

# Kratke upute za rad **Cerabar PMC51B**

Mjerenje tlaka u procesu  
4-20 mA HART



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

Dostupno za sve verzije uređaja putem:

- Internet: [www.endress.com/deviceviewer](http://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 prihvatanja do početnih puštanja u rad.

## 2.2 Simboli

### 2.2.1 Simboli upozorenja



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

#### **⚠️ UPOZORENJE**

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

#### **⚠️ OPREZ**

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

#### **NAPOMENA**

Ovaj simbol upozorava vas na potencijalno štetnu situaciju. Ako je ne izbjegnete, to bi moglo rezultirati oštećenjem proizvoda ili nečega u njegovoj blizini.

### **2.2.2 Električni simboli**

**Priklučak za uzemljenje:** 

Priklučak 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:** 

**Serijski koraci:** , , 

**Rezultat pojedinačnog koraka:** 

### **2.2.4 Simboli na grafičkim prikazima**

**Brojevi stavki:** 1, 2, 3 ...

**Serijski koraci:** , , 

**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 Group, 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.

#### KALREZ®

Registrirani zaštitni znak tvrtke DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, SAD

## 3 Osnovni sigurnosni zahtjevi

### 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/operatera
- ▶ 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

The Cerabar je odašiljač tlaka za mjerjenje razine i 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 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.
- Prijе priključivanja uređaja isključite opskrbni napon.

### 3.4 Sigurnost na radu

Opasnost od ozljeda!

- Upravljajte 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 najsvremenije 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 (opcjski)

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

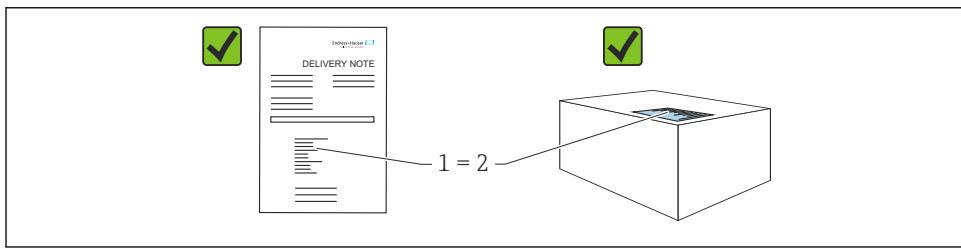
### 3.8 IT sigurnost specifična za uređaj

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

- Zaštita od zapisivanja preko prekidača za zaštitu od zapisivanja
- Pristupni kod za promjenu uloge korisnika (primjenjuje se na rad putem Bluetootha, FieldCare, DeviceCare, Asset Management Tools (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?

**i** 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 mjestra

#### APOZORENJE

##### Neispravan prijevoz!

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

- Transportirajte uređaj u originalnom pakiranju na mjesto mjerjenja.

## 5 Ugradnja

### 5.1 Uvjeti ugradnje

#### 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. Protuzategnjite uvodnice kabela.
2. Zategnjite maticu spojnica.

#### 5.1.2 Upute za ugradnju

- Uređaji se ugrađuju prema istim smjernicama kao i manometri (DIN EN837-2).
- Kako biste zajamčili optimalnu čitljivost lokalnog zaslona, podesite kućište i lokalni zaslon.
- Tvrtka Endress+Hauser nudi montažni nosač za ugradnju uređaja za mjerjenje na cijevi ili zidove.
- Za prirubnice koristite prstenove za ispiranje ako postoji opasnost od nakupljanja ili začepljenja na sredini procesnog priključka
  - Prsten za ispiranje je stegnut između procesnog priključka i procesa
  - Nakupljeni materijal ispred membrane se ispira, a tlačna komora odzračuje kroz dvije bočne rupe za ispiranje.
- Za mjerjenja u medijima koji sadrže čvrste tvari (npr. onečišćene tekućine), ima smisla ugraditi odvajače i odvodne ventile.

- Pomoću ventila omogućuje jednostavno puštanje u rad, ugradnju i održavanje bez prekida procesa.
- Vlaga ne smije prodrijeti u kućište prilikom montaže uređaja, postavljanja električnog spoja i tijekom rada.
- Ako je moguće, usmjerite kabel i priključak prema dolje kako bi spriječili ulazak vlage (npr. kiše ili vode od kondenzacije).

### 5.1.3 Upute za ugradnju navoja

- Uređaj s navojem G 1 ½":

Postavite ravnu brtvu na brtvenu površinu procesnog priključka

Izbjegavajte dodatno opterećenje membrane: nemojte brtvtiti navoj konopljom ili sličnim materijalima

- Uređaj s NPT navojem:

- Omotajte teflonsku traku oko navoja kako biste ga zapečatili
- Zategnite uređaj samo na šesterokutnom vijku; nemojte ga okretati za kućište
- Tijekom zavijanja, nemojte prejako zatezati navoj; zategnjite NPT navoj na potrebnu dubinu prema standardu

- Za sljedeće procesne spojeve, naveden je zatezni moment od maks. 40 Nm (29.50 lbf ft):

- Navoj ISO228 G ½" s membranom za ispiranje
- Navoj DIN13 M20 x 1,5 sa membranom za ispiranje
- NPT 3/4" s membranom za ispiranje

### Montaža uređaja s PVDF navojima

#### **⚠️ UPOZORENJE**

#### Opasnost od oštećenja procesnog priključka!

Opasnost od ozljedivanja!

- ▶ Urežaji s PVDF navojem se moraju ugraditi s priloženim montažnim nosačem!
- ▶ PVDF je namijenjen samo za primjene bez metala!

#### **⚠️ UPOZORENJE**

#### Zamor materijala od pritiska i temperature!

Opasnost od ozljeda ako dijelovi prsnu! Navoj može postati labav ako je izložen visokom tlaku i opterećenju temperature.

- ▶ Provjerite nepropusni integritet navoja redovito.
- ▶ Koristite teflonsku traku za brtvljenje NPT navoja od ½".

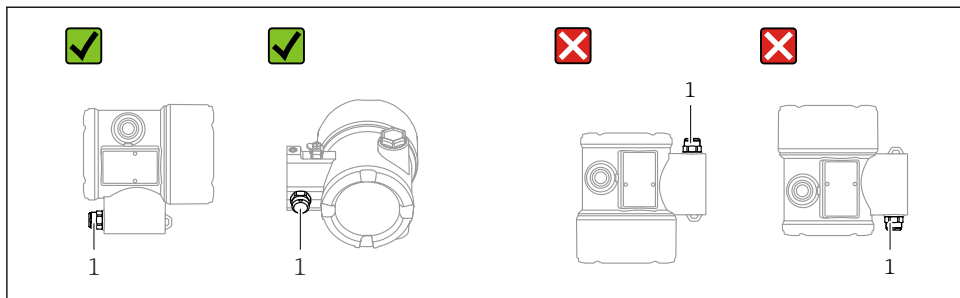
### 5.1.4 Orijentacija

#### **NAPOMENA**

#### Oštećenja na uređaju!

Ako se zagrijani uređaj za mjerjenje hlađi tijekom postupka čišćenja (npr. hladnom vodom), na kratko se stvara vakuum. Kao rezultat toga, vlaga može ući u mjernu čeliju preko elementa za kompenzaciju tlaka (1).

- ▶ Montirajte uređaj na sljedeći način.



A0038723

- Održavajte element za kompenzaciju tlaka (1) čistim
- Pomak nulte točke koji ovisi o položaju (kada je posuda prazna, izmjerena vrijednost ne prikazuje nulu) se može ispraviti
- Za montažu se preporučuje upotreba zapornih uređaja i/ili sifona.
- Orientacija ovisi o aplikaciji za mjerjenje

## 5.2 Instalacija uređaja

### 5.2.1 Mjerjenje tlaka u plinovima

Montirajte uređaj s uređajem za zatvaranje iznad točke punjenja tako da kondenzat može teći u proces.

### 5.2.2 Mjerjenje tlaka u pari

Obratite pažnju na maksimalno dopuštenu temperaturu okoline odasiljača!

Ugradnja:

- Po mogućnosti ugradite uređaj s kružnim sifonom ispod točke punjenja.  
Uredaj se također može postaviti iznad točke punjenja.
- Prije puštanja u rad napunite sifon tekućinom.

Prednosti upotrebe sifona:

- Zaštita mjernog instrumenta od vrućeg medija pod tlakom stvaranjem i nakupljanjem kondenzata
- Ublažava udarne pritiske
- Definirani vodeni stupac uzrokuje samo minimalne (zanemarive) izmjerene pogreške i minimalne (zanemarive) toplinske učinke na uređaj.

 Za tehničke podatke (npr. materijale, dimenzije ili brojeve narudžbi) pogledajte dokument s priborom SD01553P.

### 5.2.3 Mjerjenje tlaka u tekućinama

Montirajte uređaj s uređajem za zatvaranje ispod ili na istoj razini kao točka punjenja.

## 5.2.4 Mjerenje razine

- Uvijek ugradite uređaj ispod najniže točke mjerenja.
- Ne ugrađujte uređaj na sljedeće pozicije:
  - U zavjesu za punjenje
  - U ispust spremnika
  - U usisnom području crpke
  - Na mjestu u spremniku na koje mogu utjecati pritisni impulsi iz miješalice
- Montiranje uređaja nizvodno od zapornog uređaja: funkcionalni test i podešavanje mogu se tada lakše provesti.

## 5.2.5 Zatvaranje poklopaca kućišta

### NAPOMENA

**Navoj i poklopac kućišta oštećeni zbog prljavštine i nečistoća!**

- Uklonite nečistoće (npr. pjesak) 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 za povezivanje

### 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.

### APOZORENJE

**Zapaljive iskre.**

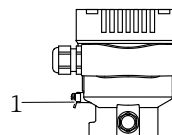
Opasnost od eksplozije!

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

### Za optimalnu elektromagnetsku kompatibilnost:

- Koristite najkraću moguću potencijalnu liniju podudaranja.
- Poprečni presjek mora biti najmanje  $2.5 \text{ mm}^2$  (14 AWG).

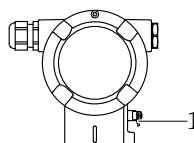
## Kućište s jednim pretincem



A0045411

- 1 Terminal uzemljenja za priključenje voda za izjednačavanje potencijala

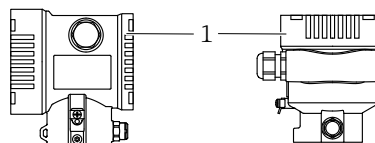
## Kućište s dva pretinca



A0045412

- 1 Terminal uzemljenja za priključenje voda za izjednačavanje potencijala

## 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 Supply voltage

- Ex d, Ex e, non Ex: opskrbni napon: 10.5 do 35 V<sub>DC</sub>
- Ex i: opskrbni napon: 10.5 do 30 V<sub>DC</sub>
- Nominalna struja: 4 do 20 mA HART

**i** Napajanje se mora ispitati kako bi se zajamčilo da ispunjava sigurnosne zahtjeve (npr. PELV, SELV, razred 2) i mora biti u skladu sa specifikacijama relevantnog protokola. Za 4 do 20 mA, primjenjuju se isti zahtjevi kao za HART.

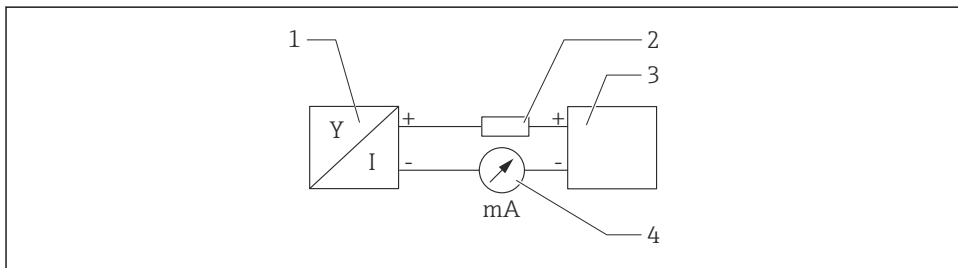
### 6.2.2 Priključci

- Opskrbni napon i unutarnji priključak uzemljenja  
Opseg stezaljke: 0.5 do 2.5 mm<sup>2</sup> (20 do 14 AWG)
- Vanjski uzemljeni terminal  
Opseg stezaljke: 0.5 do 4 mm<sup>2</sup> (20 do 12 AWG)

### 6.2.3 Specifikacija kabela

- Zaštitno uzemljenje ili uzemljenje zaštite kabela: nazivni poprečni presjek > 1 mm<sup>2</sup> (17 AWG)  
Nazivni presjek od 0,5 mm<sup>2</sup> (20 AWG) do 2,5 mm<sup>2</sup> (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

**i** 1 Blok dijagram HART priključka

- 1 Uredaj s HART komunikacijom
- 2 HART komunikacijski otpornik
- 3 Pomoćna energija
- 4 multimetar

**i** 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 opcijске 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 jednosmjernom strujom, ulazno / izlazni priključak), primjenjuju se različite probne razine prema IEC/DIN EN protiv privremenih prenapona (IEC/DIN EN 61000-4-5 Surge):

Ispitna razina na priključcima za istosmjerno napajanje i ulazno/izlaznim priključcima je 1 000 V linija sa zemljom

### Kategorija prenapona

Kategorija prenapona II

## 6.2.6 Ožičenje

### ⚠️ UPOZORENJE

#### Možda je priključen mrežni napon!

Opasnost od električnog udara i/ili eksplozije!

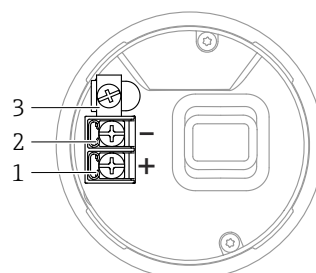
- ▶ Kod primjene uređaja u područjima ugroženim eksplozijama potrebno je pridržavati se nacionalnih standarda i specifikacija u Sigurnosnim napomenama (XAs). Koristite navedenu kabelsku uvodnicu.
- ▶ Opskrbi napon mora odgovarati specifikacijama na natpisnoj pločici.
- ▶ Prije priključivanja uređaja isključite opskrbni napon.
- ▶ Ako je potrebno, potencijalno podudarni vod može se spojiti na vanjski priključak uzemljenja uređaja 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 temperturnu stabilnost, s tim da se uzme u obzir temperatura okoline.
- ▶ Upravljavajte uređajem samo sa zatvorenim poklopциma.
- ▶ Zaštitni krugovi protiv obrnutog polariteta, HF utjecaja i vršnih prenapona su ugrađeni.

Povežite uređaj sljedećim redoslijedom:

1. Otpustite bravu poklopca (ako postoji).
2. Odvijte poklopac.
3. Vodite kabele u kabelske cijevi ili ulaze kabela.
4. Spojite kabele.
5. Zategnite kabelske cijevi ili ulaze kabela tako da nema curenja. Pritegnite ulaz kućišta u suprotnu stranu. Za M20 kabelsku uvodnicu koristite odgovarajući alat širine AF24/25 8 Nm (5.9 lbf ft).
6. Zavrnite 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

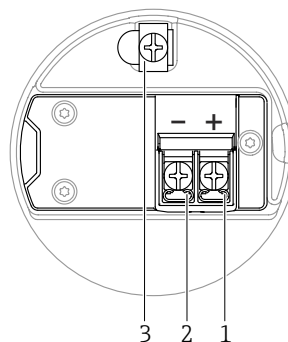


A0042594

■ 2 Priključni terminali i uzemljeni terminal u priključnom odjeljku

- 1 Plus terminal
- 2 Minus terminal
- 3 Unutarnji podzemni terminal

#### Kućište s dva pretinka



A0042803

■ 3 Priključni terminali i uzemljeni terminal u priključnom odjeljku

- 1 Plus terminal
- 2 Minus terminal
- 3 Unutarnji podzemni terminal

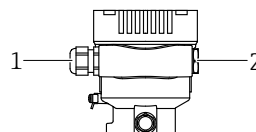
### 6.2.8 Ulazi kabela

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.

#### Kućište s jednim pretincem

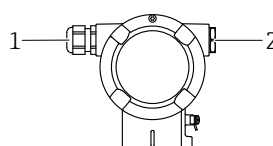


A0045413

1 *Ulaz kabela*

2 *Sljepi čep*

#### Kućište s dva pretinca



A0045414

1 *Ulaz kabela*

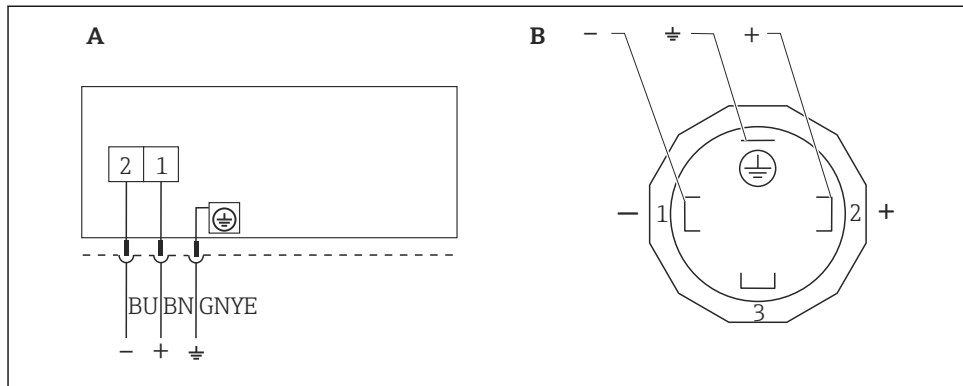
2 *Sljepi čep*

### 6.2.9 Dostupni utikači za uređaj

- i** Kod uređaja s utikačem nije potrebno otvarati kućište radi spajanja.

Koristite zatvorene brtve kako biste sprječili prodor vlage u uređaj.

## Uređaji s čepom ventila

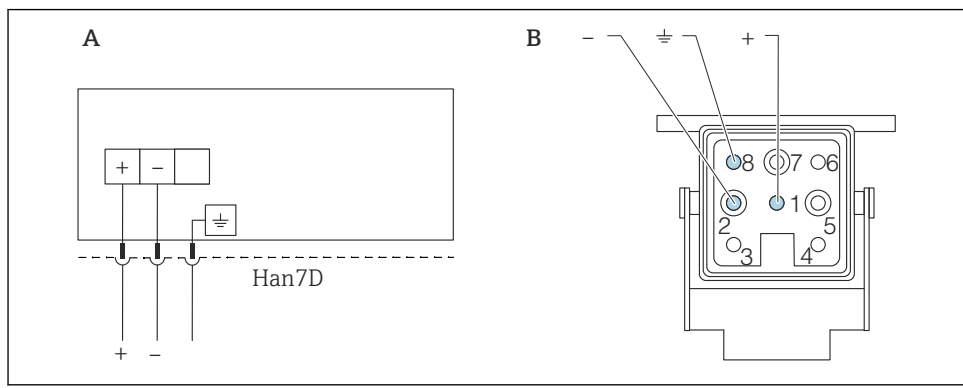


A0023097

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 stupnja 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 isporučuje s navojem M20 kao standardom, a adapter G1/2 uključen je u isporuku, zajedno s odgovarajućom dokumentacijom

- Navoj NPT1/2, IP66/68 TIP 4X/6P
- Slijepi čep za zaštitu tijekom prijevoza: IP22, TIP 2
- \* Kabel 5 m, IP66/68 TIP 4X/6P kompenzacija tlaka putem kabela
- \*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

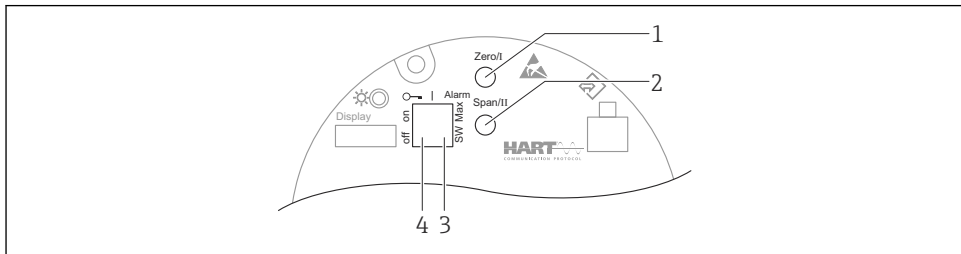
### NAPOMENA

**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 nad postavkama izvršenim drugim radnim metodama (npr. FieldCare/DeviceCare).

### 7.2 Pristup radnom izborniku preko lokalnog zaslona

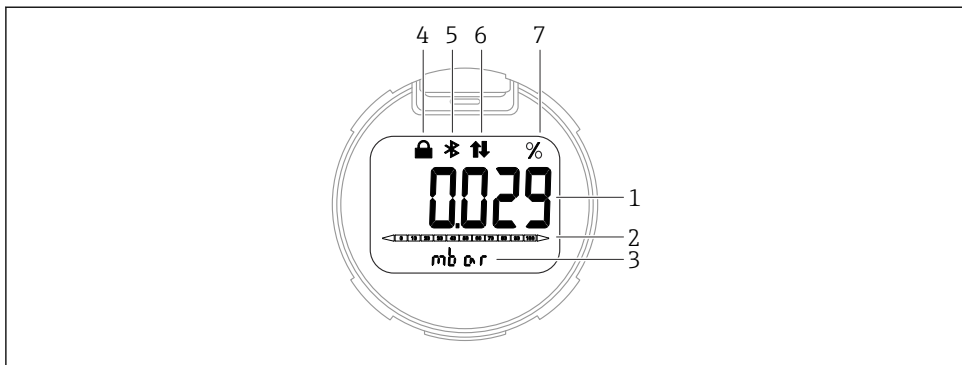
#### 7.2.1 Zaslon uređaja (opcijски)

Funkcije:

- Prikaz izmjerениh vrijednosti i poruka o pogreškama i obavijestima
- Zaslon uređaja se može ukloniti radi lakšeg rada

**i** Zasloni uređaja su dostupni s dodatnom opcijom Bluetooth® bežične tehnologije.

Ovisno o opskrbnom naponu i potrošnji struje, Bluetooth (opcionalko) se uključuje ili isključuje.



A0043599

## 5 Prikaz segmenta

- 1 Izmjerena vrijednost (do 5 znamenki)
- 2 Stupčasti dijagram (odnosi se na navedeni raspon tlaka) proporcionalan izlaznoj struji
- 3 Jedinica izmjerene vrijednosti
- 4 Zaključavanje (simbol se prikazuje kad je uređaj blokiran)
- 5 Bluetooth (simbol treperi ako je Bluetooth veza aktivna)
- 6 HART komunikacija (simbol se prikazuje kad je HART komunikacija omogućena)
- 7 Izmjerena vrijednost 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 prsnu! 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 mjernog raspona.

#### 8.1.1 Stanje kao isporučeno

Ako nisu naručene prilagođene postavke:

- Parametar **Assign PV** opcija **Pressure**
- Vrijednosti kalibracije definirane definiranom nominalnom mjernom vrijednošću čelije
- Struja alarma postavljena je na min. (3,6 mA), (samo ako nijedna druga opcija nije odabrana prilikom narudžbe)
- 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 Uključivanje uređaja

-  Svi konfiguracijski alati nude čarobnjak za puštanje u pogon koji pomaže korisniku s konfiguriranjem najvažnijih konfiguracijskih parametara (izbornik **Guidance** čarobnjak **Commissioning**).

## 8.4 Postavka operativnog jezika

### 8.4.1 Program upravljanja

Vidjeti opis relevantnog operativnog alata.

## 8.5 Konfiguriranje mjernog instrumenta

### 8.5.1 Puštanje u pogon ključevima na električkom umetku

Pomoću tipki na električkom umetku moguće su sljedeće funkcije:

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

#### Izvođenje prilagodbe položaja

1. Uređaj je ugrađen u željeni položaj i nije primjenjena sila.
2. Pritisnite tipke "Zero" i "Span" istodobno najmanje 3 sekunde.
3. Kad se kratko 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. Držite "Zero" pritisnutim najmanje 3 sekunde.

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. Držite Spanpritisnutim najmanje 3 sekunde.
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.  
Vlažna kalibracija nije moguća ako je u parametar **Assign PV** opcija **Scaled variable** i parametar **Scaled variable transfer function** opcija **Table** odabrana.

### Provjera postavki (tlak ili skalirana varijabla)

1. Kratko pritisnite tipku "Zero" (otpr. 1 sekundu) za prikaz vrijednosti donjeg raspona.
2. Kratko pritisnite tipku "Span" (otpr. 1 sekundu) za prikaz vrijednosti gornjeg raspona.
3. Kratko pritisnite tipke "Zero" i "Span" istodobno (otpr. 1 sekundu) za prikaz pomaka kalibracije.

### Resetiranje uređaja

- Pritisnite i zadržite "Zero" i "Span" istovremeno najmanje 12 sekundi.

### 8.5.2 Puštanje u pogon pomoću čarobnjaka za puštanje u pogon

U FieldCare, DeviceCare<sup>1)</sup>, SmartBlue i na zaslonu, čarobnjak **Commissioning** je dostupan za vođenje korisnika kroz početne korake puštanja u rad. Puštanje u rad može se provesti i putem Asset Management Solution (AMS) i Process Device Manager (PDM).

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](http://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 konfiguirani, uređaj može biti u undefined stanju. U ovakvim situacijama, preporučljivo je resetiranje uređaja na tvorničke postavke.

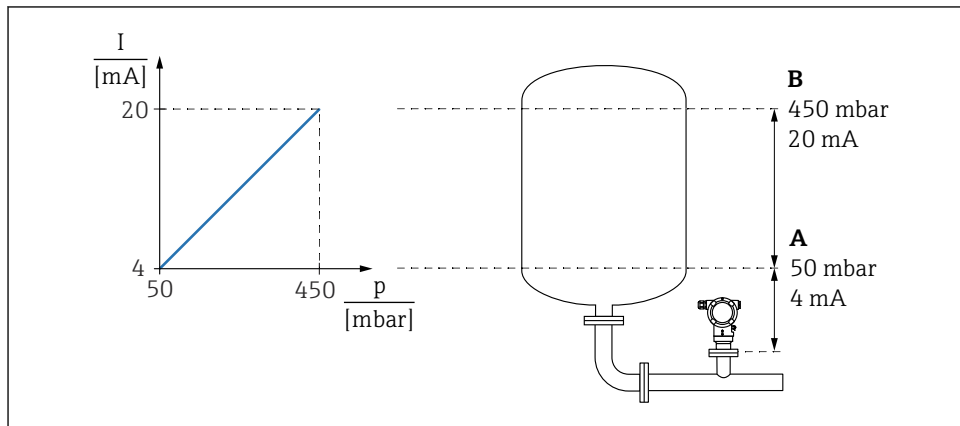
#### Primjer: Izlaz vrijednosti tlaka na trenutnom izlazu

**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 orientacije 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**, opcija **Pressure** mora biti odabran (tvornička postavka).  
Zaslon: U izbornik **Guidance** čarobnjak **Commissioning**, nastavite pritisnati tipku dok se ne dostigne parametar **Assign PV**. Pritisnite tipku za potvrdu, odaberite opciju **Pressure** i pritisnite za potvrdu.



- A Lower range value output  
 B Upper range value output

A0039009

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 mjerjenja postavljen je od 4 do 20 mA.

### 8.5.3 Puštanje u pogon bez čarobnjaka za puštanje u pogon

#### Primjer: Puštanje u pogon mjerena zapremina u spremniku

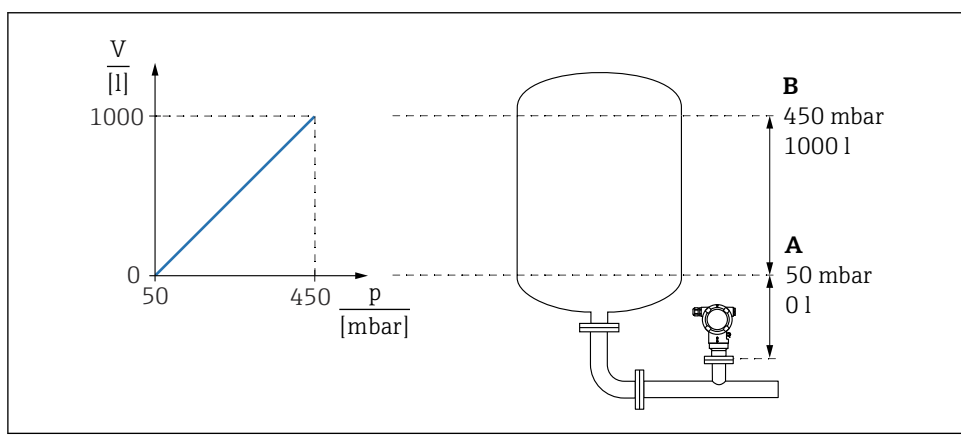
-  Jedinice tlaka i temperature se automatski pretvaraju. Ostale jedinice se ne pretvaraju.

U sljedećem primjeru, zapreminu u spremniku treba mjeriti u litrama. Maksimalna zapremina od 1 000 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:

- Izmjerljiva promjenljiva izravno proporcionalna tlaku
  - Zbog orientacije 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



A0039010

- A Parameter "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”.

1. 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

2. 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
3. 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
4. Unesite vrijednost zapremine za gornju točku kalibriranja putem parametar **Scaled variable value 2**: 1 000 l (264 gal)
  - ↳ Put izbornika: Application → Sensor → Scaled variable → Scaled variable value 2

Rezultat: Područje mjerenja je postavljeno na 0 do 1 000 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.

---

---

---



71715277

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---