

Kratke upute za rad Deltabar PMD55B

Mjerenje diferencijalnog tlaka
HART



Ove kratke upute za uporabu ne zamjenjuju Upute za uporabu uz uređaj. Detaljnije informacije o uređaju pronaći ćete u Uputama za uporabu, a drugu dokumentaciju.

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 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


Priključak za uzemljenje: \perp

Priključak za povezivanje sa sustavom uzemljenja.


2.2.3 Simboli za određene vrste informacija

Dozvoljeno: 


Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene.

Zabranjeno: 

Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene.

Dodatne informacije: 

Referenca na dokumentaciju: 

Referenca na stranicu: 

Serije koraka: 1, 2, 3

Rezultat pojedinačnog koraka: L →



2.2.4 Simboli na grafičkim prikazima

Brojevi stavki: 1, 2, 3 ...

Serije koraka: 1, 2, 3

Prikazi: A, B, C, ...

2.2.5 Simboli na uređaju

Sigurnosne upute:  → 

Pratite sigurnosne upute sadržane u pridruženim uputama za uporabu.

2.2.6 Simboli za komunikaciju

2.3 Registrirani zaštitni znak

HART®

Registrirani zaštitni znak grupe FieldComm, Austin, Texas, SAD

Bluetooth®

Znak i logo Bluetooth® su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i bilo koja uporaba tih znakova od strane tvrtke Endress+Hauser je odobrena licencom. Drugi zaštitni znakovi i zaštitna imena pripadaju dotičnim vlasnicima.

Apple®

Apple, logo Apple, iPhone i iPod touch su zaštitni znakovi tvrtke Apple Inc., registrirane u SAD-u i drugim zemljama. Trgovina App Store je oznaka usluge marke Apple Inc.

Android®

Android, Google Play i Google Play logo su zaštitni znakovi tvrtke Google Inc.

3 Osnovne sigurnosne informacije

3.1 Zahtjevi za osoblje

Osoblje koje će provoditi ugradnju, puštanje u pogon, dijagnostiku i održavanje mora ispunjavati sljedeće uvjete:

- ▶ Školovano stručno osoblje: mora raspolagati s kvalifikacijom, koja odgovara toj funkciji i zadacima
- ▶ Mora biti ovlašteno od strane vlasnika sustava/operatora
- ▶ Mora biti upoznato s nacionalnim propisima
- ▶ Prije početka rada: mora pročitati i razumjeti Upute za uporabu i dodatnu dokumentaciju kao i certifikate (ovisne o primjeni)
- ▶ Slijediti upute i ispuniti uvjete

Osoblje mora za svoj rad ispuniti sljedeće uvjete:

- ▶ Vlasnik/operator postrojenja mora ovlastiti i uputiti osoblje na potrebe zadatka
- ▶ Slijediti upute iz ovih Uputa za uporabu

3.2 Namjena

Deltabar Je odašiljač diferencijalnog tlaka za mjerenje diferencijalnog tlaka, protoka i razine i diferencijalnog tlaka.

3.2.1 Neispravno korištenje

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

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.
- ▶ Operater je odgovoran za rad uređaja bez smetnji.

Promjene na uređaju

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

Za uklanjanje opasnosti kod osoba ili objekta kada se uređaj koristi u području s odobrenjem (npr. zaštitu od eksplozije, sigurnost tlačnih posuda):

- ▶ Provjerite nazivnu pločicu kako biste potvrdili je li naručeni uređaj moguće staviti u namjeravanu uporabu u području s odobrenjem.
- ▶ Potrebno je uvažavati propise u zasebnoj dodatnoj dokumentaciji, koja je sastavni dio ovih Uputa.

3.5 Sigurnost proizvoda

Ovaj je uređaj dizajniran u skladu s dobrom inženjerskom praksom kako bi zadovoljio najsuvremenije sigurnosne zahtjeve, testiran je i izašao je iz tvornice u stanju u kojem je sigurno raditi.

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 Funkcionalni sigurnosni SIL (opcijski)

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

3.7 IT sigurnost

Tvrtka Endress+Hauser može pružiti jamstvo samo ako se uređaj instalira i primjenjuje sukladno Uputama za uporabu. Uređaj raspolaže sigurnosnim mehanizmima kako bi se

zaštito od hotimičnog namještanja. Sam operater mora implementirati IT sigurnosne mjere sukladno sigurnosnom standardu operatera, koje uređaj i prijenos podataka dodatno štite.

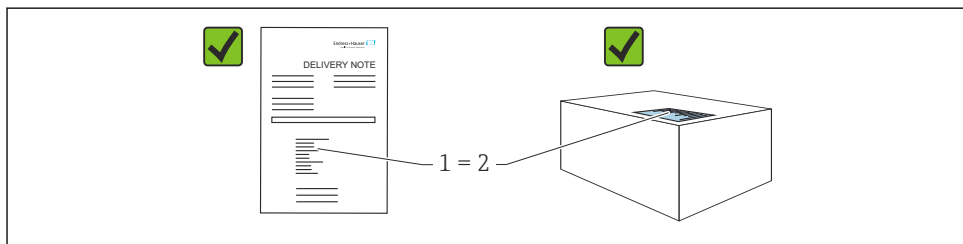
3.8 IT sigurnost specifična za uređaj

Uređaj nudi posebne funkcije koje podržavaju zaštitne mjere od strane operatera. Te funkcije može konfigurirati korisnik i jamčiti veću sigurnost uređaja ako se koriste pravilno. Pregled najvažnijih funkcija je naveden u sljedećem poglavlju:

- Zaštita od zapisivanja preko prekidača za zaštitu od zapisivanja
- Pristupni kod za promjenu korisničke uloge (primjenjuje se na rad putem Bluetootha, FieldCare, DeviceCare i alate za upravljanje imovinom (npr. AMS, PDM)

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): jesu li sigurnosne napomene (XA) dostavljene?



Ako na bilo koje od ovih pitanja možete odgovoriti s „ne”, kontaktirajte tvrtku Endress +Hauser.

4.2 Skladištenje i transport

4.2.1 Uvjeti skladištenja

- Koristite originalnu ambalažu
- Čuvajte uređaj u čistim i suhim uvjetima i zaštitite od oštećenja uzrokovanih udarcima

Temperaturno područje skladišta

Pogledajte tehničke informacije.

4.2.2 Transport proizvoda do mjernog mjesta

UPOZORENJE

Neispravan prijevoz!

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

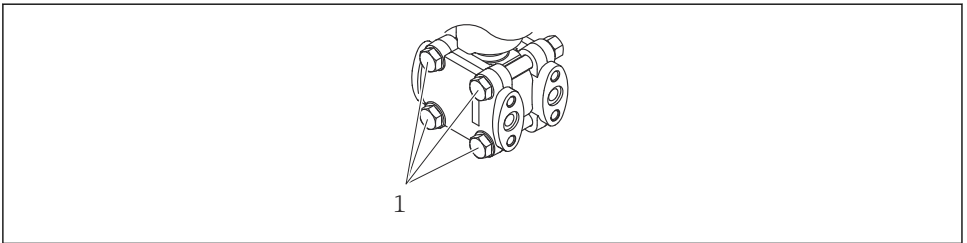
- ▶ Transportirajte uređaj u originalnom pakiranju na mjesto mjerenja.

5 Montaža

NAPOMENA

Uređaj se može oštetiti ako se njime nepravilno rukuje!

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



A0025336

5.1 Uvjeti montaže

5.1.1 Opće upute

- Nemojte čistiti ili dodirivati membrane s tvrdim i/ili šiljastim predmetima.
- Zaštitu s membrane uklanjajte tek neposredno prije ugradnje.

Uvijek čvrsto zategnite poklopac kućišta i uvodnice kabela.

1. Protuzategnite uvodnice kabela.
2. Zategnite maticu spojnice.

5.1.2 Upute za ugradnju

- Kako biste zajamčili optimalnu čitljivost lokalnog zaslona, podesite kućište i lokalni zaslon
- Endress+Hauser nudi montažni nosač za montiranje uređaja na cijevi ili zidove
- Prilikom mjerenja u medijima koji sadrže čvrste čestice (e.g. prljavim tekućinama), instaliranje separatora i odvodnih ventila je korisno za hvatanje i uklanjanje taloga

- Pomoću razvodnika ventila omogućuje jednostavno puštanje u rad, ugradnju i održavanje bez prekida procesa
- Tijekom montiranja uređaja, uspostavljanja električne veze u vrijeme rada: spriječite prodor vlage u kućište
- Usmjerite kabel i utikač prema dolje što je više moguće kako biste spriječili ulazak vlage (npr. kišnice ili kondenzacije)

5.1.3 Ugradnja tlačnog cjevovoda

- Za preporuke za usmjeravanje tlačnih cjevovoda pogledajte DIN 19210 „Cijevi diferencijalnog tlaka za uređaje za mjerenje protoka” ili odgovarajuće nacionalne ili međunarodne norme
- Prilikom postavljanja tlačnog cjevovoda na otvorenom, osigurajte dovoljnu zaštitu od smrzavanja, npr. pomoću praćenja topline cijevi
- Ugradite tlačni cjevovod s monotonim gradijentom od najmanje 10%

5.2 Montaža uređaja za mjerenje

5.2.1 Mjerenje protoka

Mjerenje protoka u plinovima

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

Mjerenje protoka u parama

- Uređaj uvijek montirajte ispod najniže mjerne točke
- Montirajte sifone kondenzata na istoj visini kao i točke točenja i na istoj udaljenosti od uređaja
- Prije puštanja u rad, napunite cjevovode do visine zamki za kondenzat

Mjerenje protoka u tekućinama

- Montirajte uređaj ispod mjerne točke kako bi cjevovodi bili uvijek napunjeni tekućinom i da se mjehurići plina mogu vratiti 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 Mjerenje razine

Mjerenje razine u otvorenim posudama

- Montirajte uređaj ispod donjeg mjernog priključka tako da cjevovodi budu uvijek napunjeni tekućinom
- Strana s niskim tlakom otvorena je 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 zatvorenoj posudi

- Montirajte uređaj ispod donjeg mjernog priključka tako da cjevovodi budu uvijek napunjeni tekućinom
- Uvijek spojite stranu s niskim tlakom 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 prekrivenom parom

- Montirajte uređaj ispod donjeg mjernog priključka tako da cjevovodi budu uvijek napunjeni tekućinom
- Uvijek spojite stranu s niskim tlakom iznad maksimalne razine
- Zamka za kondenzat osigurava stalni pritisak na strani s niskim tlakom
- Prilikom mjerenja u medijima s čvrstim dijelovima, kao što su prljave tekućine, instaliranje separatora i odvodnih ventila su korisni za hvatanje i uklanjanje taloga

5.2.3 Mjerenje tlaka

Mjerenje tlaka s 160 bar (2 400 psi) i 250 bar (3 750 psi) mjernom ćelijom

- Montirajte uređaj iznad mjerne točke tako da kondenzat može istjecati u procesnu cijev
- Negativna strana otvorena je za atmosferski tlak preko uvijenih zračnih filtara uvrnutih u bočnu priрубnicu na strani niskog pritiska

5.2.4 Mjerenje diferencijalnog tlaka

Mjerenje diferencijalnog tlaka u plinovima i parama

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

Mjerenje diferencijalnog tlaka u tekućinama

- Montirajte uređaj ispod mjerne točke kako bi cjevovodi bili uvijek napunjeni tekućinom i da se mjehurići plina mogu vratiti 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

5.2.5 Zatvaranje poklopca kućišta

NAPOMENA

Navoj i poklopac kućišta oštećeni zbog prljavštine i nečistoća!

- ▶ Uklonite nečistoće (npr. pijesak) na navoju poklopca i kućišta.
- ▶ Ako i dalje nailazite na otpor prilikom zatvaranja poklopca, ponovno provjerite da li je navoj prljav.



Navoj kućišta

Navoji elektroničkih dijelova i priključnog pretinca mogu biti premazani premazom protiv trenja.

Sljedeće se primjenjuje na sve materijale za kućišta:

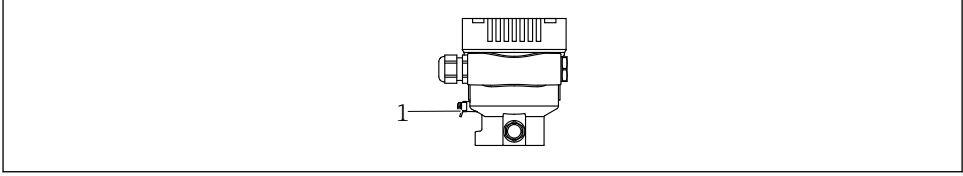
- ✗ **Nemojte podmazivati navoje kućišta.**

6 Električni priključak

6.1 Zahtjevi povezivanja

6.1.1 Izjednačenje potencijala

Na uređaju ne smije biti spojeno zaštitno uzemljenje. Ako je potrebno, potencijalno podudarni vod može se spojiti na vanjski priključak uzemljenja uređaja prije nego što se uređaj spoji.



A0045411

1 Terminal uzemljenja za priključenje voda za izjednačavanje potencijala

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od eksplozije!

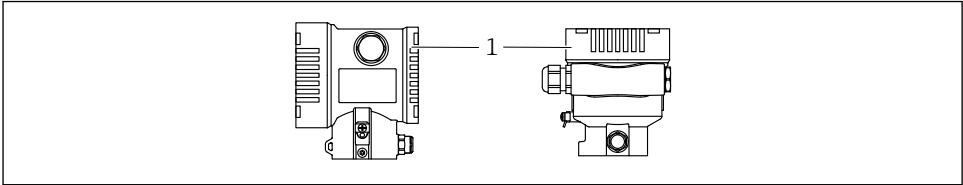
- ▶ Molimo pogledajte posebnu dokumentaciju o primjenama u opasnim područjima radi sigurnosnih uputa.



Za optimalnu elektromagnetsku kompatibilnost:

- Održavajte potencijalno podudarnu liniju što kraćom
- Održavajte presjek od najmanje $2,5 \text{ mm}^2$ (14 AWG)

6.2 Priključivanje uređaja



A0043806

1 Poklopac priključnog pretinca



Navoj kućišta

Navoji elektroničkih dijelova i priključnog pretinca mogu biti premazani premazom protiv trenja.

Sljedeće se primjenjuje na sve materijale za kućišta:

- ✗ **Nemojte podmazivati navoje kućišta.**

6.2.1 Opskrbni napon

- Ex d, Ex e, non-Ex: opskrbeni napon: 10.5 do 35 V_{DC}
- Ex i: napon napajanja: 10.5 do 30 V_{DC}
- Nominalna struja: 4 do 20 mA HART



Jedinica napajanja mora biti sigurnosno odobrena (npr. PELV, SELV, razred 2) i mora biti u skladu s relevantnim specifikacijama protokola. Od 4 do 20 mA, isti zahtjevi primjenjuju se za HART.

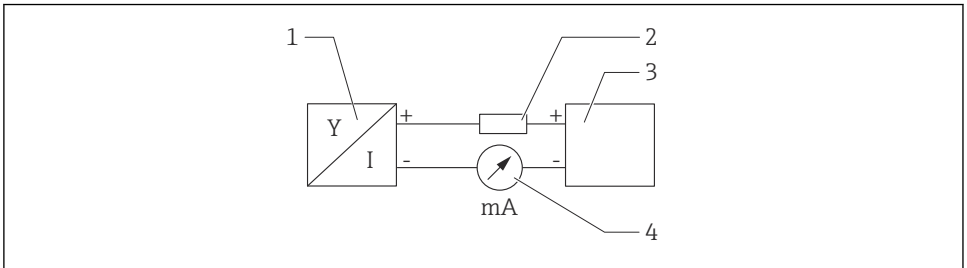
6.2.2 Priklučci

- Opskrbeni napon i unutarnji priključak za uzemljenje: 0.5 do 2.5 mm² (20 do 14 AWG)
- Vanjski priključak za uzemljenje: 0.5 do 4 mm² (20 do 12 AWG)

6.2.3 Specifikacija kabela

- Zaštitno uzemljenje ili uzemljenje zaštite kabela: nazivni poprečni presjek > 1 mm² (17 AWG)
Nazivni presjek od 0,5 mm² (20 AWG) do 2,5 mm² (13 AWG)
- Vanjski promjer kabela: Ø5 do 12 mm (0.2 do 0.47 in) ovisi o korištenoj kabelskoj uvodnici (vidi tehničke informacije)

6.2.4 4-20 mA HART



A0028908

1 Blok dijagram HART priključka

- 1 Uređaj s HART komunikacijom
- 2 HART komunikacijski otpornik
- 3 Opskrba naponom
- 4 multimetar



HART komunikacijski otpornik 250 Ω u signalnoj liniji je uvijek potreban u slučaju niske impedancije opskrbe naponom.

Uzmite u obzir pad napona:

Maksimalno 6 V za komunikacijski otpornik 250 Ω

6.2.5 Zaštita od previsokog napona

Uređaji bez opsijske zaštite od prenapona

Oprema tvrtke Endress+Hauser ispunjava zahtjeve standarda proizvoda IEC/DIN EN 61326-1 (tablica 2 Industrijsko okruženje).

Ovisno o vrsti priključka (opskrba izmjeničnom strujom, opskrba jednosmjernom strujom, ulazno / izlazni priključak), primjenjuju se različite razine prema IEC/DIN EN 61326-1 protiv privremenih prenapona (udara) (IEC / DIN EN 61000-4-5 Surge):

Razina ispitivanja na priključcima za jednosmjernu struju i ulazno / izlaznim priključcima iznosi 1000 V do uzemljenja

Kategorija prenapona

Kategorija prenapona II

6.2.6 Ožičenje

UPOZORENJE

Možda je priključen mrežni napon!

Opasnost od električnog udara i/ili eksplozije!

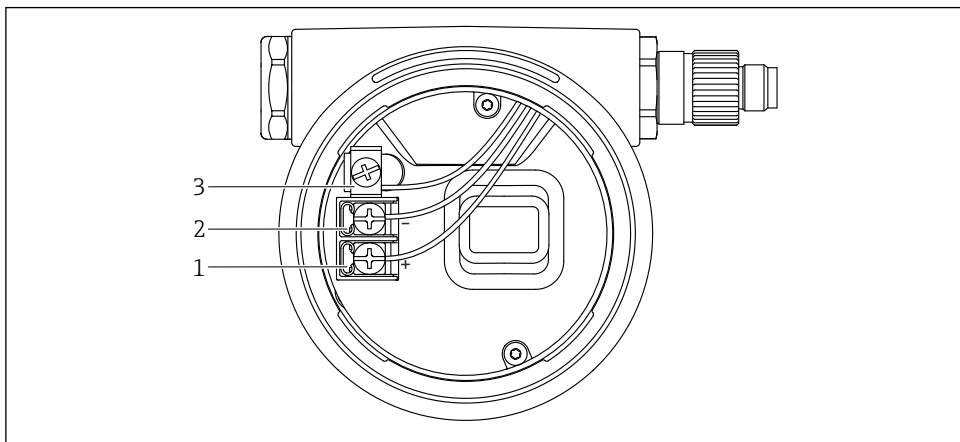
- ▶ Ukoliko se uređaj koristi u područjima ugroženim eksplozijama potrebno je pridržavati se nacionalnih standarda i specifikacija u Sigurnosnim napomenama (XAs). Koristite samo navedenu kablsku uvodnicu.
- ▶ Opskrbni napon mora odgovarati specifikacijama na natpisnoj pločici.
- ▶ Prije priključivanja uređaja isključite opskrbni napon.
- ▶ Ako je potrebno, potencijalno podudarni vod može se spojiti na vanjski priključak uzemljenja odašiljača prije nego što se uređaj spoji.
- ▶ Za uređaj treba predvidjeti odgovarajući prekidač u skladu s IEC/EN 61010.
- ▶ Kabeli moraju biti odgovarajuće izolirani, s tim da se uzmu u obzir napon i kategorija prenapona.
- ▶ Priključni kablovi moraju ponuditi odgovarajuću temperaturnu stabilnost, s tim da se uzme u obzir temperatura okoline.
- ▶ Upravljajte uređajem samo sa zatvorenim poklopcima.
- ▶ Zaštitni krugovi protiv obrnutog polariteta, HF utjecaja i vršnih prenapona su integrirani.

Povežite uređaj sljedećim redoslijedom:

1. Otpustite bravu poklopca (ako postoji).
2. Odvijte poklopac.
3. Vodite kabele u kablске cijevi ili ulaze kabela.
4. Spojite kabele.
5. Zategnite kablске cijevi ili ulaze kabela tako da nema curenja. Pritegnite ulaz kućišta u suprotnu stranu. Za M20 kablsku uvodnicu koristite odgovarajući alat širine AF24/25 8 Nm (5.9 lbf ft).
6. Zavrните poklopac sigurno natrag na priključni prostor.
7. Ako postoji: pritegnite vijak brave poklopca pomoću imbus ključa 0.7 Nm (0.52 lbf ft) ±0.2 Nm (0.15 lbf ft).

6.2.7 Raspored priključaka

Kućište s jednim pretincem

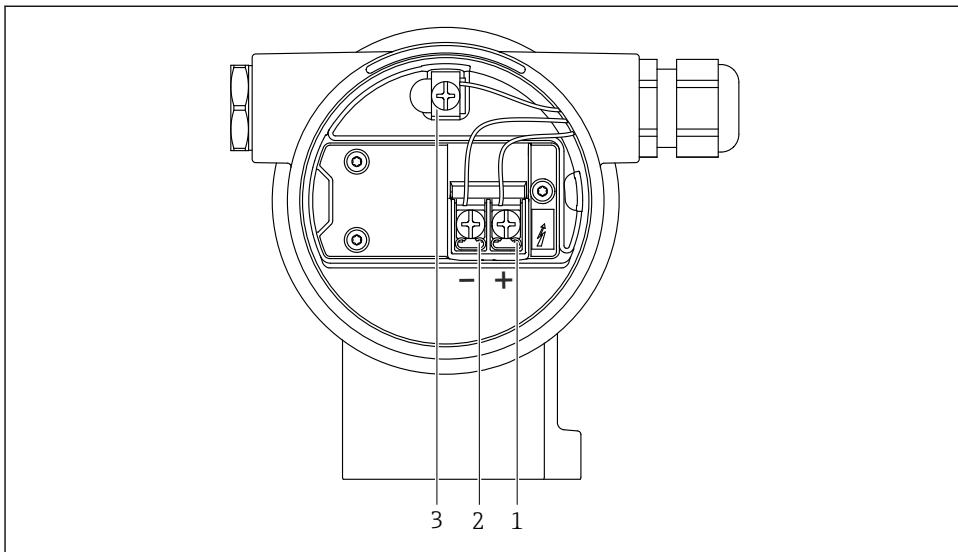


A0042594

2 Priključni terminali i uzemljeni terminal u priključnom odjeljku

- 1 Pozitivni terminal
- 2 Negativni terminal
- 3 Unutarnji podzemni terminal

Kućište s dva pretinca

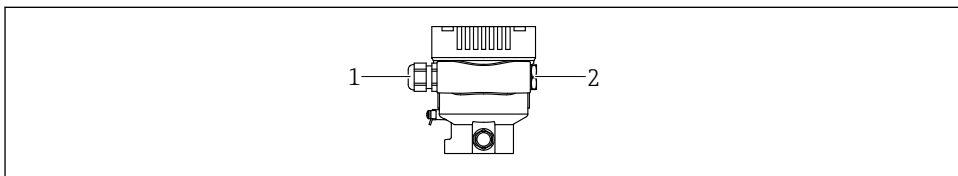


A0042803

3 Priključni terminali i uzemljeni terminal u priključnom odjeljku

- 1 Pozitivni terminal
- 2 Negativni terminal
- 3 Unutarnji podzemni terminal

6.2.8 Ulazi kabela



A0045413

- 1 Ulaz kabela
- 2 Slijepi čep

Vrsta ulaza za kabel ovisi o naručenoj verziji uređaja.

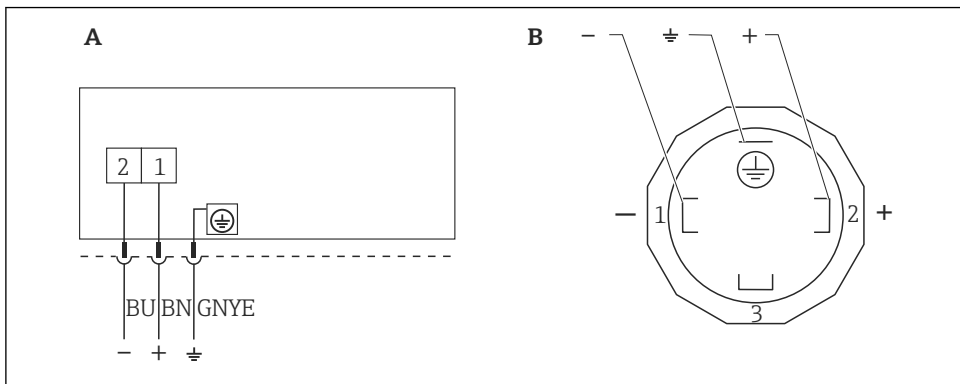
i Uvijek usmjeravajte priključne kabele prema dolje kako vlaga ne bi mogla prodrijeti u priključni pretinac.

Ako je potrebno, stvorite kapljičnu petlju ili upotrijebite zaštitni poklopac.

6.2.9 Dostupni utikači za uređaj

- i** Kod uređaja s utikačem nije potrebno otvarati kućište radi spajanja.
Koristite zatvorene brtve kako biste spriječili prodor vlage u uređaj.

Uređaji s čepom ventila

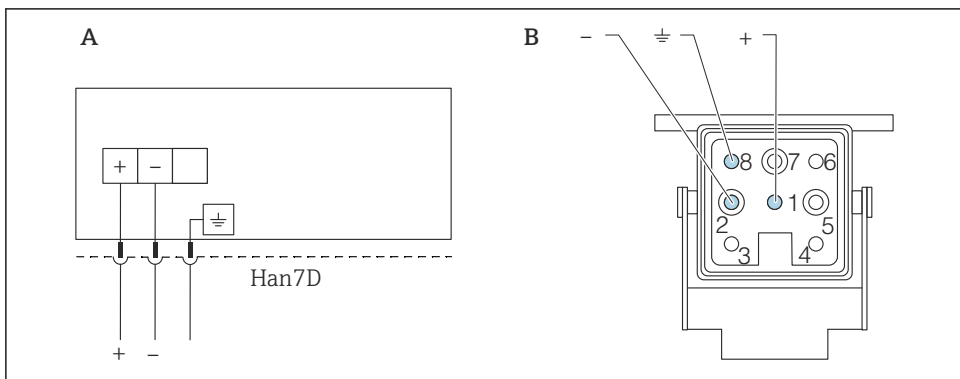


A0023097

- 4** BN = smeđa, BU = plava, GNYE = zelena / žuta

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

Uređaji s Harting utikačem Han7D



A0041011

- A Električni priključak za uređaje s Hartingovim utikačem Han7D
B Pogled na priključnu vezu na uređaju
- Smeđa
≡ Zelena/žuta
+ Plava

6.3 Osiguravanje vrste zaštite

6.3.1 Ulazi kabela

- Uvodnica M20, plastika, IP66/68 TIP 4X/6P
 - Uvodnica M20, mesing poniklana, IP66/68 TIP 4X/6P
 - Uvodnica M20, 316L, IP66/68 TIP 4X/6P
 - Navoj M20, IP66/68 TIP 4X/6P
 - Navoj G1/2, IP66/68 TIP 4X/6P
- Ako je odabran navoj G1/2, uređaj se standardno isporučuje s navojem M20, a adapter G1/2 uključen je u isporuku, zajedno s pripadajućom dokumentacijom
- Navoj NPT1/2, IP66/68 TIP 4X/6P
 - Slijepi čep za zaštitu tijekom prijevoza: IP22, TIP 2
 - *Utikač ventila ISO4400 M16, IP65 TIP 4X
 - HAN7D utikač, 90 stupnjeva, IP65 NEMA tip 4X
 - M12 utikač
- Kad je kućište zatvoreno i priključni kabel priključen: IP66/67, NEMA tip 4X
Kad je kućište otvoreno ili spojni kabel nije priključen: IP20, NEMA tip 1

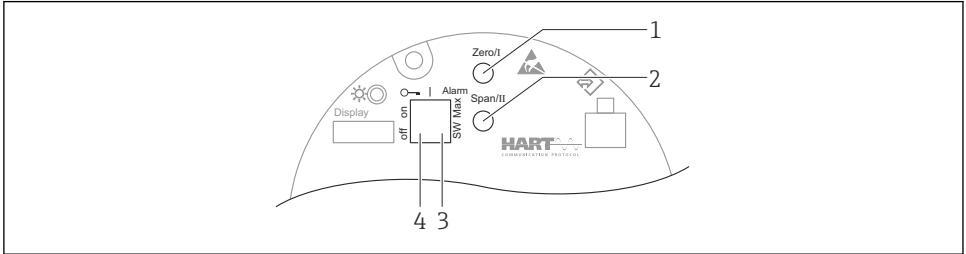
NAPOMENA

M12 utikač i HAN7D utikač: nepravilna montaža može poništiti klasu IP zaštite!

- ▶ Stupanj zaštite se primjenjuje samo ako je spojni kabel koji se koristi utaknut i čvrsto uvijen.
- ▶ Stupanj zaštite se primjenjuje samo ako je spojni kabel koji se koristi naveden u skladu s IP67, NEMA tip 4X.
- ▶ Razine IP zaštite se održavaju samo ako se koristi slijepi čep ili je kabel spojen.

7 Mogućnosti upravljanja

7.1 Rad pomoću upravljačkih tipki i DIP prekidača na elektroničkom umetku



A0039285

- 1 Tipka za rad za niži raspon vrijednosti (Zero)
- 2 Tipka za rad za viši raspon vrijednosti (Span)
- 3 DIP prekidač za struju alarma
- 4 DIP prekidač za zaključavanje i otključavanje uređaja

i Postavka DIP prekidača ima prioritet u odnosu na postavke napravljene putem drugih metoda rada (npr. FieldCare/DeviceCare).

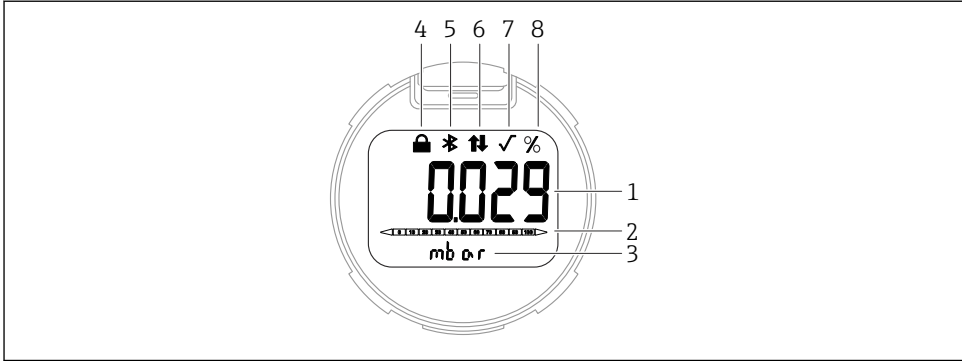
7.2 Pristup radnom izborniku preko lokalnog zaslona

7.2.1 Zaslون uređaja (opcijski)

Funkcije:

Prikaz izmjerenih vrijednosti i poruka o pogreškama i obavijestima

i Zaslون uređaja su dostupni s dodatnom opcijom Bluetooth® bežične tehnologije. Ovisno o opskrbnom naponu i potrošnji struje, Bluetooth se po želji može uključiti ili isključiti.



A0047143

5 Prikaz segmenta

- 1 Izmjerena vrijednost (do 5 brojeva)
- 2 Stupčasti dijagram proporcionalan trenutnom izlazu
- 3 Jedinica izmjerene vrijednosti
- 4 Zaključano (simbol se pojavljuje kao je uređaj zaključan)
- 5 Bluetooth (simbol treperi ako je Bluetooth veza aktivna)
- 6 HART komunikacija (simbol se prikazuje ako je HART komunikacija aktivna)
- 7 Računanje kvadratnog korijena (prikazuje se ako je izračunat kvadratni korijen izmjerene vrijednosti)
- 8 Izlaz izmjerene vrijednosti u %

8 Puštanje u rad

8.1 Priprema

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

⚠ UPOZORENJE

Postavke trenutnog izlaza su bitne za sigurnost!

Ta situacija može rezultirati prelijevanjem proizvoda.

- ▶ Postavka strujnog izlaza ovisi o postavci u parametar **Assign PV**.
- ▶ Nakon promjene parametar **Assign PV**, provjerite postavke za raspon (LRV i URV) i ponovno ih konfigurirajte ako je potrebno.

⚠ UPOZORENJE

Procesni tlak iznad ili ispod maksimuma / minimuma koji je dopušten!

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

- ▶ Ako je tlak manji od najnižeg dopuštenog tlaka ili veći od najvećeg dopuštenog tlaka prisutan na uređaju, šalje se poruka.
- ▶ Uređaj koristite samo u granicama raspona za mjerenje!

8.1.1 Stanje kao isporučeno

Ako nisu naručene prilagođene postavke:

- Parametar **Assign PV** opcija **Pressure**
- Vrijednosti kalibracije definirane definiranom nominalnom vrijednošću mjerne ćelije
- Struja alarma postavljena je na min. (3,6 mA), (samo ako prilikom narudžbe nije odabrana nijedna druga opcija)
- DIP prekidač u isključenom položaju
- Ako je Bluetooth naručen, tada se Bluetooth uključuje

8.2 Provjera funkcije

Izvršite provjeru funkcije prije puštanja mjerne točke u rad:

- Lista provjere „Provjera nakon priključivanja” (pogledajte odjeljak „Instalacija”)
- Lista provjere „Provjera nakon spajanja” (pogledajte odjeljak „Električni priključak”)

8.3 Postavljanje upravljačkog jezika

8.3.1 Program upravljanja

Pogledajte opis radnog alata.

8.4 Konfiguriranje uređaja za mjerenje

8.4.1 Puštanje u pogon ključevima na elektroničkom umetku

Pomoću tipki na elektroničkom umetku moguće su sljedeće funkcije:

- Podešavanje položaja (korekcija nulte točke)
Orijentacija uređaja za mjerenje može uzrokovati pomak tlaka
Ovaj pomak tlaka se može ispraviti podešavanjem položaja
- Postavka područja nižih vrijednosti i viših vrijednosti
Primijenjeni tlak mora biti unutar nominalnih granica tlaka senzora (pogledajte specifikacije na natpisnoj pločici)
- Resetiranje uređaja

Provođenje podešavanja položaja

1. Uređaj je postavljen u željeni položaj i nije primijenjena sila.
2. Pritisnite tipke "Zero" i "Span" istodobno najmanje 3 s.
3. Kad se nakratko upali LED lampica, trenutačni je tlak prihvaćen za prilagodbu položaja.

Postavljanje vrijednosti donjeg raspona (tlak ili skalirana varijabla)

1. Na uređaju je prisutan željeni tlak za vrijednost donjeg raspona.
2. Pritisnite tipku "Zero" najmanje 3 s.
3. Kad se LED lampica nakratko upali, trenutačni je tlak prihvaćen za vrijednost donjeg raspona.

Postavljanje vrijednosti gornjeg raspona (tlak ili skalirana varijabla)

1. Na uređaju je prisutan željeni tlak za vrijednost gornjeg raspona.
2. Pritisnite tipku "Span" najmanje 3 s.
3. Kad se LED lampica nakratko upali, trenutačni je tlak prihvaćen za vrijednost gornjeg raspona.
4. Da li se LED na elektroničkom umetku ne pali?
 - ↳ Nije prihvaćen je primijenjeni tlak za vrijednost gornjeg raspona. Mokro kalibriranje nije moguće ako je odabran opcija **Scaled variable** u parametar **Assign PV** i opcija **Table** je odabran u parametar **Scaled variable transfer function**.

Provjera postavki (tlak ili skalirana varijabla)

1. Nakratko pritisnite tipku "Zero" (otpr. 1 sekundu) kako biste prikazali vrijednost donjeg raspona.
2. Nakratko pritisnite tipku "Span" (otpr. 1 sekundu) kako biste prikazali vrijednost gornjeg raspona.
3. Nakratko pritisnite tipke "Zero" i "Span" istodobno (otpr. 1 sekundu) kako biste prikazali pomak položaja.

Resetiranje uređaja

- ▶ Pritisnite i držite tipke "Zero" i "Span" istodobno najmanje 12 sekundi.

8.4.2 Puštanje u pogon pomoću čarobnjaka za puštanje u pogon

U FieldCare, DeviceCare ¹⁾, SmartBlue i na zaslonu, čarobnjak **Commissioning** je dostupan za vođenje korisnika kroz početne korake puštanja u rad. Puštanje u pogon također je moguće putem AMS-a ili PDM-a.

1. Spojite uređaj sa FieldCare ili DeviceCare .
2. Otvorite uređaj u FieldCare ili DeviceCare.
 - ↳ Prikazana je nadzorna ploča (početna stranica) uređaja:
3. U izbornik **Guidance**, kliknite na čarobnjak **Commissioning** da biste otvorili čarobnjak.
4. Unesite i odaberite odgovarajuću vrijednost za svaki parametar ili odaberite odgovarajuću opciju. Te vrijednosti su direktno zapisane u uređaju.
5. Kliknite na „Sljedeće” kako biste prešli na sljedeću stranicu.

1) DeviceCare je dostupan za preuzimanje na www.software-products.endress.com. Morate se registrirati na softverskom portalu tvrtke Endress+Hauser da biste preuzeli proizvod.

6. Nakon što završite sve stranice, kliknite „Završi” za zatvaranje čarobnjak **Commissioning**.

i Ako se čarobnjak **Commissioning** poništi prije nego što su svi potrebni parametri konfigurirani, uređaj može biti u nedefiniranom stanju. U ovakvim situacijama, preporučljivo je resetiranje uređaja na tvorničke postavke.

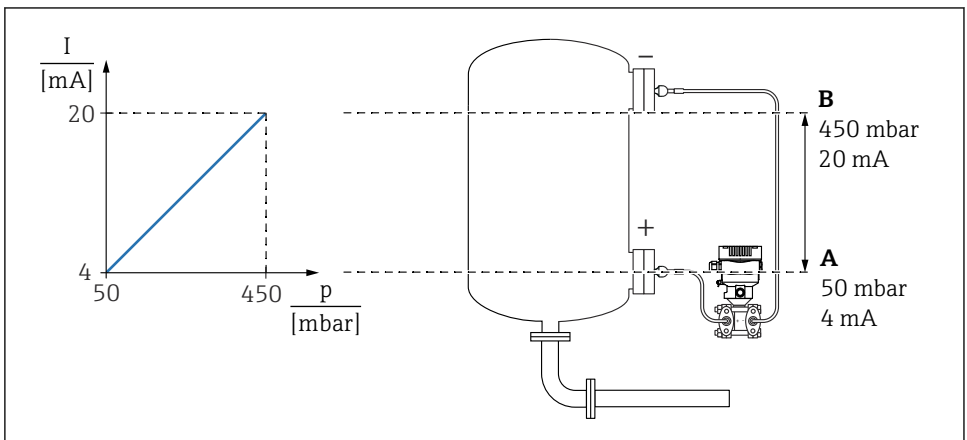
Primjer: Izlaz vrijednosti tlaka na trenutnom izlazu

i Jedinice tlaka i temperature se automatski pretvaraju. Ostale jedinice se ne pretvaraju.

U sljedećem primjeru vrijednost tlaka treba mjeriti u spremniku a izlaz na izlazu struje. Maksimalni tlak od 450 mbar (6.75 psi) odgovara struji od 20 mA. Struja od 4 mA odgovara tlaku od 50 mbar (0.75 psi).

Preduvjeti:

- Izmjerena promjenljiva izravno proporcionalna tlaku
- Zbog orijentacije uređaja može doći do pomaka tlaka u izmjerenoj vrijednosti (kada je posuda prazna ili djelomično napunjena, izmjerena vrijednost nije nula)
Izvršite podešavanje položaja ako je potrebno
- U parametar **Assign PV**, mora biti odabran opcija **Pressure** (tvornička postavka)
Zaslon: U izbornik **Guidance** čarobnjak **Commissioning**, nastavite pritiskati tipku \oplus dok ne dođete do parametar **Assign PV**. Pritisnite tipku \boxtimes za potvrdu, odaberite opcija **Pressure** i pritisnite \boxtimes za potvrdu.



A0039093

- A Lower range value output
B Upper range value output

Namještanje:

1. Unesite vrijednost tlaka za struju od 4 mA putem parametar **Lower range value output** (50 mbar (0.75 psi)).

2. Unesite vrijednost tlaka za struju od 20 mA putem parametar **Upper range value output** (450 mbar (6.75 psi))

Rezultat: Domet mjerenja postavljen je od 4 do 20 mA.

Primjer: Izlaz vrijednosti protoka na trenutnom izlazu

U sljedećem primjeru vrijednost protoka treba mjeriti a izlaz na izlazu struje.

- Izvršite namještanje položaja ako je potrebno
- Izlazni signal protoka 0 do 100 m³/h kad vrijednost od 4 do 20 mA
100 m³/h odgovara 30 mbar (0.435 psi)

Put izbornika: Guidance → Commissioning

- U parametar **Assign PV**, izaberite opcija **Scaled variable**
- U parametar **Pressure unit** i parametar **Scaled variable unit**, odaberite željenu jedinicu
- U parametar **Output current transfer function**, izaberite opcija **Square**
- parametar **Pressure value 1** / parametar **Scaled variable value 1**
Unesite 0 mbar (0 psi) / 0 m³/h
- parametar **Pressure value 2** / parametar **Scaled variable value 2**
Unesite 30 mbar (0.435 psi) / 100 m³/h

Postupite na sljedeći način ako protok ne mora biti prikazan kao izmjerena vrijednost i treba izvesti samo ekstrakciju kvadratnog korijena.

Put izbornika: Guidance → Commissioning

- U parametar **Assign PV**, izaberite opcija **Pressure**
- U parametar **Output current transfer function**, izaberite opcija **Square**
- U parametar **Lower range value output**, unesite 0 mbar (0 psi)
- U parametar **Upper range value output**, unesite 30 mbar (0.435 psi)

8.4.3 Puštanje u pogon bez čarobnjaka za puštanje u pogon

Primjer: Puštanje u pogon mjerenja zapremine u spremniku



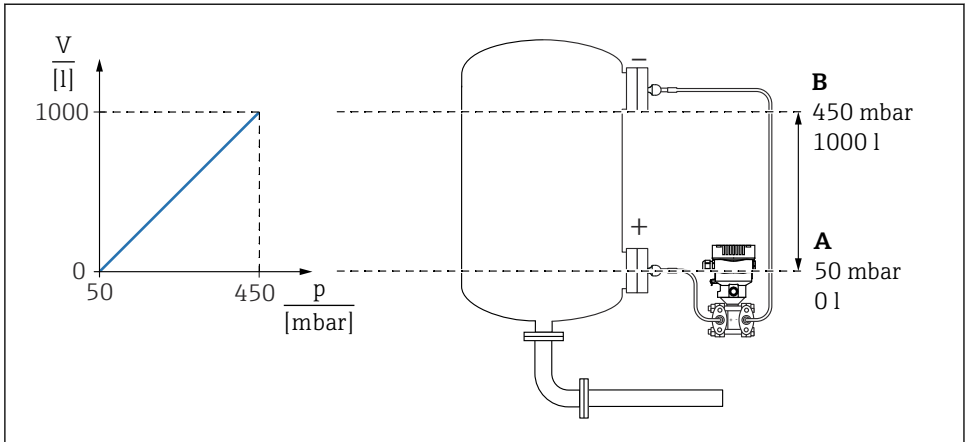
Jedinice tlaka i temperature se automatski pretvaraju. Ostale jedinice se ne pretvaraju.

U sljedećem primjeru, zapreminu u spremniku treba mjeriti u litrama. Maksimalna zapremina od 1000 l (264 gal) odgovara tlaku od 450 mbar (6.75 psi).

Minimalna zapremina od 0 litara odgovara tlaku od 50 mbar (0.75 psi).

Preduvjeti:

- Izmjerena promjenljiva izravno proporcionalna tlaku
- Zbog orijentacije uređaja može doći do pomaka tlaka u izmjerenoj vrijednosti (kada je posuda prazna ili djelomično napunjena, izmjerena vrijednost nije nula)
Izvršite namještanje položaja ako je potrebno



A0039100

- A Parametar "Pressure value 1" i parametar "Scaled variable value 1"
 B Parametar "Pressure value 2" i parametar "Scaled variable value 2"



Prisutni tlak prikazan je u radnom alatu na istoj stranici s postavkama u polju „Tlak“.

- Unesite vrijednost tlaka za donju točku kalibriranja putem parametar **Pressure value 1**: 50 mbar (0.75 psi)
 ↳ Put izbornika: Application → Sensor → Scaled variable → Pressure value 1
- Unesite vrijednost glasnoće za donju točku umjeravanja putem parametar **Scaled variable value 1**: 0 l (0 gal)
 ↳ Put izbornika: Application → Sensor → Scaled variable → Scaled variable value 1
- Unesite vrijednost tlaka za gornju točku kalibriranja putem parametar **Pressure value 2**: 450 mbar (6.75 psi)
 ↳ Put izbornika: Application → Sensor → Scaled variable → Pressure value 2
- Unesite vrijednost zapremine za gornju točku kalibriranja putem parametar **Scaled variable value 2**: 1000 l (264 gal)
 ↳ Put izbornika: Application → Sensor → Scaled variable → Scaled variable value 2

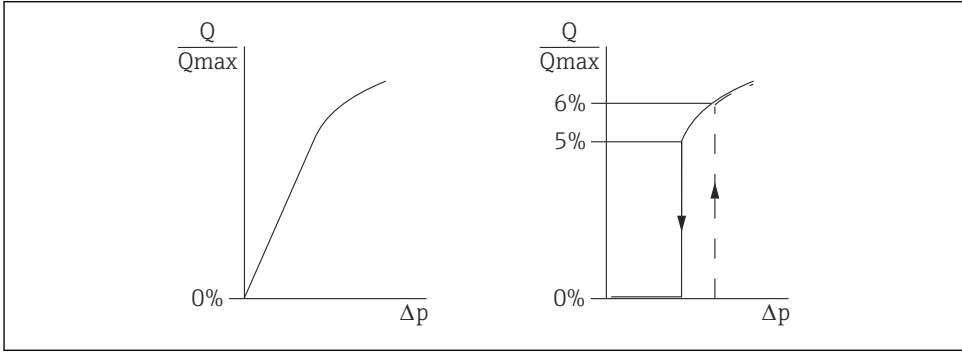
Rezultat: Područje mjerenja je postavljeno na 0 do 1000 l (0 do 264 gal). Ovom postavkom se postavljaju samo parametar **Scaled variable value 1** i parametar **Scaled variable value 2**. Ova postavka nema utjecaja na trenutni izlaz.

Prekid malog protoka (vađenje kvadratnog korijena)

S parametar **Low cutoff**, pozitivni nulti povrat može se konfigurirati u donjem mjernom području.

Preduvjeti:

- Izmjerena promjenljiva s vađenjem kvadratnog korijena u odnosu na tlak
- U parametar **Output current transfer function**, postavite opcija **Square**.
Put izbornika: Application → Sensor → Sensor configuration → Output current transfer function
- Unesite točku uključivanja za isključenje niskog protoka u parametar **Low cutoff** (zadano 5 %)
Put izbornika: Application → Sensor → Sensor configuration → Low cutoff



A0025191

- Histereza između točke uključivanja i točke isključivanja je uvijek 1 % maksimalne vrijednosti protoka
- Ako se unese 0 % za točku uključivanja, isključenje niskog protoka je onemogućeno

U parametar **Assign PV**, mora biti odabran opcija **Pressure** (tvornička postavka)

Put izbornika: Application → Sensor → Scaled variable → Assign PV

Alternativni put izbornika: Application → HART output

Jedinica za podešavanje također se izlazi na sabirnici polja.



71650904

www.addresses.endress.com
