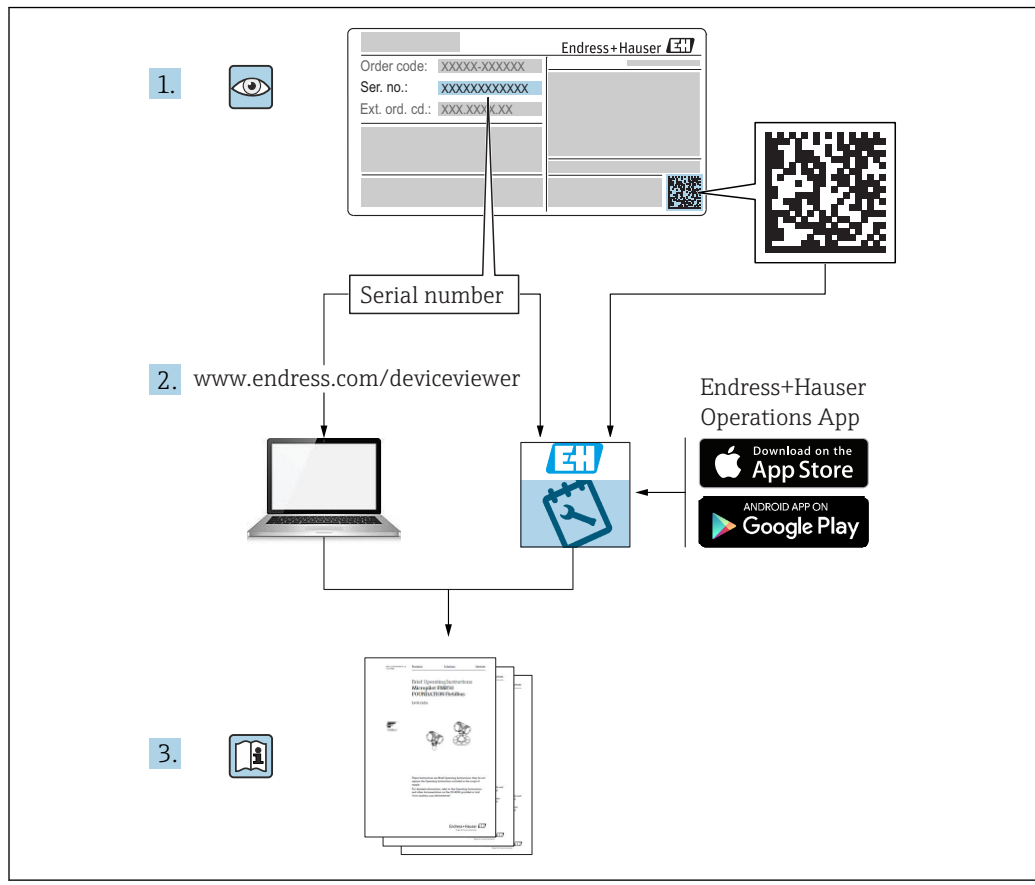


# Upute za rad **Solitrend MMP40**

Mjerenje vlažnosti materijala





## Sadržaji

<b>1</b>	<b>Informacije o dokumentu .....</b>	<b>4</b>	8.4	Posebne funkcije .....	24
1.1	Funkcija dokumenta .....	4			
1.2	Korišteni simboli .....	4			
1.3	Pojmovi i kratice .....	6			
1.4	Dokumentacija .....	6			
<b>2</b>	<b>Osnovne sigurnosne napomene .....</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>Dijagnoza i uklanjanje smetnji .....</b>	<b>26</b>
2.1	Zahtjevi za osoblje .....	7	9.1	Optimiziranje protoka materijala .....	26
2.2	Uporaba primjerena odredbama .....	7	9.2	Razlika između izmjerene vrijednosti vlage i laboratorijske vrijednosti prevelika je tijekom početnog puštanja u rad .....	26
2.3	Sigurnost na radnom mjestu .....	8			
2.4	Sigurnost pogona .....	8			
2.5	Sigurnost proizvoda .....	8			
<b>3</b>	<b>Opis proizvoda .....</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Održavanje .....</b>	<b>28</b>
3.1	Dizajn proizvoda .....	9	10.1	Čišćenje vanjskog dijela .....	28
<b>4</b>	<b>Preuzimanje robe i identificiranje proizvoda .....</b>	<b>10</b>			
4.1	Preuzimanje robe .....	10	<b>11</b>	<b>Popravak .....</b>	<b>29</b>
4.2	Identifikacija proizvoda .....	10	11.1	Opće informacije .....	29
4.3	Adresa proizvođača .....	10	11.2	Povrat .....	29
4.4	Skladištenje, transport .....	10	11.3	Zbrinjavanje .....	29
<b>5</b>	<b>Ugradnja .....</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>Dodatna oprema .....</b>	<b>30</b>
5.1	Uvjeti za ugradnju .....	11	12.1	Dodatna oprema specifična za uređaj .....	30
5.2	Mjesto ugradnje za okrugli senzor, kratka / srednja verzija .....	11	<b>13</b>	<b>Tehnički podaci .....</b>	<b>33</b>
5.3	Montaža lokacije za okrugli senzor, duga verzija .....	12	13.1	Unos .....	33
5.4	Mjesto ugradnje pravokutnog senzora .....	13	13.2	Izlaz .....	33
5.5	Mjesto ugradnje štapnog senzora .....	13	13.3	Karakteristike performansi .....	33
5.6	Zaštita konektora senzora od abrazije .....	14	13.4	Okolina .....	34
5.7	Provjera nakon ugradnje .....	15	13.5	Proces .....	34
<b>6</b>	<b>Električni priključak .....</b>	<b>16</b>			
6.1	Uvjeti priključivanja .....	16			
6.2	Specifikacija kabela .....	18			
6.3	Električna veza - na primjer, senzorski kabel s 10-polnim priključkom (strana senzora) i šipkama na kraju kabela .....	19			
6.4	Provjera nakon priključivanja .....	19			
<b>7</b>	<b>Mogućnosti upravljanja .....</b>	<b>20</b>			
7.1	Pregled mogućnosti upravljanja .....	20			
<b>8</b>	<b>Puštanje u pogon .....</b>	<b>21</b>			
8.1	Analogni izlazi za izmjerenu vrijednost izlaza .....	21			
8.2	Operating mode .....	22			
8.3	Krivulje umjeravanja alCal1 do Cal15 .....	23			

# 1 Informacije o dokumentu

## 1.1 Funkcija dokumenta

Ove Upute za uporabu sadrže sve potrebne informacije u raznim fazama vijeka trajanja uređaja, uključujući:

- Identificiranje proizvoda
- Preuzimanje robe
- Skladištenje
- Ugradnja
- Priklučak
- Upravljanje
- Puštanje u pogon
- Uklanjanje smetnji
- Održavanje
- Zbrinjavanje

## 1.2 Korišteni simboli

### 1.2.1 Sigurnosni simboli

#### OPASNOST

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

#### UPOZORENJE

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

#### OPREZ

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

#### NAPOMENA

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

### 1.2.2 Simboli za određenje vrste informacija i grafika



#### Dozvoljeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene



#### Preporučeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su preporučene



#### Zabranjeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene



#### Savjet

Označava dodatne informacije



Referenca na dokumentaciju



Referenca na sliku



Treba poštivati obavijest ili pojedinačni korak

**1.**, **2.**, **3.**

Koraci radova



Rezultat koraka rada

**1, 2, 3, ...**

Broj pozicije

**A, B, C, ...**

Prikazi



**Sigurnosne napomene**

Obratite pozornost na sigurnosne upute koje se nalaze u Uputama za uporabu

## 1.3 Pojmovi i kratice

**BA**

Tip dokumenta "Upute za uporabu"

**TI**

Tip dokumenta "Tehničke informacije"

**SD**

Tip dokumenta "Specijalna dokumentacija"

**PN**

Nominal pressure (nominalni tlak)

**PLC**

Logički kontroler koji se može programirati (PLC)

## 1.4 Dokumentacija

Sljedeće vrste dokumentacije dostupne su u odjeljku za preuzimanje na mrežnom mjestu Endress+Hauser ([www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads)):

-  Za pregled opsega pridružene tehničke dokumentacije, pogledajte sljedeće:
- *W@M Preglednik uređaja* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): Unesite serijski broj s natpisne pločice
  - Aplikacija *Endress+Hauser Operations*: unesite serijski broj s pločice s oznakom tipa ili skenirajte 2-D kod matrice (QR kod) na natpisnoj pločici

### 1.4.1 Tehničke informacije (TI)

**Pomoć pri planiranju**

Ovaj dokument sadrži sve tehničke podatke uređaja i donosi pregled dodatne opreme i drugih proizvoda koje možete naručiti.

## 2 Osnovne sigurnosne napomene

### 2.1 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: moraju pročitati i razumjeti upute u priručniku i dodatnu dokumentaciju kao i certifikate (ovisne o primjeni).
- ▶ slijediti upute i ispuniti osnovne uvjete.

Osoblje mora za svoj rad ispuniti sljedeće uvjete:

- ▶ Operator postrojenja mora ovlastiti i uputiti osoblje na potrebe zadatka.
- ▶ Slijediti upute ovog priručnika.

### 2.2 Uporaba primjerena odredbama

#### Primjena i medij

Mjerni uređaj opisan u ovom priručniku namijenjen je kontinuiranom mjerenu vlage širokog spektra materijala. Zbog svoje radne frekvencije od cca. 1 GHz, uređaj se može koristiti i izvan zatvorenih metalnih posuda.

Ako se koristi izvan zatvorenih posuda, uređaj se mora montirati u skladu s uputama u poglavju "Instalacija". Rad uređaja ne predstavlja zdravstveni rizik. Ako se poštuju granične vrijednosti navedene u „Tehnički podaci“ i uvjeti navedeni u priručniku i dodatnoj dokumentaciji, mjerni uređaj može se koristiti samo za sljedeća mjerena:

- Izmjerene varijable procesa: vlaga materijala, vodljivost materijala i temperatura materijala

Kako bi se osiguralo da mjerni uređaj ostaje u ispravnom stanju tijekom cijelog radnog razdoblja:

- ▶ Uređaj koristite samo za medije kojima su materijali koji su namočeni u procesu dovoljno otporni.
- ▶ Pridržavati se graničnih vrijednosti u "Tehničkim podacima".

#### Nepravilna uporaba

Proizvođač nije odgovoran za oštećenja nastala nepravilnim ili neprimjerenim korištenjem.

Pojašnjenje graničnih slučajeva:

- ▶ Za posebne materijale i medije koji se koriste za čišćenje proizvođač rado pruža pomoć u provjeri otpornosti srednje vlažnih materijala na koroziju, ali se odriče bilo kakvog jamstva ili odgovornosti.

#### Preostali rizici

Zbog prijenosa topline iz procesa kao i rasipanja snage unutar elektronike, temperatura kućišta elektronike i sklopova koji se u njoj nalaze može se povećati na 70 °C (158 °F) tijekom rada. Tijekom rada senzor može postići temperaturu koja je blizu temperature medija.

Moguća opasnost od opeketina zbog dodirivanja površina!

- ▶ U slučaju povećanih temperatura medija, osigurajte zaštitu od kontakta kako biste spriječili opeklane.

## 2.3 Sigurnost na radnom mjestu

Kod radova na i s uređajem:

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

## 2.4 Sigurnost pogona

Opasnost od ozljedivanja.

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

### Preinake uređaja

Neovlaštene preinake uređaja nisu dozvoljene i mogu dovesti do nepredvidivih opasnosti.

- Ako su usprkos tomu potrebne preinake, konzultirajte se s proizvođačem.

### 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 originalne rezervne dijelove i opremu samo od proizvođača.

### Područje ugroženo eksplozijama

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

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

## 2.5 Sigurnost proizvoda

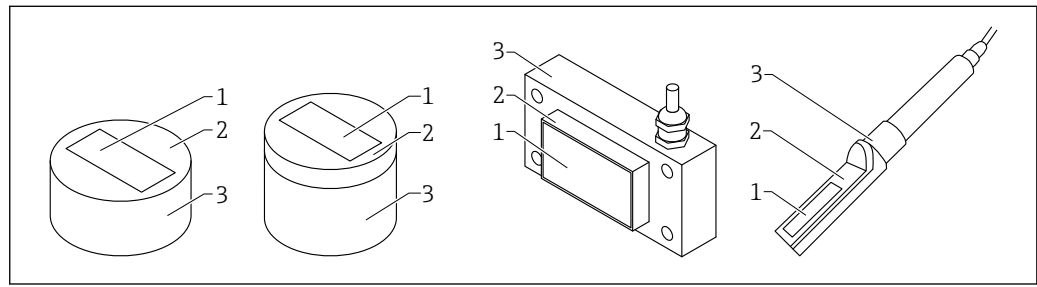
Proizvod je konstruiran tako da je siguran za rad prema najnovijem stanju tehnike, provjeren je te je napustio tvornicu u besprijekornom stanju što se tiče tehničke sigurnosti.

Proizvod ispunjava opće sigurnosne zahtjeve i zakonske zahtjeve. Uz to je usklađen s EZ smjernicama, koje su navedene u EZ izjavi o suglasnosti specifičnoj za uređaj. Proizvođač to potvrđuje stavljanjem oznake CE na uređaj.

### 3 Opis proizvoda

TDR senzori vlage za mjerjenje rasutih krutih tvari, emulzija, tekućina i medija s većom gustoćom materijala i vodljivosti do 20 ms/cm.

#### 3.1 Dizajn proizvoda



A0040142

■ 1 Dizajn proizvoda

- 1 Mjerna čelija; keramika (silicijev nitrid)
- 2 Ploča senzora
- 3 Kućište

## 4 Preuzimanje robe i identificiranje proizvoda

### 4.1 Preuzimanje robe

Provjerite sljedeće tijekom dolaznog prihvaćanja:

- Jesu li kodovi narudžbe na otpremnici i naljepnici proizvoda identični?
  - Je li roba neoštećena?
  - Odgovaraju li podaci na pločici oznaci sa podacima narudžbe na dostavnici?
  - Ako je potrebno (vidi pločicu s oznakom tipa): postoje li sigurnosne napomene (XA)?
- i** Ako neki od ovih uvjeta nije ispunjen, obratite se prodajnom uredu proizvođača.

### 4.2 Identifikacija proizvoda

Sljedeće opcije dostupne su za identifikaciju mjernog uređaja:

- Podaci pločice s oznakom tipa
- Prošireni kod narudžbe s kodiranim specifikacijama uređaja na dostavnici
  - ▶ Unesite serijski broj s natpisne pločice u *W@M Preglednik uređaja* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))
    - ↳ Prikazuju se sve informacije o mjernom uređaju i opsegu odgovarajuće tehničke dokumentacije.
  - ▶ Unesite serijski broj s natpisne pločice u aplikaciju *Endress+Hauser Operations* ili koristite aplikaciju *Endress+Hauser Operations* da skenirate 2-D kod matrice (QR Code) koji se nalazi na natpisnoj pločici
    - ↳ Prikazuju se sve informacije o mjernom uređaju i opsegu odgovarajuće tehničke dokumentacije.

### 4.3 Adresa proizvođača

Endress+Hauser SE+Co. KG  
Hauptstraße 1  
79689 Maulburg, Njemačka

### 4.4 Skladištenje, transport

#### 4.4.1 Uvjeti skladištenja

- Dopuštena temperatura skladišta: -40 do +70 °C (-40 do +158 °F)
- Koristite originalno pakiranje.

#### 4.4.2 Prijenos proizvoda na mjerno mjesto

Transportirajte uređaj u originalnom pakiranju na mjesto mjerena.

## 5 Ugradnja

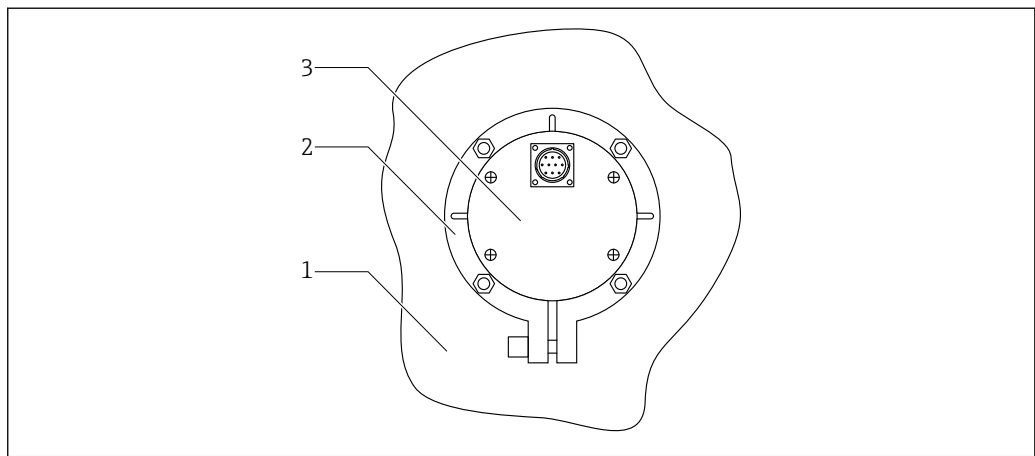
### 5.1 Uvjeti za ugradnju

- Uredaj mora biti instaliran u točki postupka na takav način da osigurava relativno konstantnu gustoću materijala, jer je gustoća materijala izravno povezana s izmjerom vrijednošću/ocitanom mjerom. U nekim slučajevima je potrebno stvoriti zaobilaznicu ili mogu biti potrebne strukturne mjere na mjestu ugradnje kako bi se osiguralo da je protok materijala, a samim tim i gustoća materijala, preko senzora relativno konstantan.
- Mjerna čelija trebala bi biti u potpunosti okružena materijalom. Za ovu vrstu uređaja minimalni sloj materijala koji pokriva čeliju mora biti  $\geq 35$  mm (ovisan od vlage).
- Protok materijala preko površine senzora trebao bi biti relativno kontinuiran. Ovisno o načinu rada, elektronički modul nudi načine za automatsko otkrivanje i premoštavanje praznina u materijalu u intervalima od sekunde.
- Na površini senzora ne smiju se stvarati depoziti materijala niti nakupljati jer bi se time lažirala očitanja.

 Duža prosječna vremena povećavaju točnost mjerjenja.

### 5.2 Mjesto ugradnje za okrugli senzor, kratka / srednja verzija

Senzor kratke / srednje verzije može se ugraditi pomoću montažne prirubnice.



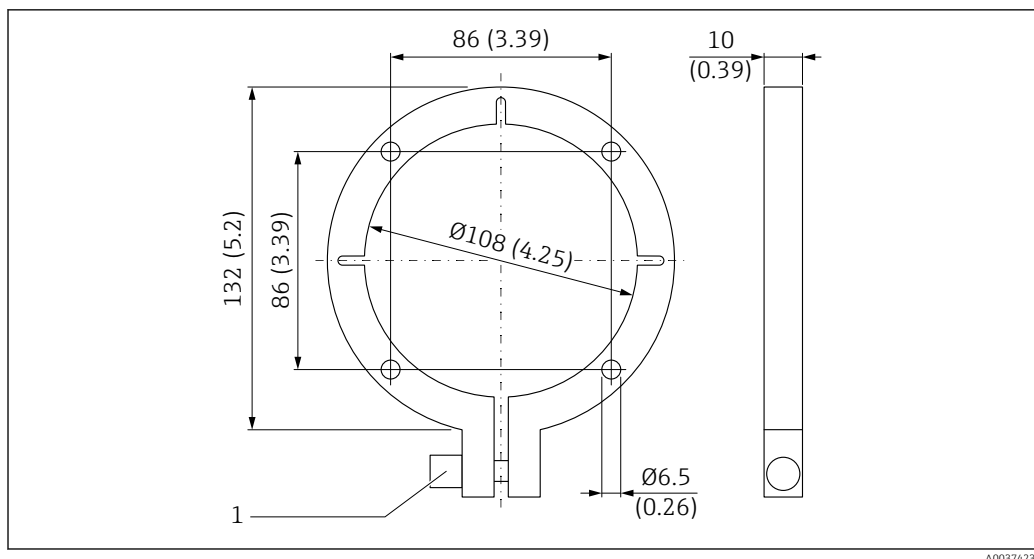
A0037422

 2 Okrugli senzor postavljen, stražnji pogled

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Zid posude          |
| 2 | Montažna prirubnica |
| 3 | Okrugli senzor      |

#### 5.2.1 Montažna prirubnica Ø108 mm

Montažna prirubnica za okrugli senzor (kratka ili srednja verzija) može se postaviti na dno ili na bočni zid spremnika.



■ 3 Montažna prirubnica za okrugli senzor, kratka verzija ili okrugli senzor, srednja verzija

Montažna prirubnica služi kao predložak za rupe za pričvršćivanje i izrez senzora u spremniku:

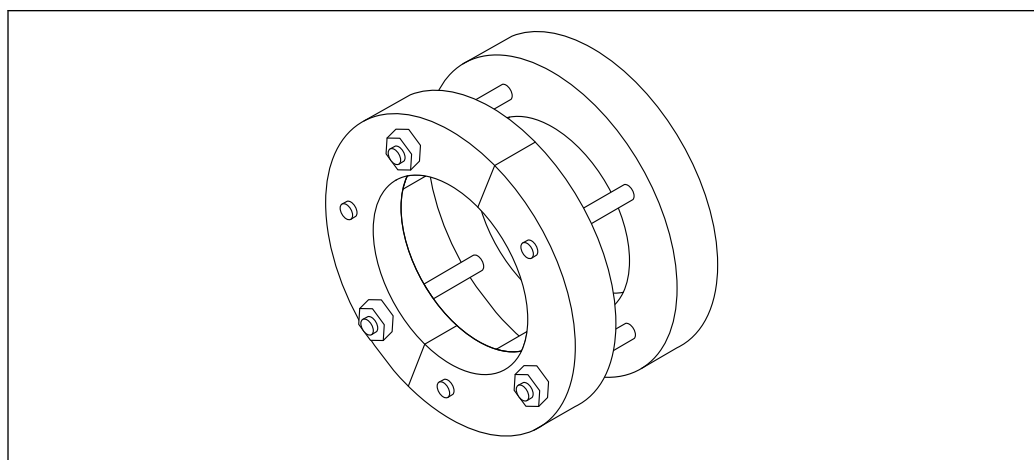
1. Provjerite položaj između senzora i montažne prirubnice
  - ↳ Prije nego što se montažna prirubnica pričvrsti, treba prvo montirati instalacijsku cijev. Instalacijska cijev je dostupna u dvije različite duljine i može se naručiti zajedno s uređajem preko odjeljka „Postavljena dodatna oprema“ (opcija NA) ili „Priložena dodatna oprema“ (opcija PA) strukture narudžbe proizvoda.
2. Napravite izrez u spremniku

### 5.3 Montaža lokacije za okrugli senzor, duga verzija

Duga verzija okruglog senzora može se instalirati na dno ili na bočni zid miješalice pomoću montažnog okvira.

#### 5.3.1 Montažni okvir

Za dugu verziju okruglog senzora dostupan je montažni okvir. Okvir se može zavariti na pod ili na bočni zid posude. Na steznom prstenu se senzor može podešiti na ispravnu visinu ili položaj pomoću podešavanja vijaka i matica.



■ 4 Montažni okvir sa steznim prstenom za okrugli senzor, duga verzija

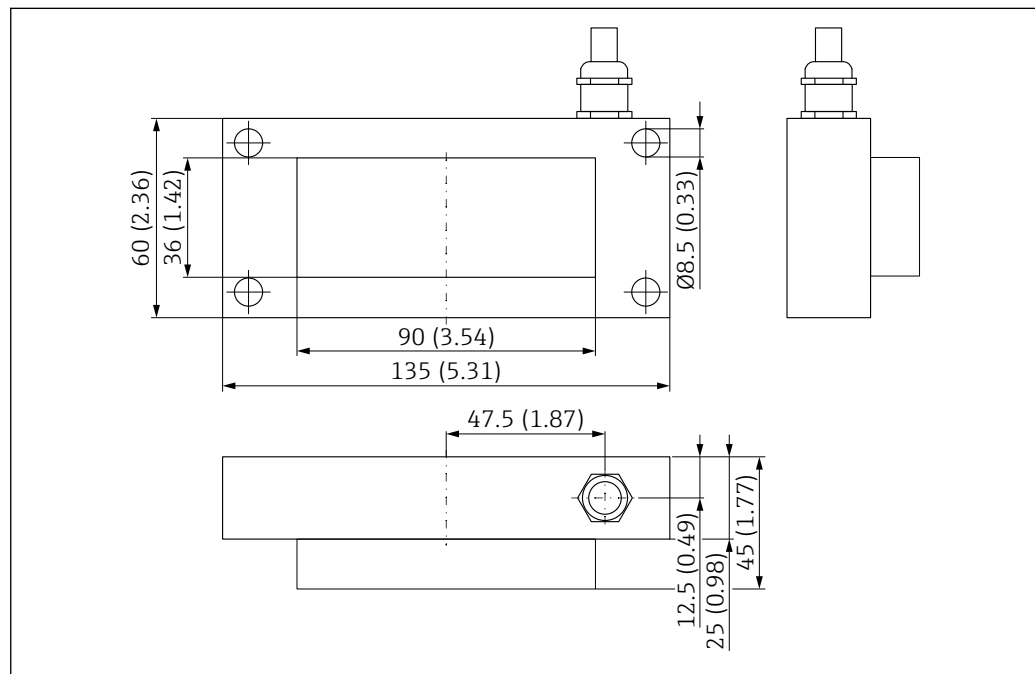
Prije zavarivanja montažne prirubnice na dno ili zid:

1. Provjerite položaj između senzora i okvira za ugradnju
2. Na dnu miksera napravite isječak

## 5.4 Mjesto ugradnje pravokutnog senzora

Pravokutni senzor može se ugraditi s četiri vijka (M8).

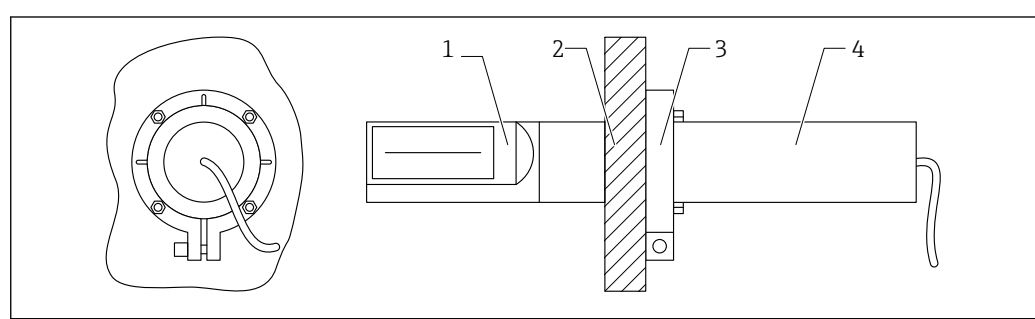
### 5.4.1 Dimenzije



5 Dimenzije pravokutnog senzora. Mjerna jedinica mm (in)

## 5.5 Mjesto ugradnje štapnog senzora

Štapni senzor može se instalirati pomoću montažne prirubnice i 0.2 m-duge instalacijske cijevi (po potrebi je dostupna dodatna oprema za ugradnju).

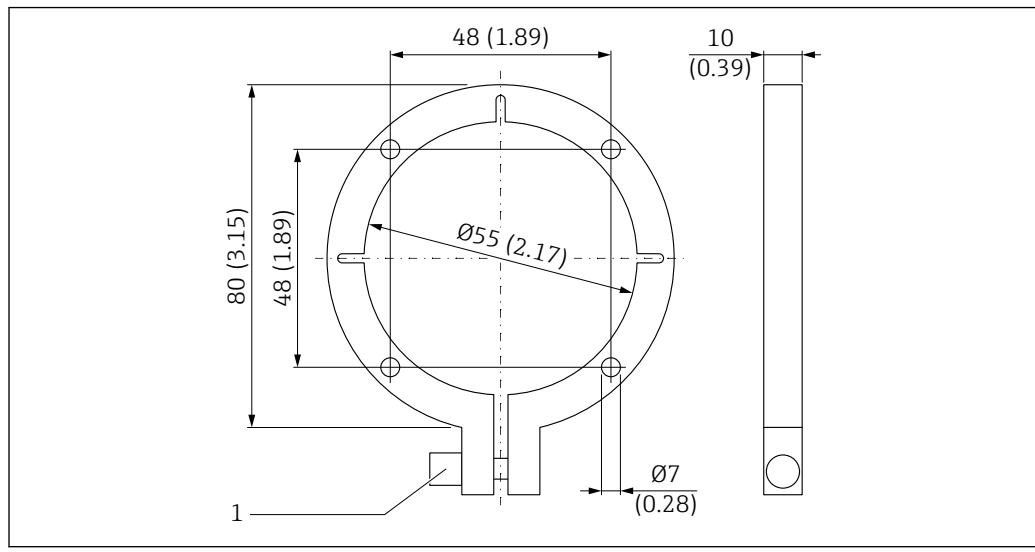


6 Ugradnja štapnog senzora s montažnom prirubnicom

- 1 Senzor
- 2 Zid silosa ili posude
- 3 Montažna prirubnica - montira se na element 4 (instalacijska cijev)
- 4 Instalacijska cijev za štapni senzor (0.2 m - dodatna oprema ili 1.0 m - dodatna oprema u prilogu)

### 5.5.1 Montažna prirubnica Ø55 mm

Montažna prirubnica za štapni senzor može se montirati na zid spremnika.



■ 7 Montažna prirubnica za štapni senzor

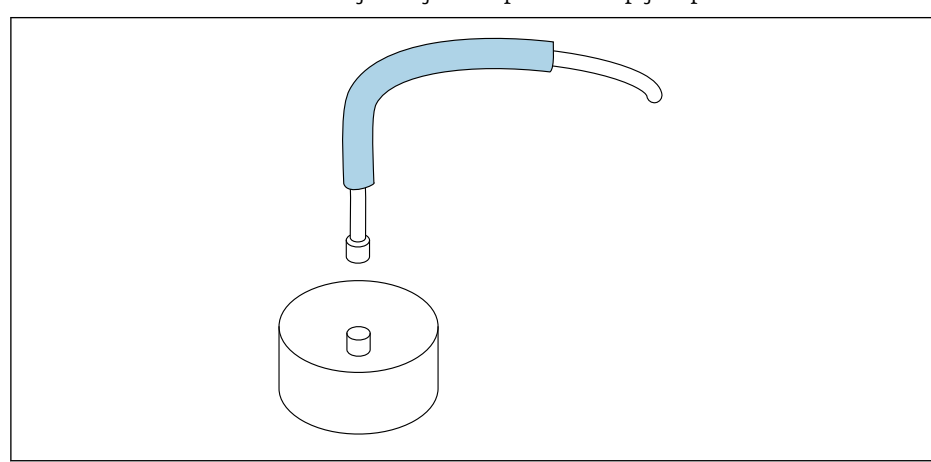
Montažna prirubnica služi kao predložak za rupe za pričvršćivanje i izrez senzora u spremniku:

1. Provjerite položaj između senzora i montažne prirubnice
  - ↳ Prije nego što se montažna prirubnica pričvrsti, treba prvo montirati instalacijsku cijev. Instalacijska cijev je dostupna u dvije različite duljine i može se naručiti zajedno s uređajem preko odjeljka „Postavljena dodatna oprema“ (opcija NA) ili „Priložena dodatna oprema“ (opcija PA) strukture narudžbe proizvoda.
2. Napravite izrez u spremniku

### 5.6 Zaštita konektora senzora od abrazije

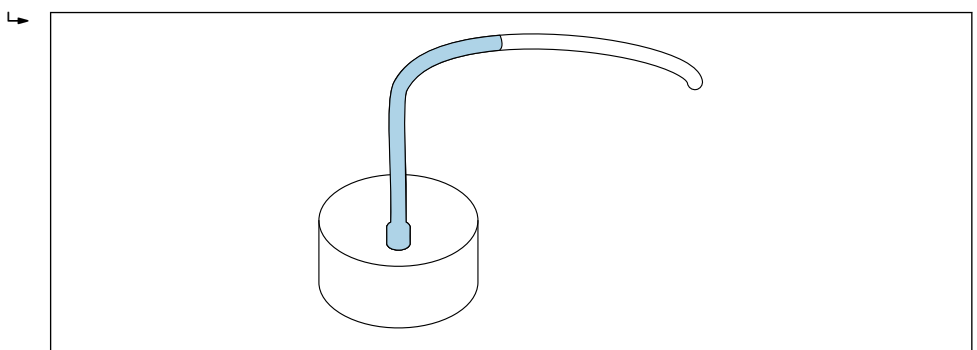
Ako pjesak i šljunak mogu doći u dodir sa priključkom senzora kada prolaze preko zaštitne ploče, preporučuje se postavljanje dodatnog štitnika na priključak senzora.

1. Da bi se zaštitio može se koristiti cijev koja se toplinski skuplja isporučena s kabelom.



■ 8 Primjer okruglog senzora

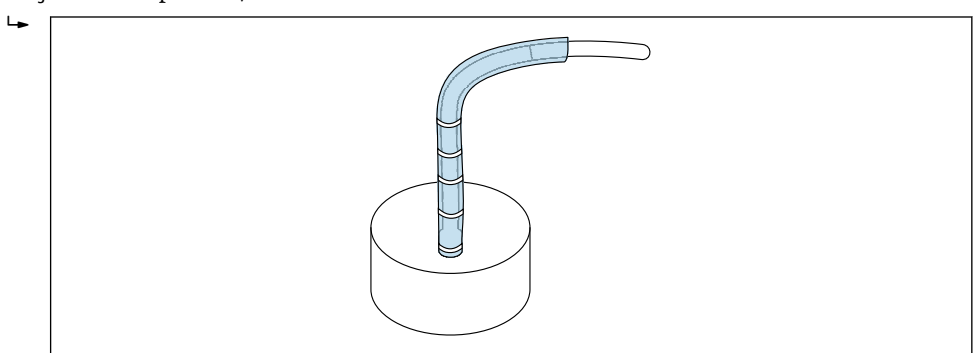
2. Jednom kada je senzor instaliran i kabel senzora spojen, cijev koja se toplinski skuplja može se smanjiti na konektor i kabel s puhalom vrućeg zraka



A0037428

■ 9 Primjer okruglog senzora

3. Osim toga, senzor i uzemljeni kabel mogu se zaštитiti silikonskom cijevi (nije uključena u isporuku)



A0037429

■ 10 Primjer okruglog senzora

## 5.7 Provjera nakon ugradnje

Nakon montaže uređaja izvršite sljedeće provjere:

- Je li mjerni uređaj neoštećen (vizualna kontrola)?
- Ako je predviđeno: jesu li broj mjerne točke i oznaka točni?
- Jesu li veze ispravno uspostavljene i zaštićene od mehaničkih utjecaja?
- Je li uređaj čvrsto smješten u montažnoj prirubnici (vizualni pregled)?

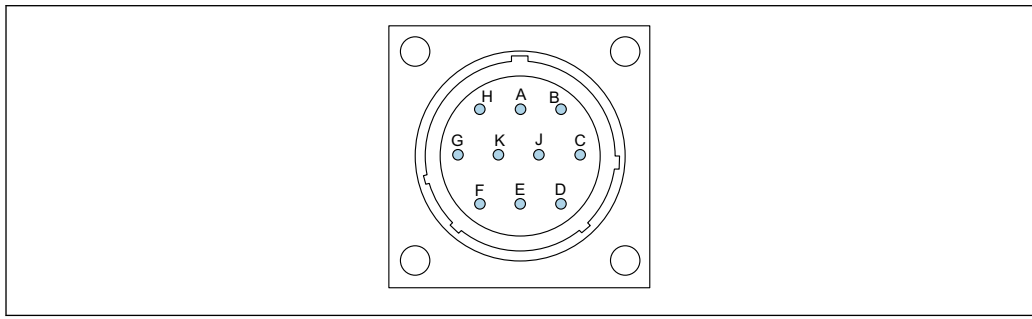
## 6 Električni priključak

### 6.1 Uvjeti priključivanja

#### 6.1.1 Raspored terminala

##### Okrugli i šipkasti senzori

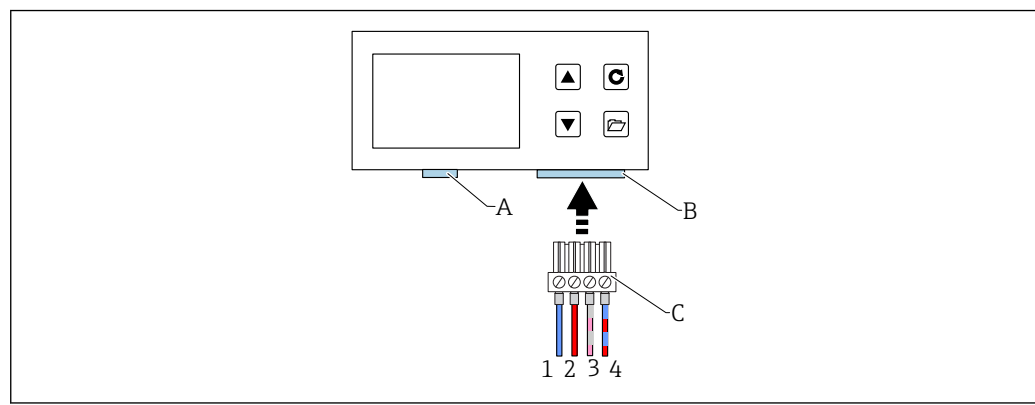
Okrugli i šipkasti senzori standardno se isporučuju s 10-polnim priključkom sa zaštitom IP67.



A0037415

■ 11 Dodjela 10-polnog priključka

- A 12 do 24 V<sub>DC</sub> stabilizirano napajanje  
Boja žice: crvena (RD)
- B 0 V<sub>DC</sub> napajanje  
Boja žice: plava (BU)
- D 1. analogni pozitivni (+), vлага materijala  
Boja žice: zelena (GN)
- E 1. analogna povratna linija (-), vлага materijala  
Boja žice: žuta (YE)
- F RS485 A (mora biti omogućen)  
Boja žice: bijela (WH)
- G RS485 B (mora biti omogućen)  
Boja žice: smeđa (BN)
- C IMP-Bus RT  
Boja žice: siva (GY) / ružičasta (PK), vidi sliku 12
- J IMP-Bus COM  
Boja žice: plava (BU) / crvena (RD), vidi sliku 12
- K 2. analogni pozitivni (+)  
Boja žice: ružičasta (PK)
- E 2. analogna povratna linija (-)  
Boja žice: siva (GY)
- H Štit (uzemljen je na senzoru. Instalacija mora biti ispravno uzemljena!)  
Boja žice: prozirna

*Spajanje na daljinski zaslon*

A0040962

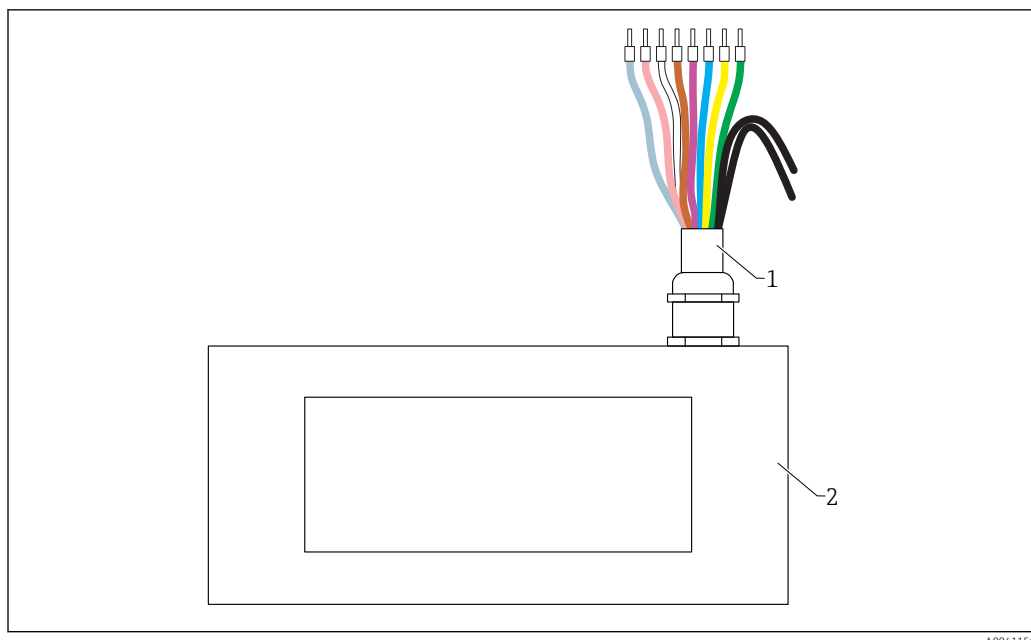
**□ 12 Spajanje na daljinski zaslon (može se odabrati kao opcija B u značajci 030)**

- A USB (Mini B vrsta), USB-IMP-Bridge, ažuriranje upravljačkog softvera (samo u servisne svrhe)
- B Utičnica za opskrbni napon i sučelje sabirnice
- C Priključak za napajanje i sučelje sabirnice (uključeno u isporuku za "daljinski zaslon")
- 1 0 V<sub>DC</sub> napajanje  
Boja žice: plava (BU)
- 2 12 do 24 V<sub>DC</sub> stabilizirano napajanje  
Boja žice: crvena (RD)
- 3 IMP-Bus (RT)  
Boja žice: siva (GY) / ružičasta (PK)
- 4 IMP-Bus (COM)  
Boja žice: plava (BU) / crvena (RD)

**Pravokutni senzori**

Standardna verzija pravokutnog senzora:

- Dužina kabela: 5 m (10-polni)
- Kabel je čvrsto povezan sa senzorom
- Na drugom kraju kabela su ugrađene ferule



A0041156

■ 13 Pravokutni senzor s 10-polnim rasporedom kabela

- 1 10-polni kabel s ferulama
- IMP-Bus COM  
Boja žice: siva (GY)
- IMP-Bus RT  
Boja žice: ružičasta (PK)
- 12 do 24 V<sub>DC</sub> stabilizirano napajanje  
Boja žice: bijela (WH)
- 0 V<sub>DC</sub> napajanje  
Boja žice: smeđa (BN)
- 2. analogna povratna linija (-)  
Boja žice: ljubičasta (VT)
- 2. analogni pozitivni (+)  
Boja žice: plava (BU)
- 1. analogna povratna linija (-), vлага materijala  
Boja žice: žuta (YE)
- 1. analogni pozitivni (+), vlagamaterijala  
Boja žice: zelena (GN)
- 2 Pravokutni senzor

## 6.2 Specifikacija kabela

Priključni kablovi dostupni su u različitim izvedbama i duljinama (ovisno o dizajnu senzora).

### Okrugli senzor, štapni senzor

Priključni kablovi s unaprijed sastavljenom 10-polnom utičnicom na strani senzora dostupni su u različitim standardnim duljinama:

- 4 m (13 ft)
- 10 m (32 ft)
- 25 m (82 ft)

**UNITRONIC PUR CP** okloppljeni kabel, upleteni parovi  $6 \times 2 \times 0,25 \text{ mm}^2$ , PUR omotač otporan na ulja i kemikalije.

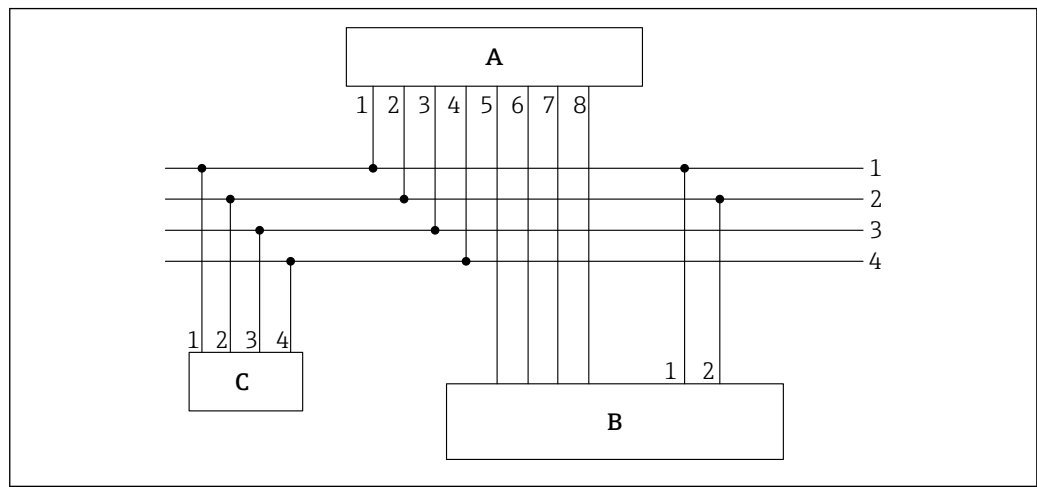
### Pravokutni senzor

Standardne duljine (fiksni kabel):

- 5 m (16 ft)
- Duljina kabela 1 do 100 m (3 do 328 ft) moguće su na zahtjev

**UNITRONIC PUR CP** okloppljeni kabel,  $10 \times 0.25 \text{ mm}^2$ , PUR omotač otporan na ulja i kemikalije.

### 6.3 Električna veza - na primjer, senzorski kabel s 10-polnim priključkom (strana senzora) i šipkama na kraju kabela



A0037418

14 Primjer veze

- A Senzor
- B PLC / razvodna kutija
- C Daljinski zaslon (izbornico)
- 1 Napajanje 0 V<sub>DC</sub>  
Boja žice: plava (BU)
- 2 Stabilizirano napajanje 12 do 24 V<sub>DC</sub>  
Boja žice: crvena (RD)
- 3 IMP-Bus RT  
Boja žice: siva (GY) / ružičasta (PK)
- 4 IMP-Bus COM  
Boja žice: plava (BU) / crvena (RD)
- 5 1. strujni izlaz (+), analogni  
Boja žice: zelena (GN)
- 6 1. strujni izlaz (-), analogni  
Boja žice: žuta (YE)
- 7 2. strujni izlaz (+), analogni  
Boja žice: ružičasta (PK)
- 8 2. strujni izlaz (-), analogni  
Boja žice: siva (GY)

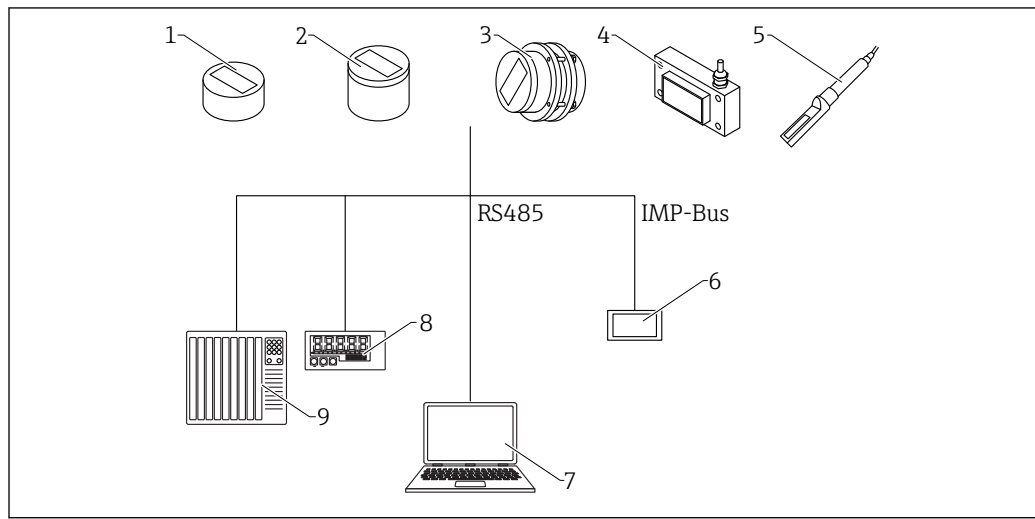
Određen udio vlage i vodljivost / temperatura mogu se izravno dovoditi u PLC preko analognih izlaza 0 do 20 mA/4 do 20 mA ili upitom putem serijskog sučelja (IMP-Bus).

### 6.4 Provjera nakon priključivanja

- Je li uređaj ili kabel neoštećen (vizualna kontrola)?
- Odgovara li opskrbni napon specifikacijama na natpisnoj pločici?
- jesu li veze ispravno uspostavljene i zaštićene od mehaničkih utjecaja?

## 7 Mogućnosti upravljanja

### 7.1 Pregled mogućnosti upravljanja



A0037417

15 Mogućnosti upravljanja

- 1 Okrugli senzor, kratki
- 2 Okrugli senzor, srednji
- 3 Okrugli senzor, dugi
- 4 Pravokutni senzor
- 5 Šipkasti senzor
- 6 Daljinski zaslon
- 7 Računalo
- 8 LED zaslon
- 9 PLC ili računalo za doziranje vode

## 8 Puštanje u pogon

### 8.1 Analogni izlazi za izmjerenu vrijednost izlaza

Izmjerene vrijednosti izlaze kao trenutni signal preko analognog izlaza. Senzor se može podešiti na 0 do 20 mA ili 4 do 20 mA.

 Izlaz 1 može se skalirati tvornički, ili se naknadno može pojedinačno skalirati (korisnički definirano podešavanje) pomoću udaljenog zaslona (opcionalno dostupan), npr. 0 do 10 %, 0 do 20 % ili 0 do 30 %

- Izlaz 1: vлага u % (varijabla podešiva)
- Izlaz 2: vodljivost 0 do 20 mS/cm ili temperatura 0 do 100 °C (32 do 212 °F)

Također je moguće podijeliti izlaz na 2 područja kako bi se dobila i vodljivost i temperatura, naime 4 do 11 mA raspon temperature i 12 do 20 mA raspon vodljivosti. Izlaz 2 automatski se prebacuje između ta dva prozora svakih 5 sekundi.

#### 8.1.1 Stoga postoji nekoliko mogućih postavki za analogne izlaze 1 i 2:

##### Analogni izlazi

###### Mogućnosti za odabir:

- 0 do 20 mA
- 4 do 20 mA

 Trenutni izlaz može se postaviti i za posebne kontrolere i aplikacije.

- 20 do 0 mA
- 20 do 4 mA

##### Kanali analognih izlaza

 Analogni izlazi mogu se postaviti drugačije na sljedeće moguće opcije:

###### Vлага, temperatura

Izlaz 1 za vlagu, izlaz 2 za temperaturu materijala.

###### Vлага, vodljivost

Izlaz 1 za vlagu, izlaz 2 za vodljivost u rasponu od 0 do 20 mS/cm

###### Vлага, temperatura / vodljivost

Izlaz 1 za vlagu, izlaz 2 za temperaturu i provodljivost materijala s automatskim mijenjanjem prozora.

##### Raspon vlage

Raspon vlage i temperature mogu se pojedinačno konfigurirati za izlaze 1 i 2.

 Raspon vlage ne smije prelaziti 100 %.

- **Raspon vlage u %**
  - Maksimum: npr. 20% za pjesak
  - Minimalno: 0 %
- **Raspon temperature u °C**
  - Maksimalno: 100 °C
  - Minimalno: 0 °C
- **Vodljivost u mS/cm**
  - Maksimalna 20 mS/cm
  - Minimalna 0 mS/cm

 Senzori mogu mjeriti vodljivost u rasponu od 0 do 20 mS/cm, ovisno o vrsti senzora i vlazi.

## 8.2 Operating mode

Konfiguracija senzora je tvornički podešena prije isporuke senzora. Ova se postavka uređaja može tada optimizirati kako bi odgovarala procesu.

### Način i parametri mjerena:

Sljedeće postavke senzora mogu se promijeniti

- Mjerni način A - OnRequest (samo u mrežnom načinu za pozivanje izmjereneh vrijednosti preko serijskog sučelja za potrebe umjeravanja).
- Mjerni način C - Ciklički (zadana postavka za senzore s cikličkim mjeranjima).
- Prosječno vrijeme, brzina reakcije izmjereneh vrijednosti
- Calibration (when different materials are used)
- Funkcija filtra
- Preciznost mjerena jedne vrijednosti

### Operating mode

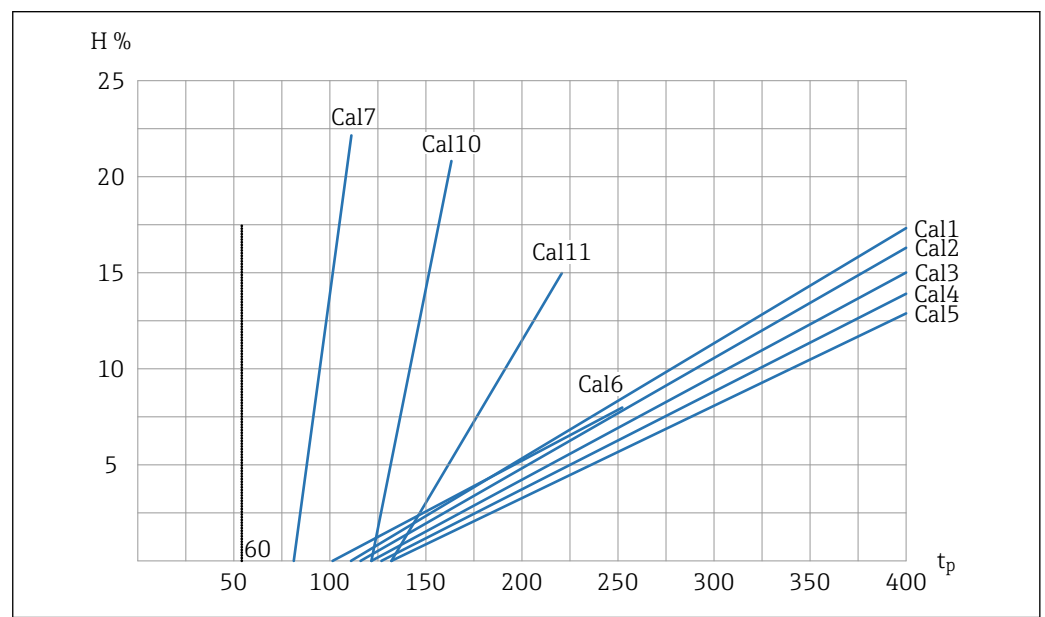
Senzori se tvornički isporučuju s načinom CH za primjenu u građevinarstvu i s načinom CA za opće procesne primjene. U režimu C dostupno je šest različitih načina rada, ovisno o aplikaciji

- **CS način rada** (Ciklički-uzastopni)  
Za vrlo kratke cikluse mjerena u rasponu sekundi (npr. 1 do 10 sekundi) bez prosječenja i bez funkcije filtra, te s do 100 mjerena u sekundi interno i vremenskim ciklusom od 250 milisekundi na analognom izlazu.
- **CA način rada** (Ciklički prosječni filter)  
Standardno prosječenje za relativno brze, ali kontinuirane procese mjerena, uz jednostavno filtriranje i točnost do 0,1%. CA način rada koristi se i za snimanje sirovih vrijednosti bez prosječenja i filtriranja, kako bi se kasnije mogla analizirati izmjereni podaci i identificirati najbolji način rada.
- **CF način rada** (Ciklični plutajući prosjek s filtrom)  
Lebdeći prosjek za vrlo sporo i kontinuirano mjerena, uz jednostavno filtriranje i točnost do 0,1 %. Pogodno za primjenu na pokretnoj traci itd.
- **CK način rada** (Ciklički s filtrom pojačanja)  
Za složene primjene u mijesalicama i sušilicama
- **CC način rada** (Ciklički kumulirani)  
Sa automatskim totalizacijom mjerena količine vlage u jednom serijskom procesu ako se ne koristi PLC regulator
- **CH način rada** (ciklički zadržavanje)  
Standardni način rada za primjene u građevinarstvu. Slično je i u načinu rada CC, ali s filtriranjem i bez zbroja. CH način rada idealan je za vrlo kratko vrijeme serije do 2 sekunde ako je senzor ugrađen u otvor za pražnjenje silosa. Način CH automatski filtrira. To omogućava, na primjer, kapljicu vodu koja se formira u silosu da se filtrira iz izmjerene vrijednosti.

 Svaka od ovih postavki zadržava se čak i nakon isključenja senzora, tj. postavka se sprema u nehlapljivu memoriju senzora.

### 8.3 Krivulje umjeravanja alCal1 do Cal15

Senzori se isporučuju s odgovarajućim umjeravanjem. Maksimalno 15 različitih umjeravanja (Cal1 do Cal15) može se spremiti u senzor i može ih se aktivirati putem udaljenog zaslona. Da bi prethodno testirao kompatibilnost krivulje umjeravanja, korisnik može odabrati pojedinačne krivulje umjeravanja (Cal1 do Cal15) u stavci izbornika „Umjeravanje i u prozoru „Umjeravanje svojstva materijala“, aktivirati ih pomoću „Postavi aktivno umjeravanje“ zatim provjeriti krivulje s materijalom koji se mjeri. Korisnik može postaviti željenu krivulju umjeravanja - koja je možda izmijenjena - klikom na gumb „Postavi zadano umjeravanje“. Ova se krivulja aktivira za mjerjenje nakon što se uključi napajanje senzora. Nelinearna umjeravanja moguća su s polinomima do stupnja 5 (koeficijenti m0-m5).



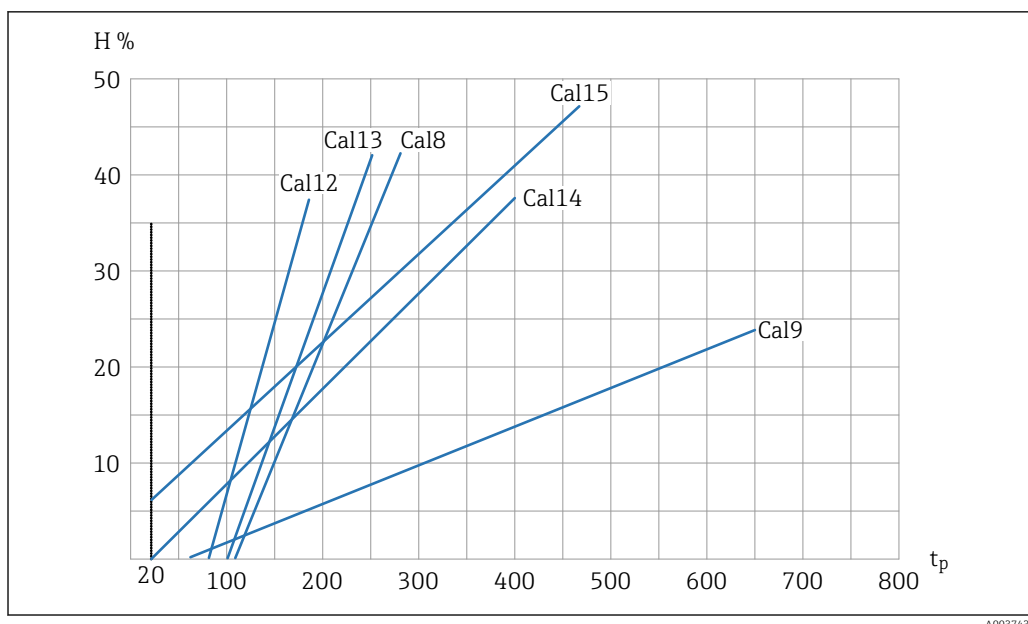
■ 16 Lineарне krivulje umjeravanja (Cal1, Cal2, Cal3, Cal4, Cal5, Cal6, Cal7, Cal10, Cal11 )

*H* Gravimetrična vлага; %

*tp* Vrijeme radara u tranzitu; piko sekunde

Dodjeljivanje krivulje umjeravanja materijalu koji se mjeri

- **Cal1:** univerzalna; pijesak / šljunak / granulacija
- **Cal2:** Pijesak 1,6
- **Cal3:** Pijesak 1,7
- **Cal4:** Pijesak 1,8
- **Cal5:** Pijesak 1,9
- **Cal6:** Šljunak / granulacija
- **Cal7:** Drvena iverica
- **Cal10:** Zrna pšenice
- **Cal11:** Lagani pijesak



■ 17 Lineарне кривулје умјеравања (Cal8, Cal9, Cal12, Cal13, Cal14, Cal15 )

*H* Gravimetrična vlaga; %

*tp* Vrijeme radara u tranzitu; piko sekunde

Dodjeljivanje krivulje umjeravanja materijalu koji se mjeri

- Cal8: Lignit
- Cal9: Osnovno umjeravanje
- Cal12: Talog kanalizacije
- Cal13: Žitarice (linearne)
- Cal14: Zrak / voda 0 do 100 %
- Cal15: Umjeravanje neobrađenih podataka (1/10 Ø vremena tranzita radara)

Grafika prikazuje linearne krivulje umjeravanja (Cal1 do Cal15) za različite materijale. Te se krivulje spremaju u senzor i korisnik ih može odabrat. Gravimetrijska vlaga (H) naznačena je na osi y, a pridruženo radarsko tranzitno vrijeme (tp) u piko sekundama prikazano je na x-osi. To ovisi o specifičnoj krivulji umjeravanja. Radarsko tranzitno vrijeme prikazuje se istodobno s vrijednošću vlage tijekom mjerjenja vlage. U zraku, senzori mjere pribl. 60 piko sekundi radarsko tranzitno vrijeme, a 1000 piko sekundi u vodi.

## 8.4 Posebne funkcije

### 8.4.1 Određivanje koncentracije minerala

Radarskom metodom moguće je izmjeriti vlagu i izvući zaključke o vodljivosti koncentracije minerala. Ovdje uređaj određuje prigušenje radarskog impulsa u izmijerenom volumenu materijala. Ova metoda daje karakterističnu vrijednost koja se temelji na koncentraciji minerala. Ovdje je raspon mjerjenja provodljivosti senzora do 20 mS/cm, ovisno o sadržaju vlage.

### 8.4.2 Mjerjenje temperature materijala

Senzor sadrži integrirani senzor temperature koji određuje temperaturu kućišta 3 mm ispod površine glave senzora. Temperatura se može proizvesti na analognom izlazu 2. Kako senzor elektronika koristi pribl. 3 W snage, kućište senzora se malo zagrijava. Stoga nije moguće precizno mjeriti temperaturu materijala ili je to moguće samo u određenoj mjeri.

### 8.4.3 Nadoknada temperature materijala

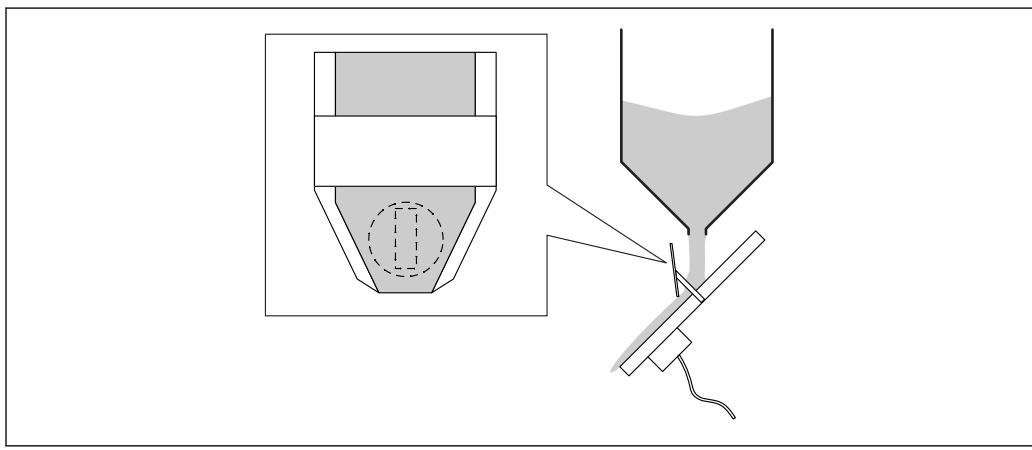
Kada se koristi u većim temperaturnim rasponima, dielektrična konstanta ( $\epsilon_r$ ) vode i određenih tvari koje se mjere pokazuju temperaturnu ovisnost. Vlaga se određuje dielektričnom konstantom, tj. dielektrična konstanta je stvarni parametar izmjeren tijekom mjerjenja vlage. Ako materijali koji se mjere, poput kukuruza, pokazuju vrlo posebnu temperaturnu ovisnost dielektrične konstante, poput temperaturne ovisnosti samo u vrlo specifičnim rasponima vlage, možda će biti potrebno izvršiti složenu kompenzaciju temperature materijala. To, međutim, uključuje znatnu količinu rada u laboratoriju. Pored mjerjenja vlage, ovo zahtijeva i mjerjenje temperature materijala pomoću senzora temperature koji je ugrađen u senzor. Parametri t0 do t5 mogu se postaviti u svakoj od 15 faza kalibracije Cal1 do Cal15 (pogledajte odjeljak „Odabir pojedinih umjeravanja“). Ako je potrebno, obratite se odjelu servisa proizvođača ako vam je potrebna pomoć u ovom vrlo složenom postupku kompenzacije temperature specifične za materijal.

## 9 Dijagnoza i uklanjanje smetnji

### 9.1 Optimiziranje protoka materijala

Za točne rezultate mjerjenja moraju se poštivati određena ograničenja s obzirom na instalacijske i okolišne uvjete i s njima povezanim gustoćom materijala koja se mjeri. Nadalje, mora postojati dovoljno debojno sloj materijala koji pokriva senzor.

Ako je materijal prebrz, razina materijala iznad površine senzora može biti preniska. Uložak spremnika s vodilicama može koncentrirati i povećati razinu materijala iznad glave senzora. U idealnom slučaju vodilice imaju PTFE prevlaku tako da se nijedan materijal ne može lijepiti za njih. Senzor zahtjeva sloj materijala od barem 35 mm. Postoje instalacije u kojima je količina materijala preniska ili previše raširena da bi se osigurao dovoljan protok materijala preko senzora. U takvim slučajevima može biti potrebno "koncentrirati" protok materijala tako da se materijal nakuplja iznad senzora dok teče. Dijagram dolje prikazuje primjer moguće jedinice u kojoj je materijal koncentriran sa strane senzora i iznad senzora.



■ 18 Primjer: "Koncentracija materijala"

Pored toga, u slučaju nehomogenog protoka materijala moguće je koristiti funkcije filtra, s gornjim i donjim granicama, koje se implementiraju u senzor za filtriranje "pogrešnih" izmjerениh vrijednosti.

### 9.2 Razlika između izmjerene vrijednosti vlage i laboratorijske vrijednosti prevelika je tijekom početnog puštanja u rad

Senzor se obično kalibrira s Cal14 (zrak / voda 0 do 100%) nakon isporuke. U slučaju primjene pijeska i šljunka, senzor se prethodno kalibrira nakon isporuke (ako je aplikacija unaprijed poznata i određena) pomoću kalibracijske krivulje Cal1 (univerzalna kalibracijska krivulja za pijesak / šljunak).

**Tijekom početnog puštanja u pogon, izmjerena vrijednost vlage trebala bi odgovarati laboratorijskoj vrijednosti koja je određena drugom metodom, s točnošću od najmanje  $+/- 1\%$ .**

Ako je to slučaj, senzor se tada može fino prilagoditi kako bi se postigla točnost od +/-0.1 % u odnosu na laboratorijsku vrijednost na različite načine.

- Ovisno o PLC-u, moguće je izvršiti paralelni pomak / pomak u PLC-u. Parametar ima različita imena ovisno o PLC-u (npr. početno opterećenje, nulta točka, pomak, raspon mjerjenja itd.)  
Molimo kontaktirajte proizvođača PLC-a za više informacija
- S daljinskim zaslonom, moguće je izvršiti fino podešavanje ili paralelni pomak senzora pomoću parametra "Offset".

**Ako vrijednost vlage koju prikazuje senzor odstupa od laboratorijske vrijednosti za više od +/-1 % tijekom početnog puštanja u pogon, to može uzrokovati sljedeće:**

- Senzor nije ispravno ugrađen ispod otvora za ispuštanje silosa. Površina senzora mora biti u potpunosti prekrivena pijeskom / šljunkom kada se otvor otvori. **Mora** se osigurati dobar i stabilan protok materijala.. Videozapisni postupak može biti od pomoći u svrhu analize.
  - Pogrešna kalibracijska krivulja konfigurirana je na senzoru. Senzor se isporučuje s univerzalnom kalibracijskom krivuljom Cal1 za pijesak i šljunak.
  - Nepravilno skaliranje vlage konfigurirano je na PLC-u. U senzoru, 0 do 20 % vlaga odgovara do 0 do 20 mA ili 4 do 20 mA trentuni izlaz. Skaliranje 0 do 20 % vlage također se mora unijeti u PLC.  
Molimo kontaktirajte proizvođača PLC-a za više informacija.
  - Za poseban pijesak (npr. sitni pijesak) možda će biti potrebna kalibracija u 2 točke u PLC-u ili senzoru.
  - U slučaju makadama i šljunka, u PLC-u se moraju postaviti ograničenja, jer tekuća voda u šljunku ili zrnu rezultira previsokom vrijednošću vlage u senzoru.  
Molimo kontaktirajte proizvođača PLC-a za više informacija.
  - Zbog netačne obrade podataka, možda će biti potrebno provjeriti vrijednost vlage koja se prikazuje u PLC-u. U tu svrhu spojite senzor na daljinski zaslon i provjerite / usporedite vrijednost vlage koja je prikazana na PLC-u s vrijednošću vlage prikazanom na zaslonu.
- Oprez:**
- "CH" način rada senzora se tada mora postaviti u "CC" način za testno pokretanje, te se nakon toga vratiti na "CH".
- Provjerite uvjete za pokretanje i zaustavljanje u PLC-u
    - Uvjet za pokretanje: vrijeme u sekundama ili kg u vagama
    - Stanje zaustavljanja: obično % ciljane težine
    - Molimo kontaktirajte proizvođača PLC-a za više informacija

 Ako ovdje navedena rješenja ne rješavaju problem → obratite se servisnom odjelu proizvođača.

## 10 Održavanje

Nisu potrebni posebni radovi održavanja.

### 10.1 Čišćenje vanjskog dijela

Tijekom čišćenja vanjskog dijela uvijek se koristite sredstvima za čišćenje koja ne nagrizaju površinu senzora ili kućišta.

## 11 Popravak

### 11.1 Opće informacije

#### 11.1.1 Koncept popravke

U skladu s konceptom popravke uređaja tvrtke Endress+Hauser, uređaj može popraviti servisni odjel tvrtke Endress+Hauser.

Za više informacija obratite se servisnom odjelu tvrtke Endress+Hauser.

### 11.2 Povrat

Zahtjevi za sigurno vraćanje uređaja razlikuju se ovisno o vrsti uređaja i nacionalnom zakonodavstvu.

Za informacije o povratku uređaja pogledajte:

<http://www.endress.com/support/return-material>

### 11.3 Zbrinjavanje



Ako se to zahtijeva Direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE), proizvod je označen simbolom opasnosti kako bi se smanjilo odlaganje WEEE kao nerazvrstanog komunalnog otpada. Ne odlažite proizvode koji nose ovu oznaku kao nesortirani komunalni otpad. Umjesto toga, vratite ih tvrtki Endress+Hauser za odlaganje pod važećim uvjetima.

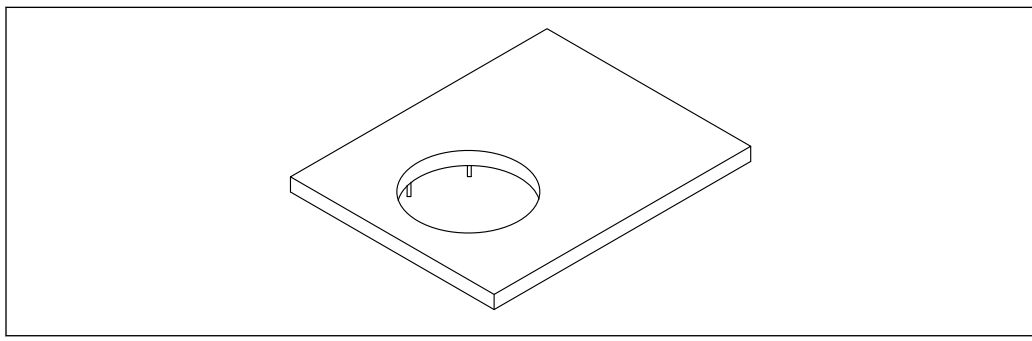
## 12 Dodatna oprema

### 12.1 Dodatna oprema specifična za uređaj

#### 12.1.1 Prekrivna ploča za okrugli senzor

S izrezom za senzor Ø108 mm

Prekrivna ploča za okrugli senzor može se naručiti zajedno s uređajem preko odjeljka „Priložena dodatna oprema“ strukture narudžbe proizvoda.



■ 19 Prekrivna ploča s izrezom za senzor Ø108 mm

#### Materijal

1.4301

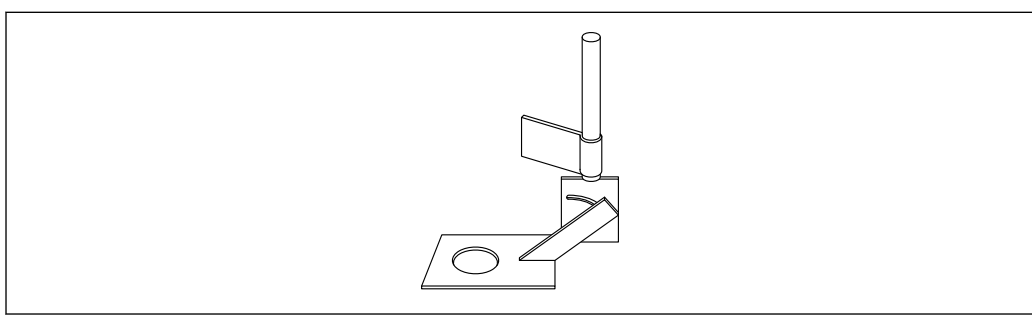
#### Dimenzije

- Duljina: 300 mm (11.81 in)
- Širina: 200 mm (7.87 in)
- Višina: 6 mm (0.24 in)

#### 12.1.2 Univerzalno držalo s nagibnim mehanizmom za okrugli senzor

Univerzalno držalo za okrugli senzor može se naručiti zajedno s uređajem preko odjeljka „Priložena dodatna oprema“ strukture narudžbe proizvoda.

**i** Mehanizam nagiba s potpornom glavom. Za postavljanje uređaja ispod silosa ili iznad transportne trake.



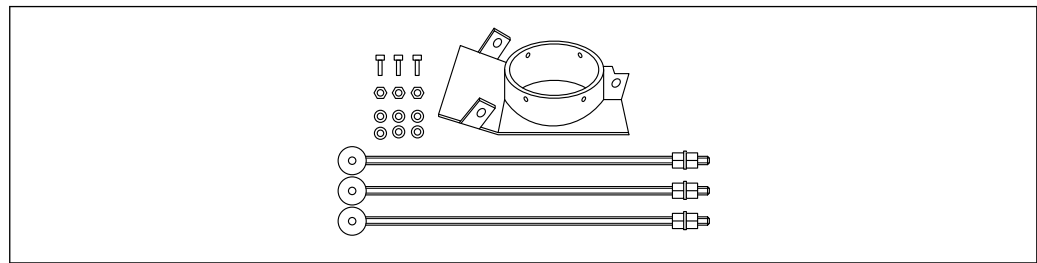
■ 20 Univerzalno držalo za okrugli senzor s mehanizmom nagiba s potpornom glavom

#### Materijal

1.4301

### 12.1.3 Klizni nosač, za okrugli senzor

Klizni nosač za okrugli senzor može se naručiti zajedno s uređajem preko odjeljka „Priložena dodatna oprema“ strukture narudžbe proizvoda.



A0037578

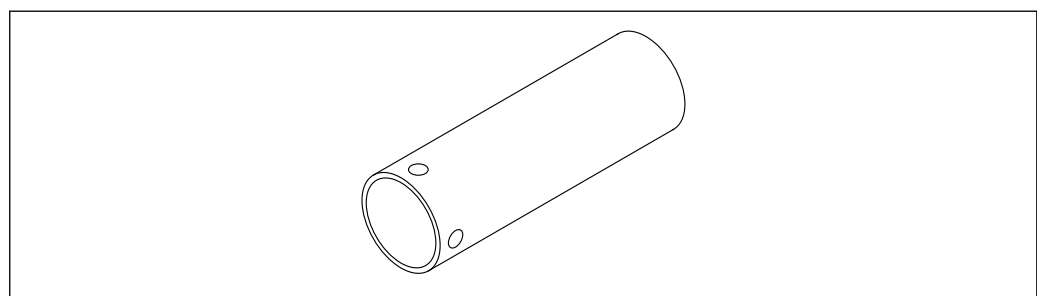
■ 21 Klizni nosač

#### Materijal

- Pričvršćivanje:  
1.4301
  - Klizni nosač:  
1.0037 ili 1.4301
  - Klizna površina:  
Presvučeni tvrdi metal (za klizne nosače od 1.0037) ili nepresvučeni tvrdi metal (za klizne nosače od 1.4301)
  - 3 × navojna vijka za pričvršćivanje
- i** Za ugradnju na transportne trake.

### 12.1.4 Instalacijska cijev 1 m za štapni senzor

Instalacijska cijev za štapni senzor može se naručiti zajedno s uređajem preko odjeljka „Priložena dodatna oprema“ strukture narudžbe proizvoda.



A0037581

■ 22 Instalacijska cijev 1 m za štapni senzor

#### Materijal

1.4301

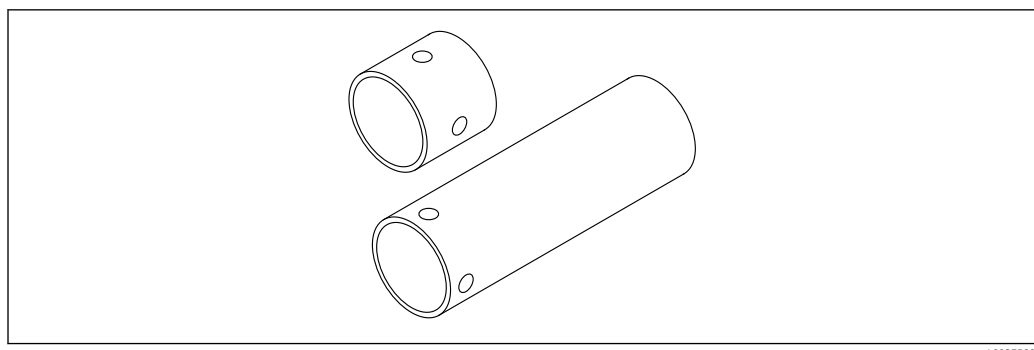
#### Dimenzije

- D = 55 mm
- L = 1 m

### 12.1.5 Adapter za štapni senzor

Adapter za štapni senzor može se naručiti zajedno s uređajem preko odjeljka „Priložena dodatna oprema“ strukture narudžbe proizvoda.

Adapter vanjskog promjera od 55 mm do 76.2 mm.



A0037580

■ 23 Adapter za štapni senzor

#### Materijal

- 1.4301
- 1× instalacijska cijev / nastavak D=55 mm L=0.2 m
- 1× adapter do D=76.2 mm L=80 mm

## 13 Tehnički podaci

### 13.1 Unos

Vrijednost mjerena	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Kanal 1</b> Vlažnost materijala u % (varijabilna postavka)</li> <li>■ <b>Kanal 2</b> Ili vodljivosti 0 do 20 mS/cm ili temperatura 0 do 100 °C (32 do 212 °F).</li> </ul>
Mjerno područje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Vlažnost materijala</b> Vlažnost materijala može se odrediti prema udjelu vode od 0 do 100 %</li> <li>■ <b>Temperaturni senzor</b> Temperatura se može odrediti u rasponu od 0 do 100 °C (32 do 212 °F)</li> <li>■ <b>Vodljivost materijala</b> Vodljivost materijala može se odrediti do maksimalne vrijednosti od 20 mS/cm</li> </ul>

### 13.2 Izlaz

Analog	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kanal 1 (vlažnost materijala): 0 do 20 mA / 4 do 20 mA</li> <li>■ Kanal 2 (vodljivost materijala i temperatura materijala): 0 do 20 mA / 4 do 20 mA</li> </ul> <p><b>i</b> Analogni izlazi mogu se postaviti drugačije na sljedeće moguće opcije:</p> <p><b>Vлага, temperatura</b> Izlaz 1 za vlagu, izlaz 2 za temperaturu materijala.</p> <p><b>Vлага, vodljivost</b> Izlaz 1 za vlagu, izlaz 2 za vodljivost u rasponu od 0 do 20 mS/cm</p> <p><b>Vлага, temperatura / vodljivost</b> Izlaz 1 za vlagu, izlaz 2 za temperaturu i provodljivost materijala s automatskim mijenjanjem prozora.</p>
--------	--

#### Vrijeme početka

Prva stabilna izmjerena vrijednost prisutna je na analognom izlazu nakon cca. 1 s.

Digitalni	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Serijsko sučelje, RS485 standard</li> <li>■ IMP-Bus <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Signalni kabel i radni napon su galvanski izolirani</li> <li>■ Stopa prijenosa podataka 9 600 Bit/s</li> </ul> </li> </ul>
Lineariziranje	U senzoru se može koristiti do 15 različitih krivulja umjeravanja. Mogu se koristiti linearne i nelinearne krivulje s polinomima do stupnja 5. Krivulja umjeravanja može se odabrati putem udaljenog zaslona.

### 13.3 Karakteristike performansi

Referentni uvjeti rada	<b>Sljedeći referentni uvjeti primjenjuju se na karakteristike izvedbe:</b> Ambijentalna temperatura: 24 °C (75 °F) ±5 °C (9 °F)
------------------------	---

Razlučivost izmjerene vrijednosti

**Mjerenje širenja polja**  
 $\geq 25 \text{ mm (0.98 in)}$  ovisno o materijalu i vlazi

**Vlažnost materijala**  
Mjerno područje do 100 % vol.

#### Vodljivost

- Uredaj daje karakterističnu vrijednost ovisno o koncentraciji minerala
- Raspon vodljivosti je smanjen u rasponima mjerenja vlage  $> 50\%$
- Određena vrijednost vodljivosti je ne kalibrirana i primarno se koristi za karakterizaciju materijala koji se mjeri

#### Temperatura

Mjerno područje: 0 do 100 °C (32 do 212 °F)

Temperatura se mjeri 3 mm ispod površine senzora u kućištu i može izlaziti na analognom izlazu 2. Zbog toga što elektronika koristi pribl. 3 W struje, kućište se malo zagrijava. Stoga je precizno mjerenje temperature materijala moguće samo u određenoj mjeri. Temperatura materijala može se odrediti vanjskom kalibracijom i kompenzacijom unutarnjeg grijanja senzora.

#### Maksimalna izmjerena greška

Izmjerena greška ovisi o načinu rada i protoku materijala preko mjerne površine. Što je duže prosječno vrijeme i stabilnija gustoća materijala na površini mjerenja, manja je izmjerena greška.

Moguće su izmjerene greške do maksimalno  $\pm 0.1\%$ .

Heterogeni materijali poput svježeg betona ili krutih tvari različitih veličina zrna zahtijevaju kontinuirani protok materijala preko površine senzora.

## 13.4 Okolina

Raspon temperature okoline

Na kućištu: -40 do +70 °C (-40 do +158 °F)

Temperatura skladišta

-40 do +70 °C (-40 do +158 °F)

Radna visina

Do 2 000 m (6 600 ft) iznad nadmorske visine

Stupanj zaštite

IP67

## 13.5 Proces

Područje temperature procesa

0 do 70 °C (32 do 158 °F)

 Mjerenje vlage ispod 0 °C (32 °F) nije moguće.

Sadržaj vode u ledu (smrznuta voda) ne može se odrediti.





71462135

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

---