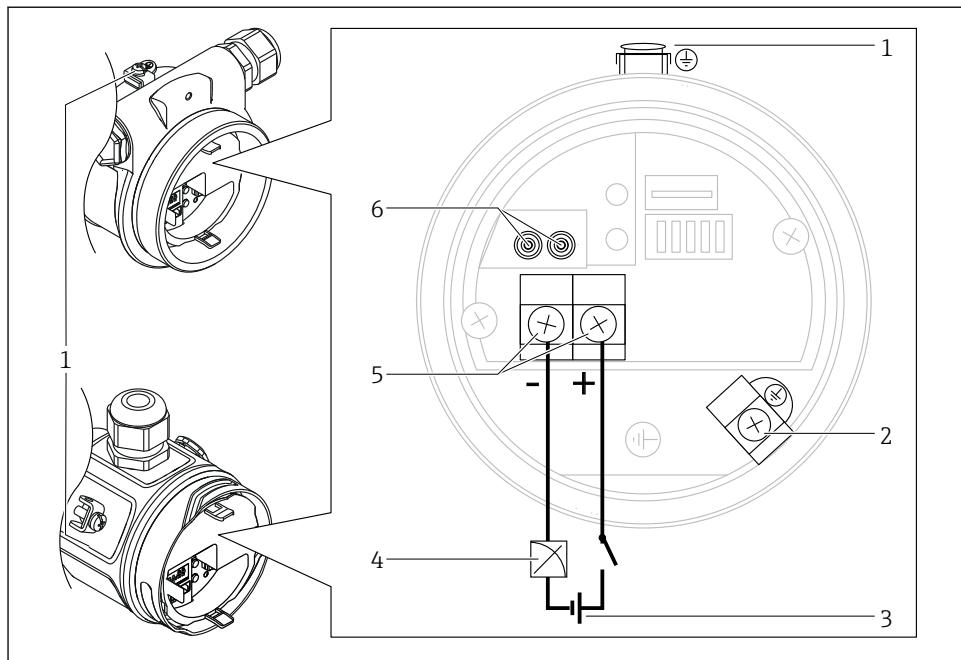
Možda je priključen mrežni napon!

Opasnost od električnog udara i/ili eksplozije!

- ▶ Osigurajte da se u objektu ne aktiviraju nekontrolirani procesi.
- ▶ Prijе priključivanja uređaja isključite opskrbni 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:

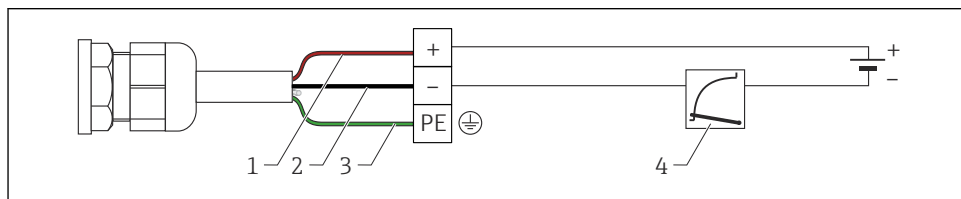
1. Provjerite odgovara li opskrbni napon specifikacijama napona na natpisnoj pločici.
2. Prijе priključivanja uređaja isključite opskrbni napon.
3. Uklonite poklopac kućišta.
4. Provedite kabel kroz uvodnicu. Po mogućnosti koristite upleteni, oklopljeni dvožični kabel.
5. Spojite uređaj kako je prikazano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



A0028498

- 1 Vanjski uzemljeni terminal
- 2 Stezaljka uzemljenja
- 3 Napon napajanja: 11,5 ... 45 VDC (verzije s utičnim konektorima: 35 V DC)
- 4 4...20 mA
- 5 Priklučci za opskrbu naponom i signal
- 6 Ispitni priključci

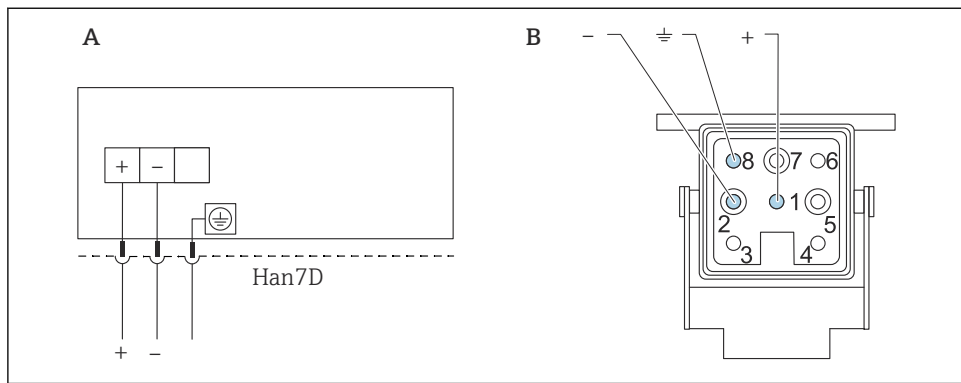
6.2.1 Spajanje verzije kabela (samo FMB50)



A0019991

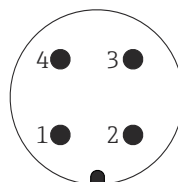
- 1 RD = crvena
- 2 BK = crna
- 3 GNYE = zelena
- 4 4 do 20 mA

6.2.2 Spajanje uređaja s Harting utikačem Han7D



A0019990

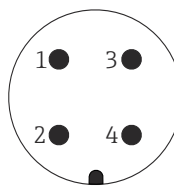
6.2.3 Spajanje uređaja s utikačem M12



A0011175

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

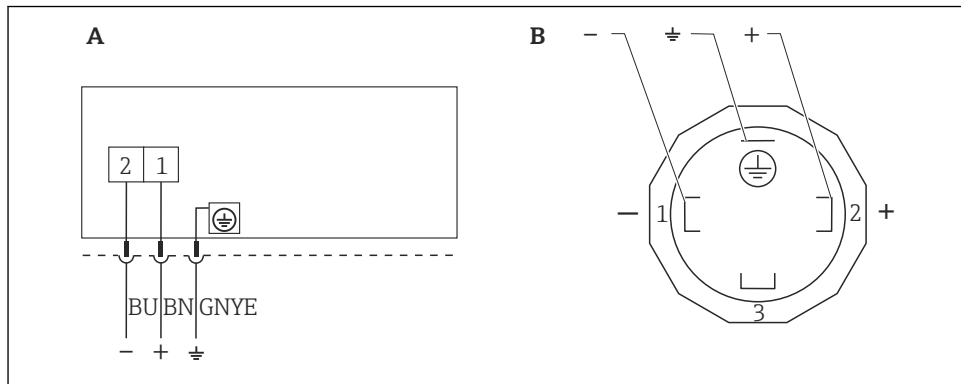
6.2.4 Spajanje uređaja sa 7/8" utikačem



A0011176

- 1 Signal -
- 2 Signal +
- 3 Zaštita
- 4 Nije dodijeljeno

6.2.5 Uređaji s priključkom ventila



A0023097

- 1 BN = smeđa, BU = plava, GNYE = zelena

- A Električni priključak za uređaje s priključkom ventila
B Pogled na utičnicu na uređaju

6.2.6 Opskrbni napon

4 do 20 mA HART

Vrsta zaštite	Opskrbni napon
Uglavnom sigurno	11.5 do 30 V DC
<ul style="list-style-type: none"> ■ Druge vrste zaštite ■ Uređaji bez certifikata 	11,5 do 45 V DC (Verzije s utičnim konektorom od 35 V DC)

Mjerenje testnog signala od 4 do 20 mA

Ispitni signal od 4 do 20 mA može se mjeriti putem ispitnih priključaka bez prekida mjerenja.

6.2.7 Priključci

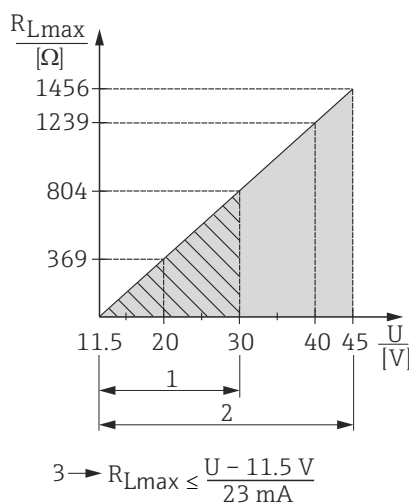
- Opskrbn i unutarnji priključak uzemljenja: 0.5 do 2.5 mm² (20 do 14 AWG)
- Spoljni priključak za uzemljenje: 0.5 do 4 mm² (20 do 12 AWG)

6.2.8 Specifikacija kabela

HART

- Tvrtka Endress+Hauser preporučuje korištenje upletenih, oklopljenih dvožičnih kabela.
- Vanjski promjer kabela: 5 do 9 mm (0,2 do 0,35 in) ovisno o korištenoj kabelskoj uvodnici

6.2.9 Opterećenje - 4 do 20 mA HART



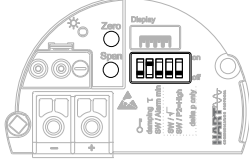
A0023090

- 1 Napajanje od 11,5 do 30 V DC za intrinzično sigurne verzije uređaja
- 2 Opskrbi naponom 11,5 do 45 V DC (verzije s utičnim utikačem 35 V DC) za druge vrste zaštite i za necertificirane verzije uređaja
- 3 $R_{L\max}$ Maksimalna otpornost opterećenja
- U Opskrbni napon

i Prilikom rada preko ručnog terminala ili preko računala s operativnim programom, mora se uzeti u obzir minimalna otpornost na komunikaciju od 250 Ω.

7 Mogućnosti upravljanja

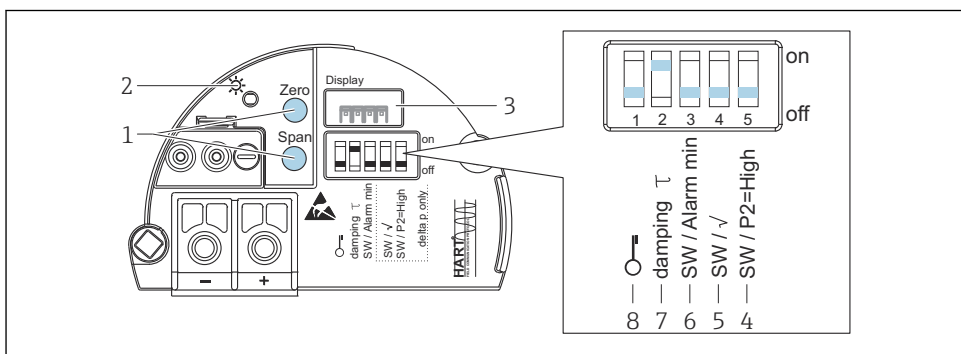
7.1 Rad bez upravljačkog izbornika

Mogućnosti upravljanja	Objašnjenje	Grafika	Opis
Lokalni rad bez zaslona uređaja	Uredajem se upravlja pomoću tipki za upravljanje i DIP prekidača na električnom umetku.	 A0029995	→ 18

7.1.1 Položaj upravljačkih elemenata

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

HART



A0032658

- 1 Upravljačke tipke za nižu vrijednost (nula) i viši vrijednost raspona (raspon)
- 2 Zelena LED dioda koja označava uspješan rad
- 3 Utor za opcijski lokalni zaslon
- 4 DIP prekidač samo za Deltabar M
- 5 DIP prekidač samo za Deltabar M
- 6 DIP prekidač za struju alarma SW / Alarm Min (3,6 mA)
- 7 DIP prekidač za uključivanje / isključivanje prigušenja
- 8 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 izmjerih vrednosti bez odgode.	Prigušivanje je uključeno. Izlazni signal prati promjene izmjerene vrijednosti s vremenom odgode τ . ¹⁾
SW / min. alarma-	Alarmna struja se definira preko postavke u radnom izborniku. („Podešavanje“ → „Prošireno podešavanje“ → „Izlaz struje“ → „Način neuspjelog izlaza“)	Tekući alarm određen je 3,6 mA (min), bez obzira na postavku u radnom izborniku.

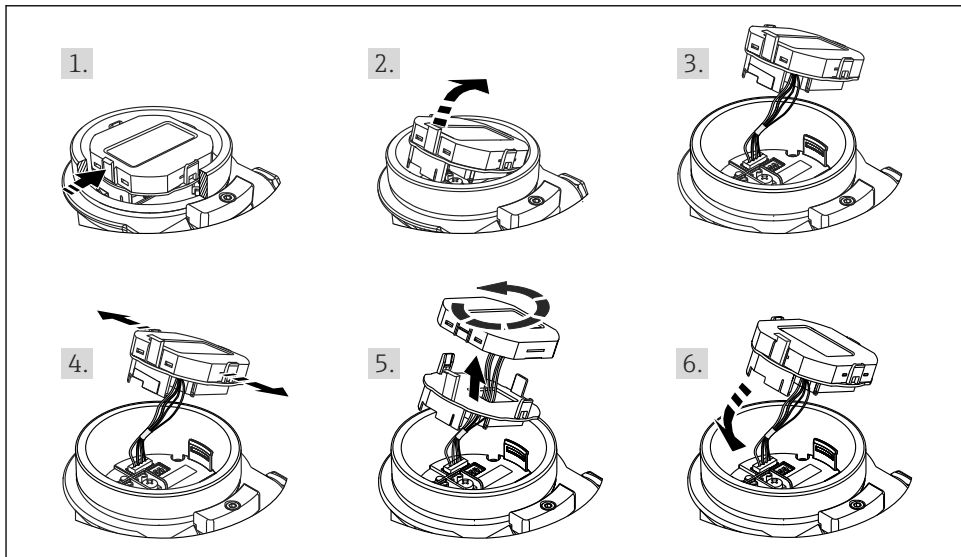
- 1) Vrijednost za vrijeme odgode može se konfigurirati preko radnog izbornika („Podešavanje“ → „Prigušenje“).
Tvornička postavka: $\tau = 2$ s ili prema specifikacijama narudžbe.

Funkcija upravljačkih elemenata

Tipka/tipke za upravljanje	Značenje
Zero pritisnut najmanje 3 sekunde	Dobijte LRV <ul style="list-style-type: none"> ■ Način mjerena „tlaka” Prisutni tlak prihvачen je kao niži raspon vrijednosti (LRV). ■ Način mjerena „razine”, odabir razine „pod tlakom”, način kalibriranja „vlažno“ Prisutni tlak dodijeljen je nižoj razini ("prazna kalibracija").  Nije dodijeljena funkcija ako je odabrana razina = „U visini“ i/ili način kalibriranja = „Suhoo“.
Span pritisnut najmanje 3 sekunde	Dobijte URV <ul style="list-style-type: none"> ■ Način mjerena „tlaka” Prisutni tlak prihvачen je kao viša vrijednost raspona (URV). ■ Način mjerena „razine”, odabir razine „pod tlakom”, način kalibriranja „vlažno“ Prisutni tlak dodijeljen je višoj vrijednosti razine („Puna kalibracija“).  Nije dodijeljena funkcija ako je odabrana razina = „U visini“ i/ili način kalibriranja = „Suhoo“.
Zero i Span pritisnuti istovremeno najmanje 3 sekunde	Podešavanje položaja Karakteristika senzora pomiče se paralelno tako da prisutni tlak postaje nulta vrijednost.
Zero i Span pritisnuti istovremeno najmanje 12 sekundi	Reset Svi se parametri se vraćaju na konfiguraciju narudžbe.

7.2 Rad s zaslonom uređaja (opcionalno)

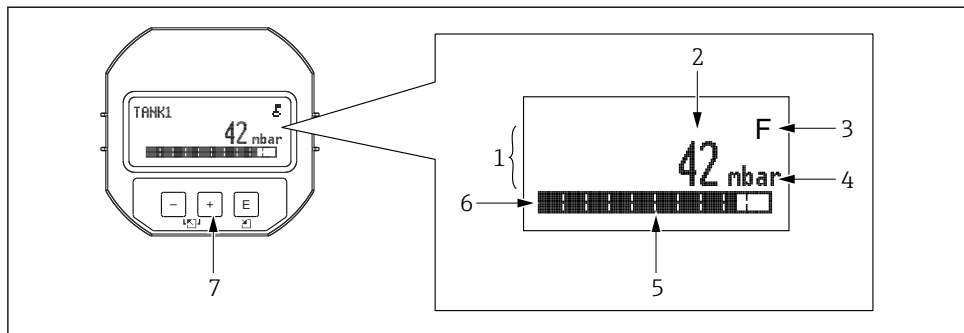
Za prikaz i rad koristi se 4-linijski zaslon s tekućim kristalima (LCD). Lokalni zaslon prikazuje izmjerenе vrijednosti, tekstove za dijalog, poruke o pogreškama i obavijesti. Za jednostavno rukovanje zaslon se može izvaditi iz kućišta (pogledajte slike koraka od 1 do 3). Povezuje se s uređajem preko 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:

- Zaslon 8-znamenkaste izmjerenе vrijednosti uklj. znak i decimalnu točku, bargraf za 4 do 20 mA HART kao trenutni zaslon.
- Tri tipke za rad
- Jednostavna i cijelovita navigacija izbornicima zbog kvarova parametara na više razina i skupina
- Svaki parametar ima 3-znamenkasti kod parametra za jednostavnu navigaciju
- Mogućnost konfiguiranja 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 Prijedi 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: svjetlijе
 i  A0017879 A0017880	ESC funkcije: <ul style="list-style-type: none"> Izlazak iz načina uređivanja za parametar bez spremanja promjenjene 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		mbar	Lokalni zaslon prikazuje parametar koji treba mijenjati. Jedinica „mbar“ definirana je u nekom drugom parametru i ovdje se ne može mijenjati.
2		mbar	Pritisnite ili za ulazak u način uređivanja. Prva brojka istaknuta je crnom bojom.
3		mbar	Koristite taster za promjenu „1“ u „5“. Pritisnite taster za potvrdu „5“. Kursor prelazi na sljedeći položaj (istaknut crnom bojom). Potvrdite "0" pomoću (drugi položaj).
4		mbar	Treća brojka označena je crnom bojom i sada se može uređivati.
5		mbar	Upotrijebite tipku za promjenu na simbol „←“. Upotrijebite za spremanje nove vrijednosti i izlazak iz načina uređivanja. Pogledajte sljedeću sliku.
6		mbar	Nova vrijednost za višu vrijednost raspona je 50 mbar (0.75 psi). Za izlazak iz načina uređivanja parametra koristite . Koristite ili kako biste se vratili u način uređivanja.

7.2.4 Primjer rada: prihvatanje prisutnog tlaka

Primjer: Postavljanje podešavanja položaja.

Put do izbornika: Glavni izbornik → Podešavanje → Podešavanje položaja

	Podešavanje položaja	007	Rad
1	<input checked="" type="checkbox"/> Otkaži <input type="checkbox"/> Potvrdi		Tlak za podešavanje položaja prisutan je na uređaju.
2	<input type="checkbox"/> Otkaži <input checked="" type="checkbox"/> Potvrdi		Koristite se s ili za prijelaz na opciju „Potvrdi“. Aktivna opcija označena je crnom bojom.
3	<input type="checkbox"/> Podešavanje je prihváčeno!		Upotrijebite tipku da prihvate primjenjeni pritisak za podešavanje položaja. Uredaj potvrđuje podešavanje i vraća se na parametar „Podešavanje položaja“.
4	<input checked="" type="checkbox"/> Otkaži <input type="checkbox"/> Potvrdi		Za izlazak iz načina uređivanja parametra koristite .

8 Puštanje u pogon

Uredaj je standardno konfiguriran za način mjerjenja „Razina“.

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

APOZORENJE

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“
- ▶ Uredaj 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“
- ▶ Uredaj 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**

- 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 mjerenoj tlaci.

Primjer

- Mjerena vrijednost = 2.2 mbar (0.033 psi)
- Ispravite izmjerenu vrijednost pomoću parametra „Prilagodba nultog pol.” pomoći opcije „Potvrdi”. 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

- Potvrди
- Otkaži

Tvorničke postavke Otkaži

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

Napiši dopuštenje Održavanje/Stručnjak

Opis Podešavanje položaja - Razlika tlaka između zadane vrijednosti i izmjerenoj tlaci mora biti poznata.

Primjer

- Mjerena vrijednost = 982.2 mbar (14.73 psi)
- Vi ispravljate 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 mjerena tlaka

8.2.1 Kalibracija bez referentnog tlaka (suga kalibracija)

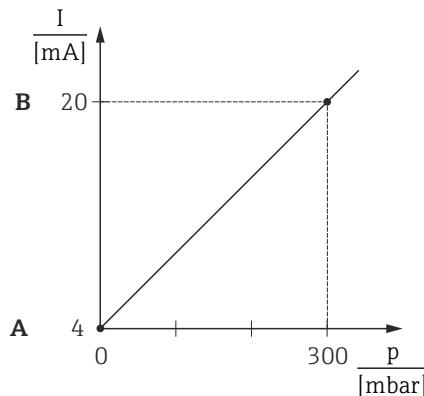
Primjer:

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. vrijednosti od 4 mA i 20 mA vrijednosti 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.

i 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 → 24.



A0031032

A Vidjeti tablicu, korak 3.

B Vidjeti tablicu, korak 4.

	Opis
1	<p>Odaberite način mjerena „Tlak” preko parametra „Način mjerena”. Put do izbornika: Postavke → Način mjerena</p> <p>⚠️ UPOZORENJE</p> <p>Promjena načina mjerena utječe na raspon (URV)</p> <p>Ta situacija može rezultirati prelijevanjem proizvoda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ako se promjeni način mjerena, 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>

Opis	
3	<p>Odaberite parametar "Postavi LRV". Put do izbornika: Postavljanje → Postavite LRV</p> <p>Unesite vrijednost parametra "Podesi LRV" (ovdje 0 mbar) i potvrdite. Ova vrijednost tlaka dodijeljena je nižoj vrijednosti struje (4 mA).</p>
4	<p>Odaberite parametar „Postavi URV”. Put do izbornika: Postavljanje → Postavite URV</p> <p>Unesite vrijednost za parametar „Postavi URV” (ovdje 300 mbar (4.5 psi)) i potvrdite. Ova vrijednost tlaka dodijeljena je gornjoj vrijednosti struje (20 mA).</p>
5	<p>Rezultat: Mjerni raspon je podešen za 0 do +300 mbar (0 do 4.5 psi).</p>

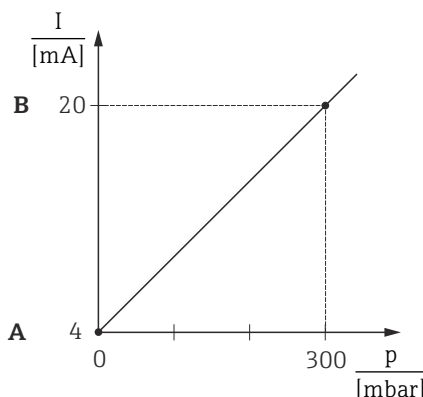
8.2.2 Kalibracija s referentnim tlakom (mokra kalibracija)

Primjer:

U ovom primjeru, uređaj sa 400 mbar (6 psi) senzorom modula je konfiguriran za 0 do +300 mbar (0 do 4.5 psi) mjerni raspon, tj. vrijednosti od 4 mA i 20 mA vrijednosti su dodijeljene 0 mbar, odnosno 300 mbar (4.5 psi).

Preduvjet:

Mogu se odrediti vrijednosti tlaka 0 mbar i 300 mbar (4.5 psi). Na primjer, uređaj je već instaliran.



A0031032

- A Vidjeti tablicu, korak 4.
- B Vidjeti tablicu, korak 5.

	Opis
1	Izvršite podešavanje položaja
2	Odaberite način mjerjenja „Tlak” preko parametra „Način mjerjenja”. Put do izbornika: Postavke → Način mjerjenja
	⚠️ UPOZORENJE Promjena načina mjerjenja utječe na raspon (URV) Ta situacija može rezultirati prelijevanjem proizvoda. ▶ Ako se promijeni način mjerjenja, u izborniku za podešavanje "Setup" mora se provjeriti postavka za raspon (URV) i podesiti ako je potrebno.
3	Odaberite jedinicu tlaka putem parametra „Inž. jed. tlaka”, ovdje na primjer „mbar”. Put do izbornika: Podešavanje → Inž. jed. tlaka
4	Tlak za LRV (4 mA vrijednost) je prisutan na uređaju, ovdje 0 mbar na primjer Odaberite parametar "Uzmi LRV". Put do izbornika: Podešavanje → Prošireno podešavanje → Strujni izlaz → Dobijanje LRV Potvrdite prisutnu vrijednost na uređaju odabirom „Primijeni”. Vrijednost tlaka prisutna na uređaju dodijeljena je nižoj vrijednosti struje (4 mA).
5	Tlak za URV (20 mA vrijednost) je prisutan na uređaju, ovdje na primjer 300 mbar (4.5 psi). Odaberite parametar "Uzmi URV". Put do izbornika: Podešavanje → Prošireno podešavanje → Strujni izlaz → Dobijanje URV Potvrdite prisutnu vrijednost na uređaju odabirom „Primijeni”. Vrijednost tlaka prisutna na uređaju dodijeljena je višoj vrijednosti struje (20 mA).
6	Rezultat: Mjerni raspon je podešen za 0 do +300 mbar (0 do 4.5 psi).



71555491

www.addresses.endress.com
