

Kratke upute za rad **Deltabar S FMD77, FMD78, PMD75**

Mjerenje diferencijalnog tlaka



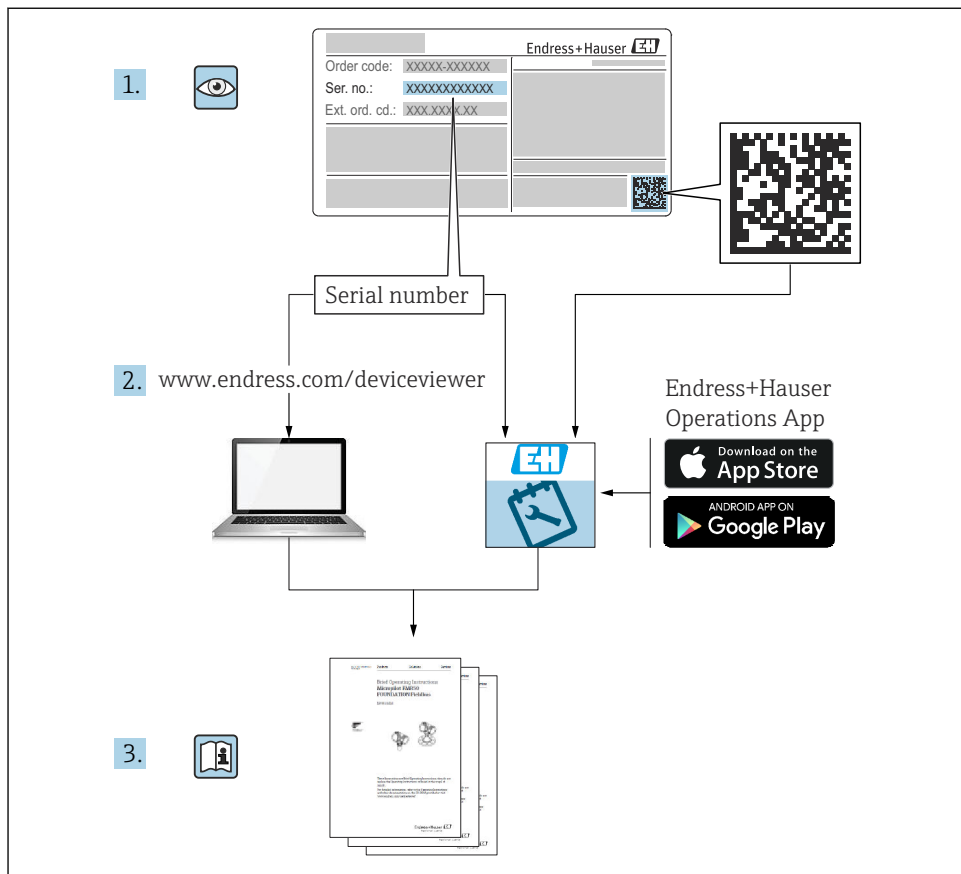
Ove kratke upute za uporabu ne zamjenjuju Upute za uporabu uz uređaj.

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 prihvatanja do početnih puštanja u rad.

2.2 Korišteni simboli

2.2.1 Sigurnosni simboli

OPASNOST

Ovaj simbol vas upozorava na opasnu situaciju. Ako se ova situacija ne izbjegne, to će rezultirati ozbiljnim ili smrtonosnim ozljedama.

UPOZORENJE

Ovaj simbol vas upozorava na opasnu situaciju. Ako se ova situacija ne izbjegne, može doći do ozbiljnih ili smrtonosnih ozljeda.

OPREZ

Ovaj simbol vas upozorava na opasnu situaciju. Ako se ova situacija ne izbjegne, može doći do lakših ili srednjih ozljeda.

NAPOMENA

Ovaj simbol sadrži informacije o postupcima i drugim činjenicama koje ne rezultiraju osobnim 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®

Zaštitni znak tvrtke E.I. Du Pont de Nemours & Co., Wilmington, SAD

■ TRI-CLAMP®

Zaštitni znak tvrtke Ladish & Co., Inc., Kenosha, SAD

■ GORE-TEX®

Zaštitni znak tvrtke W.L. Gore & Associates, Inc., SAD

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 i dodatnu dokumentaciju kao i certifikate (ovisne o primjeni)
- ▶ Slijediti upute i ispuniti osnovne uvjete

3.2 Namjena

Deltabar S je odašiljač diferencijalnog tlaka/tlaka za mjerjenje protoka, razine, tlaka ili diferencijalnog 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

Prilikom rada na i s uređajem:

- ▶ Nosite potrebnu osobnu zaštitnu opremu prema saveznim/nacionalnim propisima.

- ▶ Prije priključivanja uređaja isključite opskrbni napon.

3.4 Sigurnost na radu

Opasnost od ozljeda!

- ▶ Upravlajte uređajem samo ako je u ispravnom tehničkom stanju, bez pogrešaka i kvarova.
- ▶ Rukvoatelj je odgovoran za rad uređaja bez smetnji.

Promjene na uređaju

Neovlaštene izmjene na uređaju nisu dopuštene 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:

- ▶ Popravke na uređaju izvodite samo ako su izričito dopušteni.
- ▶ Uvažavajte nacionalne propise koji se odnose na popravke električnih uređaja.
- ▶ Koristite samo originalne rezervne dijelove i pribor tvrtke Endress+Hauser.

Opasno područje

Za uklanjanje opasnosti za osobe ili instalaciju kada se uređaj koristi u opasnom području (npr. zaštita od eksplozije, sigurnost tlačne posude):

- ▶ Provjerite pločicu s oznakom tipa kako biste provjerili može li se naručeni uređaj koristiti za predviđenu namjenu u opasnom području.
- ▶ Obratite pažnju na specifikacije u zasebnoj dodatnoj dokumentaciji koja je sastavni dio ovog priručnika.

3.5 Sigurnost proizvoda

Proizvod je konstruiran tako da je siguran za rad prema najnovijem stanju tehnike, provjeren je te je napustio tvornicu u besprijeckom stanju što se tiče tehničke sigurnosti.

Proizvod ispunjava opće sigurnosne zahtjeve i zakonske zahtjeve. Također je u skladu s direktivama EC navedenim u EC deklaraciji o sukladnosti specifičnoj za uređaj.

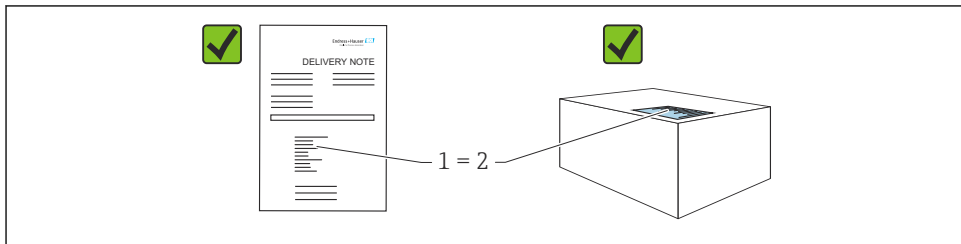
Endress+Hauser to potvrđuje stavljanjem oznake CE na uređaj.

3.6 Funkcionalna sigurnost SIL3 (opcionalno)

Priručnik za funkcionalnu sigurnost se mora strogo poštivati za uređaje koji se koriste u primjenama funkcionalne sigurnosti.

4 Dolazni prijem 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): jesu li sigurnosne napomene (XA) dostavljene?

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 mjesta

▲ UPOZORENJE

Neispravan prijevoz!

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

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

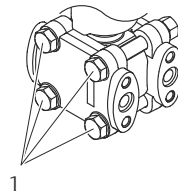
5 Montiranje

NAPOMENA

Neispravno rukovanje!

Oštećenja na uređaju!

- Uklanjanje vijaka s brojem artikla (1) nije dopušteno ni pod kojim okolnostima i poništava jamstvo.



A0025336

5.1 Zahtjevi za montiranje

5.1.1 Dimenzije

- Za dimenzije, pogledajte Tehničke informacije za Deltabar S TI00382P, odjeljak „Mehanička konstrukcija“.

5.2 Montiranje uređaja

- Zbog orientacije Deltabar S, može doći do pomaka nulte točke, tj. kada je posuda prazna, izmjerena vrijednost ne prikazuje nulu. Ovaj pomak nulte točke možete ispraviti izravno na uređaju tipkom ili daljinskim upravljanjem.
- Opće preporuke za usmjerenje impulsnog cjevovoda mogu se naći u DIN 19210 „Metode za mjerjenje protoka tekućine; diferencijalni cjevovodi za uređaje za mjerjenje protoka“ ili odgovarajućim nacionalnim ili međunarodnim standardima.
- Pomoću razvodnika ventila omogućuje jednostavno puštanje u rad, ugradnju i održavanje bez prekida procesa.
- Prilikom provođenja impulsnog cjevovoda na otvorenom, osigurajte da se koristi dovoljna zaštita od smrzavanja, npr. korištenjem praćenja topline cijevi.
- Položite impulsni cjevovod s monotonom nagibom od najmanje 10 %.
- Kako bi se osigurala optimalna čitljivost lokalnog zaslona, kućište se može rotirati do 380 °.
- Tvrtka Endress+Hauser nudi montažni nosač za ugradnju na cijevi ili zidove.

5.2.1 Ugradnja za mjerjenje protoka

Mjerjenje protoka u plinovima s PMD75

Montirajte Deltabar S iznad mjerne točke tako da kondenzat može istjecati u procesnu cijev.

Mjerenje protoka u parama s PMD75

- Montirajte Deltabar S ispod mjerne točke.
- Montirajte sifone kondenzata na istoj razini kao i točke točenja i na istoj udaljenosti od Deltabar S.
- Prije puštanja u rad napunite impulsni cjevovod do visine zamki kondenzata.

Mjerenje protoka u tekućinama s PMD75

- Montirajte Deltabar S ispod mjerne točke tako da impulsni cjevovodi uvijek budu ispunjeni tekućinom i da mjehurići plina mogu ponovno ulaziti u procesni cjevovod.
- Prilikom mjerenja u medijima s čvrstim dijelovima, kao što su prljave tekućine, instaliranje separatora i odvodnih ventila su korisni za hvatanje i uklanjanje taloga.

5.2.2 Ugradnja za mjerenje razine

Mjerenje razine u otvorenoj posudi s PMD75

- Postavite Deltabar S ispod donjeg mjernog priključka tako da impulsni cjevovod uvijek bude napunjen tekućinom.
- Negativna strana je otvorena za atmosferski tlak.
- Prilikom mjerenja u medijima s čvrstim dijelovima, kao što su prljave tekućine, instaliranje separatora i odvodnih ventila su korisni za hvatanje i uklanjanje taloga.

Mjerenje razine u otvorenoj posudi s FMD77

- Montirajte Deltabar S izravno na posudu.
- Negativna strana je otvorena za atmosferski tlak.

Mjerenje razine u zatvorenoj posudi s PMD75

- Postavite Deltabar S ispod donjeg mjernog priključka tako da impulsni cjevovod uvijek bude napunjen tekućinom.
- Uvijek spojite impulsne cjevovode na negativnoj strani iznad maksimalne razine.
- Prilikom mjerenja u medijima s čvrstim dijelovima, kao što su prljave tekućine, instaliranje separatora i odvodnih ventila su korisni za hvatanje i uklanjanje taloga.

Mjerenje razine u zatvorenoj posudi s FMD77

- Montirajte Deltabar S izravno na posudu.
- Uvijek spojite impulsne cjevovode na negativnoj strani iznad maksimalne razine.
- Prilikom mjerenja u medijima s čvrstim dijelovima, kao što su prljave tekućine, instaliranje separatora i odvodnih ventila su korisni za hvatanje i uklanjanje taloga.

Mjerenje razine u zatvorenoj posudi s FMD78

- Montirajte Deltabar S ispod donje membranske brtve.
- Temperatura okoline treba biti ista za obje kapilare.

Mjerenje razine zajamčeno je samo između gornjeg ruba donje membranske brtve i donjeg ruba gornje membranske brtve.

Mjerenje razine u zatvorenoj posudi s superponiranim parom s PMD75

- Postavite Deltabar S ispod donjeg mjernog priključka tako da impulsni cjevovod uvijek bude napunjen tekućinom.
- Uvijek spojite impulsne cjevovode na negativnoj strani iznad maksimalne razine.
- Zamka za kondenzat osigurava stalni pritisak na negativnoj strani.
- Prilikom mjerena u medijima s čvrstim dijelovima, kao što su prljave tekućine, instaliranje separatora i odvodnih ventila su korisni za hvatanje i uklanjanje taloga.

Mjerenje razine u zatvorenoj posudi s superponiranim parom s FMD77

- Montirajte Deltabar S izravno na posudu.
- Uvijek spojite impulsne cjevovode na negativnoj strani iznad maksimalne razine.
- Zamka za kondenzat osigurava stalni pritisak na negativnoj strani.
- Prilikom mjerena u medijima s čvrstim dijelovima, kao što su prljave tekućine, instaliranje separatora i odvodnih ventila su korisni za hvatanje i uklanjanje taloga.

5.2.3 Ugradnja za mjerenje tlaka (mjerna čelija 160 bara (2400 psi) i 250 bara (3750 psi))

Negativna strana otvorena je za atmosferski tlak preko referentnih zračnih filtera uvrnutih u bočnu LP prirubnicu.

Montirajte Deltabar S iznad mjerne točke tako da kondenzat može istjecati u procesnu cijev.

5.2.4 Ugradnja za mjerenje diferencijalnog tlaka**Mjerenje diferencijalnog tlaka u plinovima i parama s PMD75**

Montirajte Deltabar S iznad mjerne točke tako da kondenzat može istjecati u procesnu cijev.

Mjerenje diferencijalnog tlaka u tekućinama s PMD75

- Montirajte Deltabar S ispod mjerne točke tako da impulsni cjevovodi uvijek budu ispunjeni tekućinom i da mjeđući plina mogu ponovno ulaziti u procesni cjevovod.
- Prilikom mjerena u medijima s čvrstim dijelovima, kao što su prljave tekućine, instaliranje separatora i odvodnih ventila su korisni za hvatanje i uklanjanje taloga.

Mjerenje diferencijalnog tlaka u plinovima, parama i tekućinama s FMD78

- Montirajte membranske brtve s kapilarama na cijevi na vrhu ili sa strane.
- Za primjene u vakuumu: montirajte Deltabar S ispod mjerne točke.
- Temperatura okoline treba biti ista za obje kapilare.

5.2.5 Upute za ugradnju za uređaje s membranskim brtvama (FMD78)

- Imajte na umu da hidrostatički tlak stupova tekućine u kapilarama može uzrokovati pomak nulte točke. Pomak nulte točke moguće je ispraviti.
- Nemojte čistiti ili dirati izolirajuću membranu membranske brtve tvrdim ili šiljatim predmetima.
- Zaštitu s procesne membrane uklanjajte tek neposredno prije ugradnje.

NAPOMENA**Neispravno rukovanje!**

Oštećenja na uređaju!

- ▶ Membranska brtva i odašiljač tlaka zajedno čine zatvoreni, kalibrirani sustav koji je ispunjen kroz otvore na membranskoj brtvi i u mjernom sustavu odašiljača tlaka. Ovi otvori su zabrtvljeni zapečaćeni i ne smiju se otvarati!
- ▶ Ako se koristi montažni držač, potrebno je osigurati dovoljno rasterećenje kapilara kako se ne bi izvijalo (opseg savijanja > 100 mm (3.94 in)).
- ▶ Pridržavajte se ograničenja primjene tekućine za punjenje membranske brtve kako je navedeno u Tehničkim informacijama za Deltabar S TI00382P, odjeljak „Upute za planiranje sustava membranske brtve“.

NAPOMENA

Kako biste dobili preciznije rezultate i izbjegli kvarove uređaja, kapilare montirajte kako slijedi:

- ▶ Montirajte kapilare bez vibracija (za izbjegavanje dodatne fluktuacije tlaka).
- ▶ Nemojte montirati kapilare u blizini vodova za grijanje ili hlađenje.
- ▶ Izolirajte kapilare ako je temperatura okoline ispod ili iznad referentne temperature.
- ▶ Montirajte kapilare s opsegom savijanja > 100 mm (3.94 in)
- ▶ Nemojte koristiti kapilare kao pomoćno sredstvo za nošenje membranskih brtvi!
- ▶ U slučaju dvostranih sustava membranske brtve, temperatura okoline i duljina obiju kapilara trebaju biti identične.
- ▶ Dvije identične membranske brtve (npr. promjer, materijal itd.) uvijek se trebaju koristiti za negativnu i pozitivnu stranu (standardna isporuka).

5.2.6 Brtva za ugradnju na prirubnicu

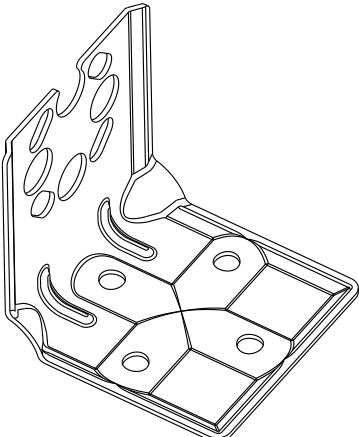
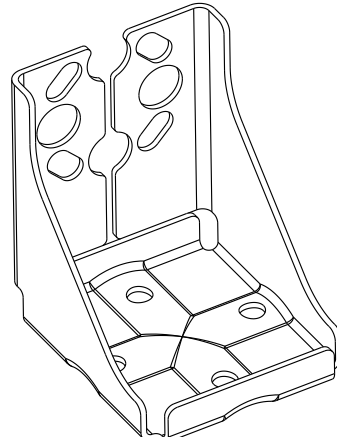
NAPOMENA**Netočni rezultati mjerena.**

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 Montaža na zid i cijevi (opcija)

Tvrtka Endress+Hauser nudi sljedeće montažne nosače za ugradnju uređaja na cijevi ili zidove:

Standardna verzija	Vezrija za teške uvjete rada
	

A0031326

A0031327



Standardna verzija montažnog nosača **nije** prikladna za korištenje u primjenama koje su izložene vibracijama.

Verzija montažnog nosača za teške uvjete rada testirana je na otpornost na vibracije prema IEC 61298-3, pogledajte odjeljak „Otpornost na vibracije“ Tehničkih informacija.

Ako se koristi razdjelnik ventila, treba uzeti u obzir i njegove dimenzije.

Nosač za montažu na zid i cijev uključujući potporni držač za montažu na cijev i dvije matice.

Za tehničke podatke (kao što su dimenzije ili brojevi narudžbe za vijke) pogledajte dokument o dodacima SD01553P/00/HR.

Prilikom montaže uvažite sljedeće:

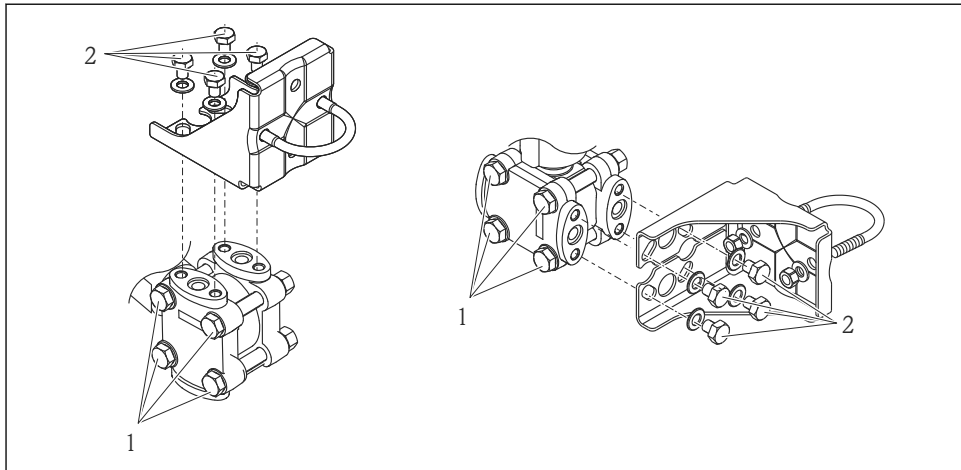
- Kako biste spriječili narezivanje montažnih vijaka, prije montaže ih morate podmazati višenamjenskom mašću.
- Prilikom montaže na cijev, jednoliko zategnjite maticu na držaču s zakretnim momentom od najmanje 30 Nm (22.13 lbf ft).
- Za potrebe ugradnje koristite samo vijke s brojem artikla (2) (pogledajte sljedeći dijagram).

NAPOMENA

Neispravno rukovanje!

Oštećenja na uredaju!

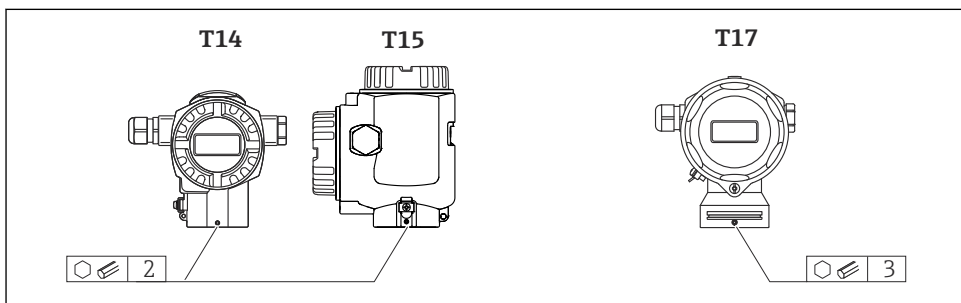
- Uklanjanje vijaka s brojem artikla (1) nije dopušteno ni pod kojim okolnostima i poništava jamstvo.



A0025335

5.2.8 Zakretanje kućišta

Kućište se može zakrenuti do 380 ° otpuštanjem steznog vijka.



A0019996

1. Kućište T14 i T15: otpustite stezni vijak 2 mm (0.08 in) imbus ključem. Kućište T17: otpustite stezni vijak 3 mm (0.12 in) imbus ključem.
2. Zakrenite kućište (maks. do 380 °).
3. Ponovo pritegnite zatezni vijak s 1 Nm (0.74 lbf ft).

5.2.9 Zatvaranje poklopaca 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 poklopaca kućišta pazite da navoji na poklopциma i kućištu budu očišćeni od prljavštine, na primjer pjesak. Ako nađete na otpor prilikom zatvaranja poklopaca, ponovno provjerite navoje na prljavštinu.

Zatvaranje poklopaca na higijenskom kućištu od nehrđajućeg čelika (T17)

Poklopci za pretinac priključaka i pretinac za elektroniku zakvačeni su u kućište i zatvoreni vijkom u svakom kućištu. Ove vijke treba zategnuti rukom (2 Nm (1.48 lbf ft)) do graničnika kako bi se osiguralo da poklopci čvrsto sjede.

6 Električni priključak

6.1 Zahtjevi povezivanja

▲ UPOZORENJE

Opasnost od električnog udara!

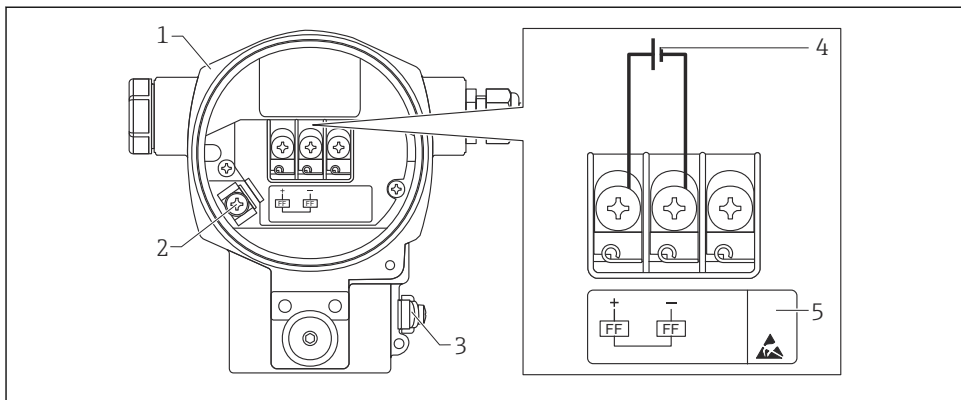
Ako je radni napon > 35 VDC: opasni kontakti napon na priključcima.

- U vlažnoj okolini nemojte otvarati poklopac ako postoji napon.

▲ UPOZORENJE

Električna sigurnost ugrožena je neispravnim priključkom!

- Opasnost od električnog udara i/ili eksplozije! Prije 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.
- Uređaji s integriranim zaštitom od prenapona moraju biti uzemljeni.
- Zaštitni krugovi protiv obrnutog polariteta, HF utjecaja i vršnih prenapona su integrirani.
- Opskrbni napon mora odgovarati opskrbnom naponu na pločici s oznakom tipa, pogledajte upute za uporabu →  2.
- Isključite napon prije spajanja.
- Skinite poklopac kućišta pretinca za terminale.
- Provedite kabel kroz uvodnicu. Po mogućnosti koristite upleteni, oklopljeni dvožični kabel.
- Spojite uređaj kako je prikazano na dijagramu.
- Zavrnite poklopac kućišta.
- Uključite opskrbu naponom.



A0047210

1 Električni priključak FOUNDATION sabirnice

- 1 Kućište
- 2 Terminali za signalnu kabel i napajanje
- 3 Vanjski uzemljeni terminal
- 4 Minimalni napon napajanja, za verziju u neopasnom području = 9 do 32 V DC
- 5 Uređaji s integriranim zaštitom od previsokog napona označeni su s „OVP“ (zaštita od prenapona) ovdje.

6.1.1 Spajanje uređaja s utikačem 7/8"

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

A0011176

6.2 Spajanje mjerne jedinice

Za daljnje informacije o mrežnoj strukturi i uzemljjenju te za daljnje komponente sustava sabirnice kao što su kabeli sabirnice, pogledajte odgovarajuću dokumentaciju, npr. Upute za uporabu BA00013S „Pregled FOUNDATION sabirnice: Smjernice za planiranje i puštanje u pogon“ i Smjernice za FOUNDATION sabirnicu.

6.2.1 Opskrbni napon

Verzija za neopasna područja: 9 do 32 V DC

A UPOZORENJE

Možda je priključen mrežni napon!

Opasnost od električnog udara i/ili eksplozije!

- ▶ 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.
- ▶ Svi podaci o zaštiti od eksplozije dati su u zasebnoj Ex dokumentaciji koja je dostupna na zahtjev. Dokumentacija Ex isporučuje se kao standard sa svim uređajima koji su odobreni za uporabu u opasnim područjima.

6.2.2 Potrošnja struje

15.5 mA ± 1 mA, struja uključivanja odgovara IEC 61158-2, klauzula 21.

6.2.3 Priključci

- 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)

6.2.4 Specifikacija kabela

- Tvrtka Endress+Hauser preporučuje korištenje upletenih, oklopljenih dvožičnih kabela.
- Promjer kabela: 5 do 9 mm (0.2 do 0.35 in)

Za daljnje informacije o specifikacijama kabela pogledajte Upute za uporabu BA00013S „Pregled FOUNDATION sabirnice”, Smjernice za FOUNDATION sabirnice i IEC 61158-2 (MBP).

6.2.5 Uzemljenje and zaštita

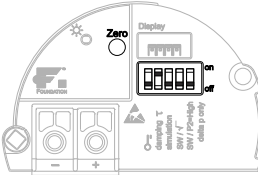
Deltabar S mora biti uzemljen, na primjer pomoću vanjskog priključka za uzemljenje.

Za mreže FOUNDATION sabirnice dostupne su različite metode uzemljenja i zaštite, kao što su:

- Izolirana ugradnja (vidi također IEC 61158-2)
- Ugradnja s višestrukim uzemljenjem
- Ugradnja kapaciteta.

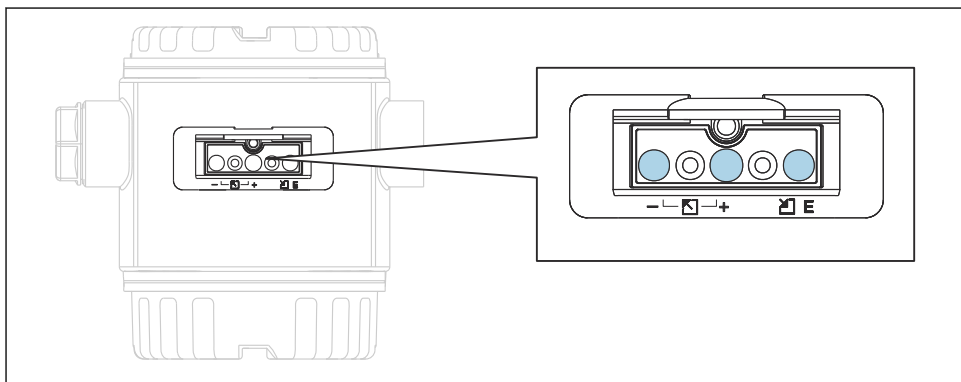
7 Mogućnosti upravljanja

7.1 Rad bez upravljačkog izbornika

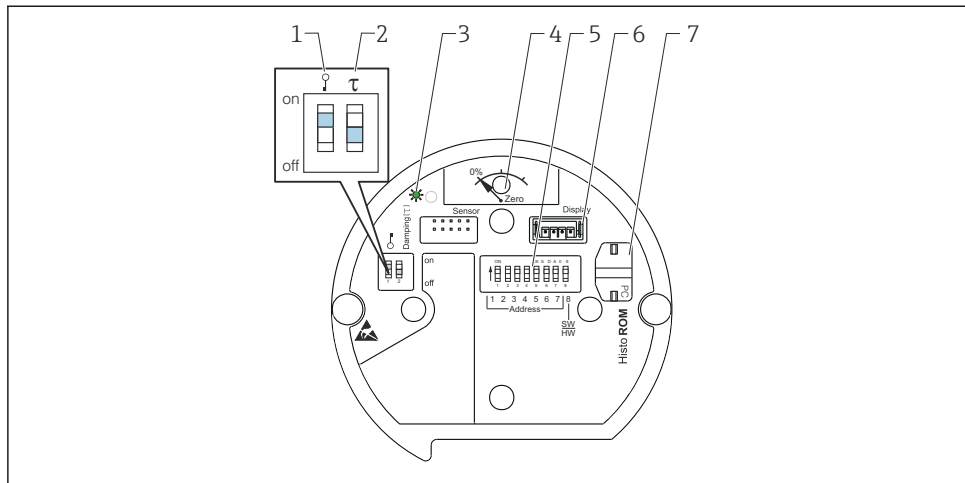
Mogućnosti upravljanja	Objašnjenje	Grafika	Opis
Lokalni rad bez zaslona uređaja	Uređajem se upravlja pomoću tipki za upravljanje i DIP prekidača na električnom umetku.	 A0029998	→ 16

7.1.1 Položaj upravljačkih elemenata

U slučaju kućišta od aluminija (T14/T15) i kućišta od nehrđajućeg čelika (T14), tipka za upravljanje nalazi se ili ispod zaštitnog poklopca na vanjskoj strani uređaja ili iznutra na električnom umetku. U slučaju higijenskog kućišta od nehrđajućeg čelika (T17), tipka za upravljanje uvijek je unutar električnog umetka. Osim toga, na opcionskom lokalnom zaslonu nalaze se tri tipke za upravljanje.



2 Tipke za upravljanje, izvana



A0020032

- 1 DIP prekidač za zaključavanje / otključavanje parametara relevantnih za izmjerenu vrijednost
- 2 DIP prekidač za uključivanje / isključivanje prigušenja
- 3 Zelena LED sijalica označava prihvatanje vrijednosti
- 4 Tipka za podešavanje položaja i resetiranje uređaja
- 5 DIP prekidač za adresu sabirnice
- 6 Utor za opcionalni prikaz
- 7 Utor za opcionalni HistoROM®/M-DAT

Funkcija DIP prekidača

Da biste izvršili odgovarajuću funkciju, pritisnite tipku ili kombinaciju tipki najmanje 3 s. Pritisnite kombinaciju tipki barem 6 s za resetiranje.

	Značenje
	<ul style="list-style-type: none"> Podešavanje položaja (ispравка nulte točke): pritisnite tipku najmanje 3 sekunde. LED dioda na električnom umetku kratko svijetli ako je primjenjeni pritisak prihvaćen za podešavanje položaja. Potpuno resetiranje: pritisnite tipku najmanje 12 sekundi. LED na električnom umetku kratko svijetli ako se vrši resetiranje.
	<ul style="list-style-type: none"> DIP prekidač 1: za zaključavanje/otključavanje parametara relevantnih za izmjerenu vrijednost. Tvornička postavka: isključeno (otključano) DIP prekidač 2: prigušenje uključeno/isključeno, tvornička postavka: uključeno (prigušenje uključeno)

7.1.2 FOUNDATION sabirnica

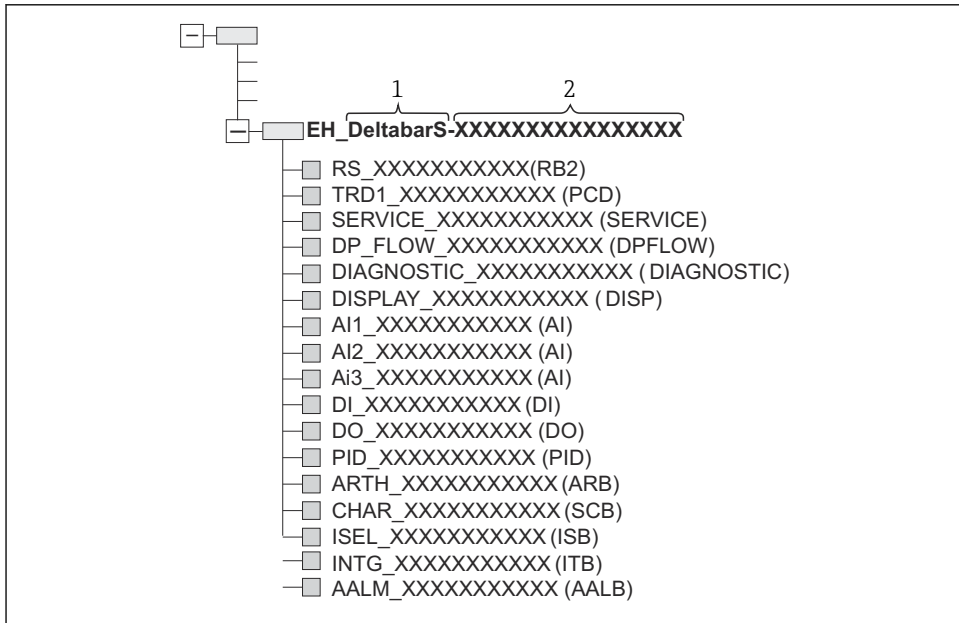
Identifikacija i adresiranje uređaja

FOUNDATION sabirnica identificira uređaj pomoću njegovog ID koda i automatski mu dodjeljuje odgovarajuću adresu polja. Identifikacijski kód ne može se mijenjati. Uređaj se

pojavljuje na zaslonu mreže nakon što pokrenete programsku konfiguraciju FF i integrirate uređaj u mrežu. Dostupni blokovi prikazani su pod nazivom uređaja.

Ako opis uređaja još nije učitan, blokovi izvješćuju "Nepoznato" ili "(UNK)".

Deltabar S izvještava sljedeće:



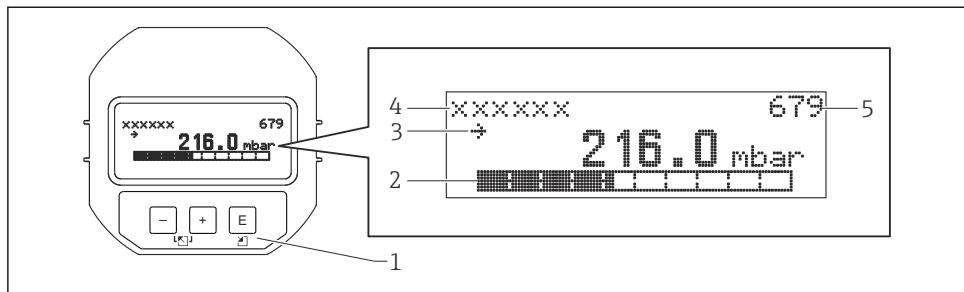
A0047229

7.2 Rad s zaslonom uređaja (opcionalko)

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. Zaslon uređaja može se okretati u koracima od 90 °. Ovisno o položaju ugradnje uređaja to olakšava upravljanje uređajem i očitavanje izmjerениh vrijednosti.

Funkcije:

- Prikaz 8-znamenkaste izmjerene vrijednosti uključujući znak i decimalnu točku, prikaz jedinice, trakasti grafikon za prikaz struje
- Jednostavna i cijelovita navigacija izbornicima zbog kvarova parametara na više razina i skupina
- Svaki parametar ima 3-znamenkasti ID broj za jednostavnu navigaciju
- Mogućnost konfiguiranja zaslona prema individualnim željama i potrebama, npr. jezik, izmjenični prikaz, prikaz drugih izmjerenih vrijednosti kao što su temperatura senzora, postavka kontrasta
- Opsežne dijagnostičke funkcije (poruka o pogrešci i upozorenje, indikatori maksimuma/minimuma, itd.)
- Brzo i sigurno puštanje u pogon pomoću izbornika Brza postavka



A0016498

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

Simbol	Značenje
	Simbol alarma <ul style="list-style-type: none"> ▪ Simbol treperi: upozorenje, uređaj nastavlja mjerjenje ▪ Simbol stalno svijetli: pogreška, uređaj ne nastavlja mjerjenje <i>Napomena:</i> Simbol alarma može prekrivati simbol tendencije.
	Simbol brave Upravljanje uređajem je zaključano. Otključajte uređaj.
	Simbol komunikacije Prijenos podataka komunikacijom.
	Simbol tendencije (povećavanje) Izmjerena vrijednost se povećava.
	Simbol tendencije (smanjivanje) Izmjerena vrijednost se smanjuje.
	Simbol tendencije (konstantan) Izmjerena vrijednost je ostala konstantna tijekom posljednjih nekoliko minuta.

7.2.1 Upravljačke tipke na zaslonu i upravljačkom modulu

Tipka/tipke za upravljanje	Značenje
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kretanje prema gore u popisu za odabir ▪ Uredite numeričke vrijednosti i znakove unutar funkcije
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kretanje prema dolje u popisu za odabir ▪ Uredite numeričke vrijednosti i znakove unutar funkcije
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potvrdite unos ▪ Prijedi na sljedeću stavku

Tipka/tipke za upravljanje	Značenje
	Postavka kontrasta lokalnog zaslona: tamnije
	Postavka kontrasta lokalnog zaslona: svjetlijе
	<p>ESC funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izadjite iz načina uređivanja bez spremanja izmijenjene vrijednosti ▪ Nalazite se u izborniku unutar funkcionalne grupe: prvi put kada istodobno pritisnete tipke, vraćate se jedan parametar unatrag u funkcijskoj grupi. Svaki sljedeći put kada istodobno pritisnete tipke, idete za jednu razinu gore u izborniku. ▪ Nalazite se u izborniku na razini odabira: svaki put kada istodobno pritisnete tipke, prelazite na razinu u izborniku. <p><i>Napomena:</i> Za pojmove funkcionalna grupa, razina, razina odabira pogledajte „Struktura izbornika“.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIP prekidač 1: za zaključavanje/otključavanje parametara relevantnih za izmjerenu vrijednost. Tvornička postavka: isključeno (otključano) ▪ DIP prekidač 2: za simulacijski način rada, tvornička postavka: isključeno (simulacijski način rada isključen)

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.

	Postavi URV	014	Rad
2	1 0 0 . 0 0 0	mbar	Pritisnите ili za ulazak u način uređivanja. Prva brojka istaknuta je crnom bojom.
3	5 0 0 . 0 0 0	mbar	Koristite taster za promjenu „1“ u „5“. Pritisnute taster za potvrdu „5“. Kursor prelazi na sljedeći položaj (istaknut crnom bojom). Potvrdite "0" pomoću (drugi položaj).
4	5 0 0 . 0 0 0	mbar	Treća brojka označena je crnom bojom i sada se može uređivati.
5	5 0 ↴ . 0 0 0	mbar	Upotrijebite tipku za promjenu na simbol „←“. Upotrijebite za spremanje nove vrijednosti i izlazak iz načina uređivanja. Pogledajte sljedeću sliku.
6	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 . 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 → Postavka → Pod. nultog položaja

	Podešavanje položaja 007	Rad
1	<input checked="" type="checkbox"/> Otkaži Potvrdi	Tlak za podešavanje položaja prisutan je na uređaju.
2	<input checked="" type="checkbox"/> Otkaži <input checked="" type="checkbox"/> Potvrdi	Koristite se s ili za prijelaz na opciju „Potvrdi“. Aktivna opcija označena je crnom bojom.
3	Podešavanje je prihvaćeno!	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 Potvrdi	Za izlazak iz načina uređivanja parametra koristite .

8 Puštanje u pogon

Uredaj je standardno konfiguriran za način mjerena „Tlak“. 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 veći od maksimalnog dopuštenog tlaka, uzastopno se prikazuju poruke „Prevelik tlak senzora E115“ i „Greška tlaka senzora E727 - prekoračenje“. 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 koji je niži od minimalno dopuštenog tlaka, uzastopno se prikazuju poruke „Nizak tlak E120 senzora“ i „Pogreška tlaka E727 senzora - prekoračenje“. Uredaj koristite samo u granicama raspona senzora!

8.1 Konfiguriranje poruka

- Poruke E727, E115 i E120 su poruke tipa „Pogreška“ i mogu se konfigurirati kao „Upozorenje“ ili „Alarm“. Tvornička postavka za ove poruke je „Upozorenje“. Ova postavka sprječava da strujni izlaz usvoji konfiguiranu vrijednost struje alarma tijekom primjene (npr. kaskadno mjerjenje) gdje korisnik svjesno prihvata da raspon senzora može biti prekoračen.
- Preporučujemo postavljanje poruka E727, E115 i E120 na „Alarm“ u sljedećim slučajevima:
 - Za primjenu mjerena nije potrebno izlaziti izvan raspona senzora.
 - Mora se provesti podešavanje položaja koje mora ispraviti veliku izmjerenu pogrešku kao rezultat orientacije uređaja (npr. uredaji s membranskom brtvom).

8.2 Odabir jezika i načina mjerena

8.2.1 Lokalno upravljanje

Parametar NAČIN MJERENJA je na prvoj razini odabira.

Dostupni su sljedeći načini mjerena:

- Tlak
- Razina
- Protok

8.3 Podešavanje položaja

Zbog orientacije uređaja može doći do pomaka u izmjerenoj vrijednosti, tj. kada je posuda prazna ili djelomično napunjena, izmjerena vrijednost ne prikazuje nulu. Postoje dva načina za podešavanje položaja.

- Putanja izbornika na lokalnom zaslonu:
ODABIR GRUPE → RADNI IZBORNIK → POSTAVKE → PODEŠAVANJE POLOŽAJA
- Put izbornika u FieldCare:
RADNI IZBORNIK → POSTAVKE → PODEŠAVANJE POLOŽAJA

8.3.1 Izvođenje podešavanja položaja putem lokalnog zaslona ili FieldCare

Parametri navedeni u sljedećoj tablici mogu se pronaći u POD. POLOŽAJA. grupa (puta izbornika: RADNI IZBORNIK → POSTAVKE → PODEŠAVANJE POLOŽAJA).

Naziv parametra	Opis
POD. NULTOG POLOŽAJA, ulaz	<p>Pod. nultog položaja – razlika tlaka između nule (zadana vrijednost) i izmjerenoj tlaci ne mora biti poznata</p> <p>Primjer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ IZMJERENA VRJEDNOST = 2.2 mbar (0.032 psi) ▪ Možete ispraviti IZMJERENU VRJEDNOST putem parametra „POD. NULTOG POLOŽAJA“ s opcijom „Potvrdi“. To znači da trenutnom tlaku dodjeljujete vrijednost 0,0. – IZMJERENA VRJEDNOST (nakon pod. nultog položaja) = 0.0 mbar ▪ Trenutna vrijednost se također ispravlja. <p>Parametar ODSTUPANJE KALIB. prikazuje rezultujuću razliku tlaka (odstupanje) kojom je ispravljena IZMJERENA VRJEDNOST.</p> <p>Tvorničke postavke: 0.0</p>
POD. VRJEDNOSTI UNOSA, ulaz	<p>Pod. nultog položaja – razlika tlaka između nule (zadana vrijednost) i izmjerenoj tlaci ne mora biti poznata. Za korekciju razlike tlaka potrebna je referentna merna vrijednost (npr. iz referentnog uređaja).</p> <p>Primjer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ IZMJERENA VRJEDNOST = 0.5 mbar (0.0073 psi) ▪ Za parametar POD. VRJEDNOSTI UNOSA, odredite željenu zadatu točku za IZMJERENU VRJEDNOST, na primjer 2.0 mbar (0.029 psi). (Vrijedi sljedeće: nova IZMJERENA VRJEDNOST = POD. VRJEDNOSTI UNOSA) ▪ Za parametar POD. VRJEDNOSTI UNOSA, odredite željenu zadatu točku za IZMJERENU VRJEDNOST, na primjer 2.0 mbar (0.029 psi). (Vrijedi sljedeće: nova IZMJERENA VRJEDNOST = POD. VRJEDNOSTI UNOSA) ▪ Parametar ODSTUPANJE KALIB. prikazuje rezultujuću razliku tlaka (odstupanje) kojom je ispravljena IZMJERENA VRJEDNOST. Vrijedi sljedeće: ODSTUPANJE KALIB. = _{staru} IZMJERENA VRJEDNOST – POD. VRJEDNOSTI UNOSA, ovdje: ODSTUPANJE KALIB. = 0.5 bar (0.0073 psi) – 2.0 bar (0.029 psi) = 1.5 bar (0.022 psi) <p>Tvorničke postavke: 0.0</p>
ODSTUPANJE KALIB., ulaz	<p>Podešavanje položaja – razlika tlaka između nule (zadana vrijednost) i izmjerenoj tlaci je poznata.</p> <p>Primjer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ IZMJERENA VRJEDNOST = 2.2 mbar (0.032 psi) ▪ Putem parametra ODSTUPANJE KALIB., unesite vrijednost za koju treba ispraviti IZMJERENU VRJEDNOST. Kako biste ispravili IZMJERENU VRJEDNOST na 0.0 mbar, ovdje morate unijeti vrijednost 2.2. (Vrijedi sljedeće: nova IZMJERENA VRJEDNOST = _{staru} IZMJERENA VRJEDNOST – ODSTUPANJE KALIB.) ▪ IZMJERENA VRJEDNOST (nakon unosa za odstupanje kalib.) = 0.0 mbar <p>Tvorničke postavke: 0.0</p>

8.4 Izbornik Brzo mjerjenje za način mjerjenja „Tlak“

Lokalno upravljanje	FieldCare
Prikaz izmjerene vrijednosti Prebacite se s prikaza mjerene vrijednosti na ODABIR GRUPE pomoću  .	Prikaz izmjerene vrijednosti Odaberite izbornik BRZA POSTAVKA.
ODABIR GRUPE Odaberite parametar NAČIN MJERENJA.	Način mjerjenja Odaberite parametar vrste primarne vrijednosti.
NAČIN MJERENJA Odaberite opciju „Tlak“.	Vrsta primarne vrijednosti Odaberite opciju „Tlak“.
ODABIR GRUPE Odaberite izbornik BRZA POSTAVKA.	
POD. NULTOG POLOŽAJA Zbog orijentacije uređaja može doći do pomaka u izmjerenoj vrijednosti. IZMJERENU VRJEDNOST ispravljate putem POS-a. Parametar PODEŠAVANJE NULTOG POLOŽAJA s opcijom „Potvrdi“, tj. prisutnom tlaku dodijelite vrijednost 0,0.	POD. NULTOG POLOŽAJA Zbog orijentacije uređaja može doći do pomaka u izmjerenoj vrijednosti. IZMJERENU VRJEDNOST ispravljate putem POS-a. Parametar PODEŠAVANJE NULTOG POLOŽAJA s opcijom „Potvrdi“, tj. prisutnom tlaku dodijelite vrijednost 0,0.
VRJEDNOST PRIGUŠIVANJA Unesite vrijeme prigušenja (vremenska konstanta). Prigušivanje utječe na brzinu kojom svi sljedeći elementi, kao što su lokalni zaslon, izmjerena vrijednost i OUT vrijednost bloka analognog ulaza, reagiraju na promjenu tlaka.	VRJEDNOST PRIGUŠIVANJA Unesite vrijeme prigušenja (vremenska konstanta). Prigušivanje utječe na brzinu kojom svi sljedeći elementi, kao što su lokalni zaslon, izmjerena vrijednost i OUT vrijednost bloka analognog ulaza, reagiraju na promjenu tlaka.



71570683

www.addresses.endress.com
