

Kratka navodila za uporabo

Liquisys M CPM223

Merilni pretvornik za pH in ORP
Meritve z analognimi senzorji







Kazalo vsebine









1	O dokumentu	3
1.1	Opozorila	3
1.2	Uporabljeni simboli	3
1.3	Simboli na napravi	3
2	Osnovna varnostna navodila	4
2.1	Zahteve glede osebja	4
2.2	Namen uporabe	4
2.3	Varstvo pri delu	4
2.4	Varnost obratovanja	5
2.5	Varnost izdelka	5
3	Prezemna kontrola in identifikacija izdelka	5
3.1	Prezemna kontrola	5
3.2	Obseg dobave	6
3.3	Identifikacija izdelka	6
4	Vgradnja	8
4.1	Zahteve za vgradnjo	8
4.2	Vgradnja naprave	8
4.3	Kontrola po vgradnji	9
5	Električna priključitev	9
5.1	Priključitev naprave	10
5.2	Električna priključitev brez funkcionalnosti Memosens	10
5.3	Alarmni kontakt	19
5.4	Kontrola po priključitvi	19
6	Možnosti posluževanja	20
6.1	Pregled možnosti posluževanja	20
6.2	Displej in posluževalni elementi	20
6.3	Dostop do menija za posluževanje na lokalnem displeju	25
7	Prevzem v obratovanje	28
7.1	Posebnosti prevzema senzorjev ISFET v obratovanje	28
7.2	Kontrola delovanja	28
7.3	Vklop naprave	28
7.4	Priročnik za hitro nastavitve	29

1 O dokumentu



1.1 Opozorila

Struktura informacij	Pomen
<p> NEVARNOST</p> <p>Vzroki (/posledice) Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo) ► Ukrep</p>	<p>Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če nevarne situacije ne preprečite, bo povzročila smrtne ali težke telesne poškodbe.</p>
<p> OPOZORILO</p> <p>Vzroki (/posledice) Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo) ► Ukrep</p>	<p>Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če nevarne situacije ne preprečite, lahko povzroči smrtne ali težke telesne poškodbe.</p>
<p> POZOR</p> <p>Vzroki (/posledice) Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo) ► Ukrep</p>	<p>Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če takšne situacije ne preprečite, lahko povzroči lažje do resnejše telesne poškodbe.</p>
<p> OBVESTILO</p> <p>Vzrok/situacija Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo) ► Ukrep/opomba</p>	<p>Ta simbol opozarja na situacije, ki lahko povzročijo materialno škodo.</p>

1.2 Uporabljeni simboli

	Dodatne informacije, namig
	Dovoljeno
	Priporočeno
	Ni dovoljeno ali ni priporočeno
	Sklic na dokumentacijo naprave
	Sklic na stran
	Sklic na ilustracijo
	Rezultat posameznega koraka

1.3 Simboli na napravi

	Sklic na dokumentacijo naprave
	Izdelkov s to oznako ni dovoljeno odstraniti skupaj z nesortiranimi komunalnimi odpadki. Vrnite jih proizvajalcu, ki jih bo odstranil v skladu z veljavnimi predpisi.

2 Osnovna varnostna navodila

2.1 Zahteve glede osebja

- Merilni sistem lahko vgradi, prevzame v obratovanje, upravlja in vzdržuje zgolj usposobljeno tehnično osebje.
- Tehnično osebje mora biti za izvajanje opravil pooblaščen s strani upravitelja postroja.
- Električno priključitev sme izvesti le izšolan električar.
- Tehnično osebje mora prebrati, razumeti in upoštevati ta navodila za uporabo.
- Napake, povezane z merilnimi točkami, lahko odpravi zgolj pooblaščen in posebej usposobljeno osebje.



Popravila, ki niso opisana v navodilih za uporabo, sme izvesti le proizvajalec ali njegova servisna organizacija.

2.2 Namen uporabe

Merilni pretvornik Liquisys M je namenjen določanju vrednosti pH ali ORP.

Merilni pretvornik je zlasti primeren za naslednja področja uporabe:

- Kemična industrija
- Farmaceutska industrija
- Živilska industrija
- Čiščenje pitne vode
- Obdelava kondenzata
- Postroji za čiščenje komunalne odpadne vode
- Čiščenje vode
- Galvanizacija

Kakršen koli način uporabe, ki za napravo ni bil predviden, ogroža varnost ljudi in merilnega sistema. Zato uporaba v druge namene ni dovoljena.

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki nastane zaradi nepravilne ali nenamenske rabe.

2.3 Varstvo pri delu

Posluževalno osebje je odgovorno za zagotovitev skladnosti z naslednjimi varnostnimi predpisi:

- Smernice za vgradnjo
- Lokalni standardi in predpisi

Elektromagnetna združljivost

- Ta izdelek je bil preskušen v skladu z veljavnimi mednarodnimi standardi za elektromagnetno združljivost za industrijske aplikacije.
- Navedena elektromagnetna združljivost velja samo za izdelek, ki je priključen v skladu s temi Navodili za uporabo.

2.4 Varnost obratovanja

Pred prevzemom celotnega merilnega mesta v obratovanje:

1. Preverite vse povezave.
2. Prepričajte se, da električni kabli in cevni priključki niso poškodovani.

Postopek v primeru poškodovanih izdelkov:

1. Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. Če so izdelki poškodovani, poskrbite, da jih ne bo mogoče pomotoma uporabiti.
2. Poškodovane izdelke ustrezno označite.

Med obratovanjem:

- ▶ Če napake ni mogoče odpraviti, prenehajte uporabljati izdelek in ga zavarujte pred nenačrtovanim zagonom.

2.5 Varnost izdelka

2.5.1 Najnovejša tehnologija

Naprava je izdelana v skladu z najsodobnejšimi varnostnimi zahtevami. Bila je preskušena in je tovarno zapustila v stanju, ki omogoča varno uporabo. Izdelek ustreza zadevnim predpisom in izpolnjuje mednarodne standarde.

2.5.2 Varnost informacijske tehnologije

Jamčimo zgolj za naprave, ki so vgrajene in uporabljane v skladu z navodili za uporabo. Naprava je opremljena z varnostnimi mehanizmi, ki jo ščitijo pred neželenimi spremembami nastavitvev.

Posluževalci morajo sami izvajati IT ukrepe, skladne z varnostnimi standardi lastnika naprave, ki so zasnovani za dodatno varovanje naprave in prenosa njenih podatkov.

3 Prevezna kontrola in identifikacija izdelka

3.1 Prevezna kontrola

Ob dobavi:

1. Preglejte embalažo glede poškodb.
 - ↳ O vseh poškodbah takoj obvestite proizvajalca.
Ne nameščajte poškodovanih komponent.
2. Preverite, ali se dobavljeno ujema z dobavnico.
3. Primerjajte podatke na tipski ploščici naprave s podatki na dobavnici.

4. Preverite, ali je priložena vsa dokumentacija, kot so tehnični in drugi dokumenti, npr. certifikati.



Če kateri od pogojev ni izpolnjen, se obrnite na proizvajalca.

3.2 Obseg dobave

- 1 merilni pretvornik CPM223
- 1 komplet vtičnih vijačnih sponk
- 2 napenjalna vijaka
- 1 konektor BNC (za priključitev merilnega kabla brez spajkanja)
- 1 kratka navodila za uporabo
- Različice s komunikacijo HART:
 - 1 Navodila za uporabo: komunikacija v procesnem okolju s HART
- Različice s komunikacijo PROFIBUS:
 - 1 Navodila za uporabo: komunikacija v procesnem okolju s PROFIBUS PA/DP

3.3 Identifikacija izdelka

3.3.1 Naslov proizvajalca

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Dieselstraße 24
70839 Gerlingen
Nemčija

Razlaga podatkov v kataložki kodi

Kataložka koda in serijska številka vašega izdelka sta:

- Na tipski ploščici
- V dobavni dokumentaciji

Pridobivanje informacij o izdelku

1. Pojdite na naslov www.endress.com.
2. Uporabite iskalnik (simbol povečevalnega stekla): vnesite veljavno serijsko številko.
3. Sprožite iskanje (povečevalno steklo).
 - ↳ Odpre se pojavno okno s produktno strukturo.
4. Kliknite na pregled izdelka.
 - ↳ Odpre se novo okno. V njem boste našli informacije o svoji napravi, vključno z dokumentacijo izdelka.

3.3.2 Stran izdelka

www.endress.com/CPM223

3.3.3 Tipska ploščica

Na tipski ploščici so navedeni naslednji podatki o napravi:

- Identifikacija proizvajalca
- Kataloška koda
- Razširjena kataloška koda
- Serijska številka
- Pogoji okolice in procesa
- Vrednosti vhodov in izhodov
- Varnostne informacije in opozorila

► Primerjajte podatke na tipski ploščici s svojim naročilom.

3.3.4 Identifikacija izdelka

Kataloška koda in serijska številka vašega izdelka sta:

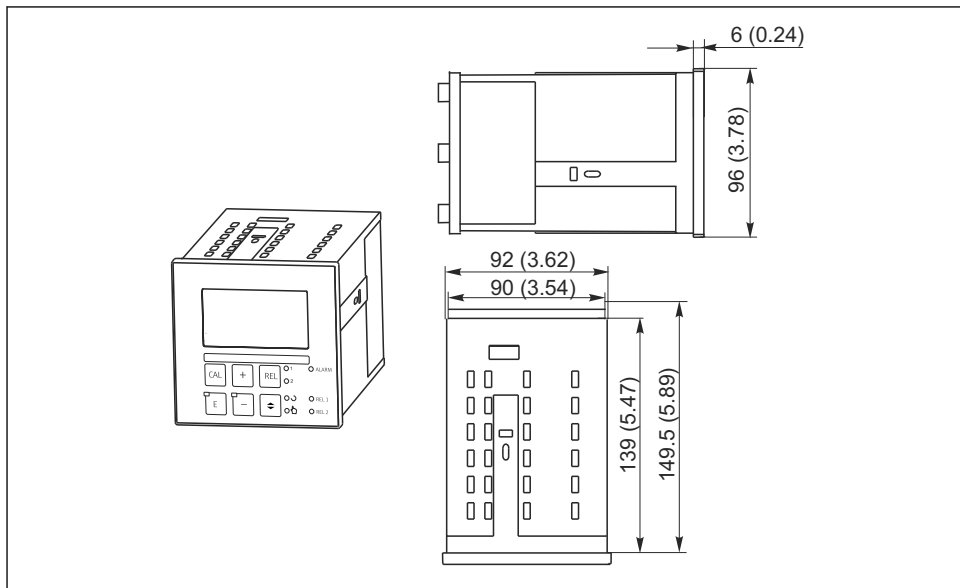
- Na tipski ploščici
- V dobavni dokumentaciji

Pridobivanje informacij o izdelku

1. Pojdite na naslov www.endress.com.
2. Uporabite iskalnik (simbol povečevalnega stekla): vnesite veljavno serijsko številko.
3. Sprožite iskanje (povečevalno steklo).
 - ↳ Odpre se pojavno okno s produktno strukturo.
4. Kliknite na pregled izdelka.
 - ↳ Odpre se novo okno. V njem boste našli informacije o svoji napravi, vključno z dokumentacijo izdelka.

4 Vgradnja

4.1 Zahteve za vgradnjo



A0024641

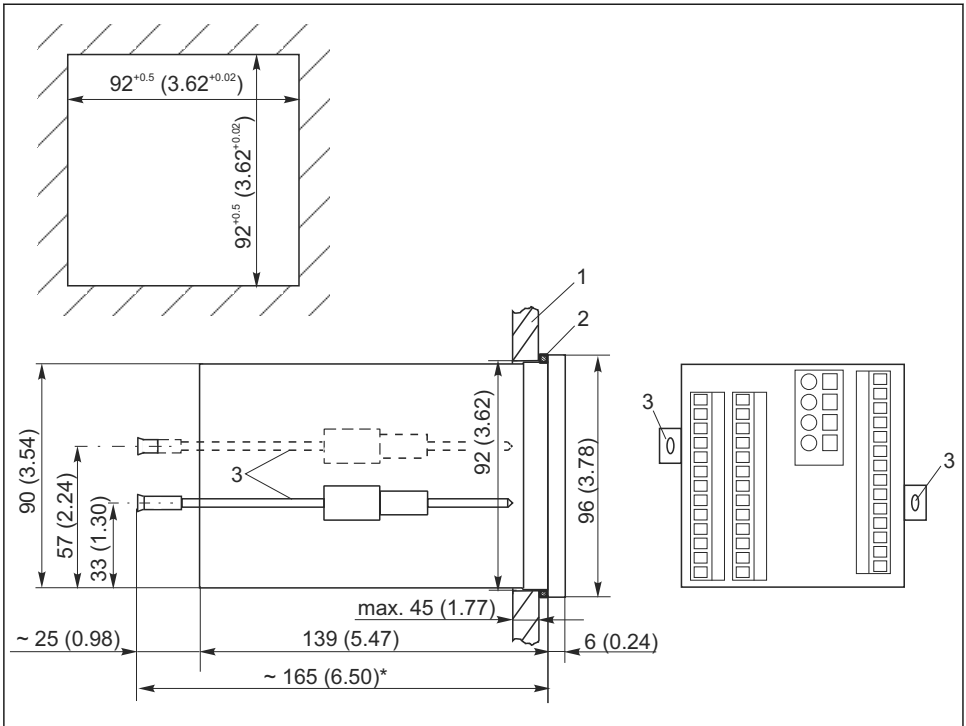
1 *Naprava za vgradnjo v nadzorno ploščo, mere v mm (in)*

4.2 Vgradnja naprave

Naprava za vgradnjo v nadzorno ploščo se pritrdi s priloženima napenjalnima vijakoma

→ 2

Potrebna vgradna globina znaša pribl. 165 mm (6.50").



A0024639

2 Dimenzije v mm (")

1 Montažna plošča

2 Tesnilo

3 Napenjalna vijaka

* Potrebna vgradna globina

4.3 Kontrola po vgradnji

- Po vgradnji preglejte pretvornik glede poškodb.
- Preverite, ali je pretvornik zaščiten pred padavinami in neposrednim sončnim sevanjem

5 Električna priključitev

⚠ OPOZORILO

Naprava je pod električno napetostjo!

Neppravilna vezava lahko povzroči poškodbe ali smrt!

- ▶ Električno priključitev sme izvesti le izšolan električar.
- ▶ Električar mora prebrati, razumeti in upoštevati ta Navodila za uporabo.
- ▶ **Pred** vezavo preverite, da kablji niso pod napetostjo.

5.1 Priključitev naprave

⚠ OPOZORILO

Nevarnost električnega udara!

- ▶ Pri napravah z napajalno napetostjo 24 V mora biti napajanje na mestu oskrbe z električno energije izolirano od nevarnih vodnikov pod napetostjo z dvojno ali ojačeno izolacijo.

OBVESTILO

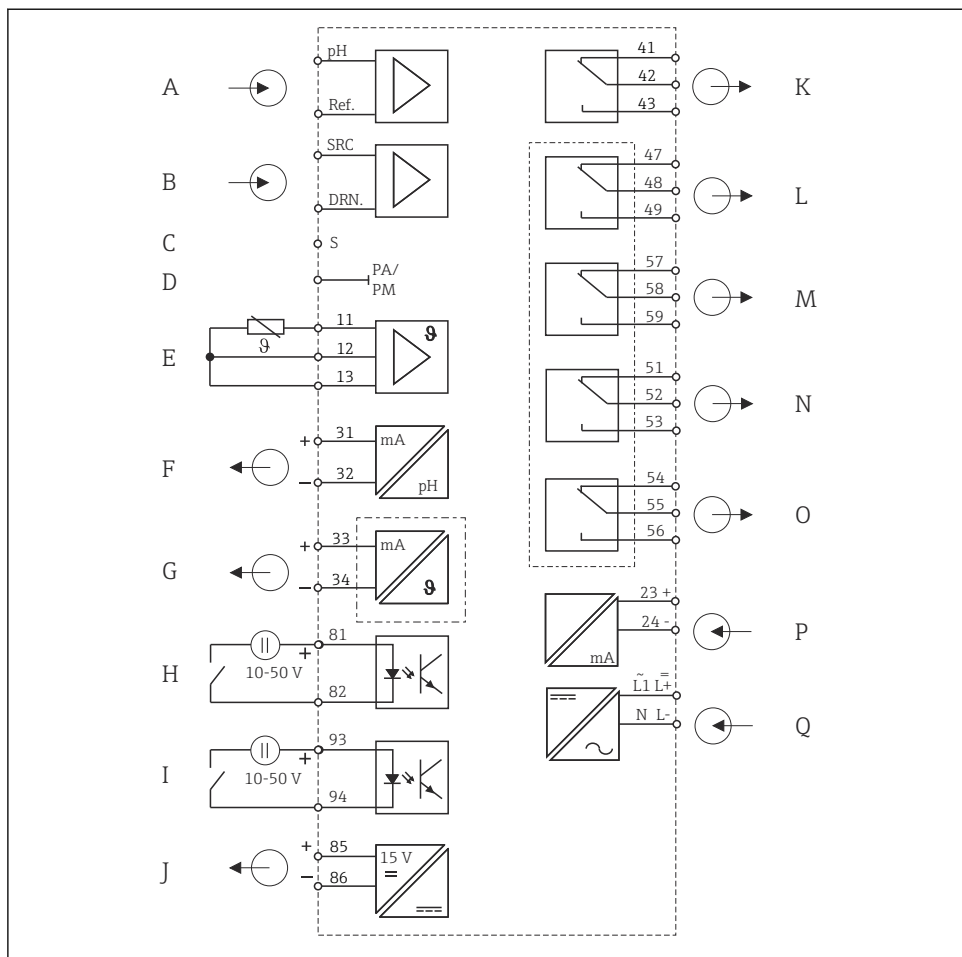
Naprava nima svojega stikala za vklop in izklop.

- ▶ Napravo zato v bližini mesta vgradnje opremite z zaščitenim ločilnim stikalom.
- ▶ Ločilno stikalo je lahko stikalo ali odklopnik in mora biti ustrezno označeno kot ločilno stikalo naprave.

5.2 Električna priključitev brez funkcionalnosti Memosens

5.2.1 Vežalna shema

Vežalna shema prikazuje priključitev naprave, opremljene z vsemi opcijami. Priključitev senzorjev na različne merilne kable je podrobneje pojasnjena v poglavju "Priključitev merilnih kablov in senzorja".



A0059017

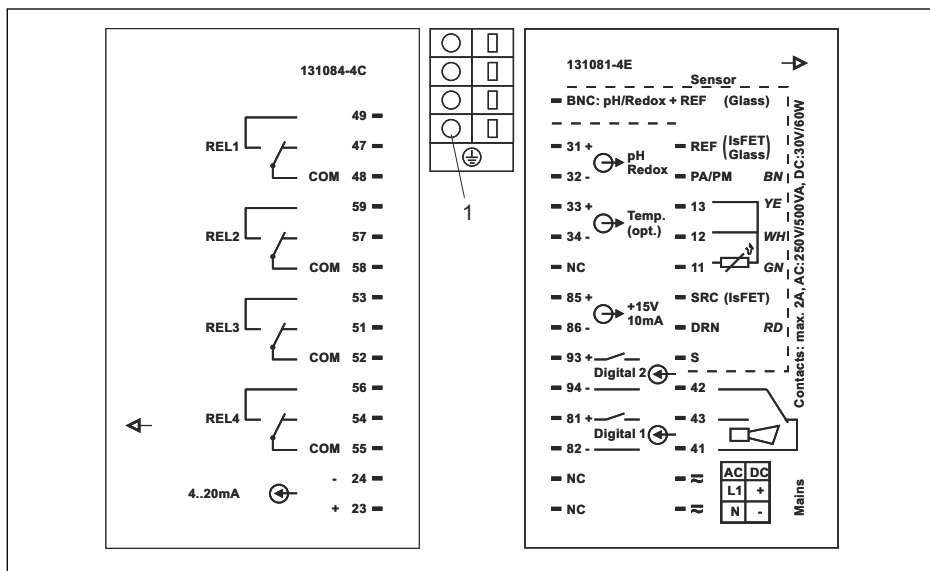
3 Električna priključitev merilnega pretvornika brez funkcionalnosti Memosens

- | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|
| A | Standardni senzor | J | Pomožni napetostni izhod |
| B | Senzor ISFET | K | Alarm (breztokovni položaj kontakta) |
| C | Priključek zunanjega oklopa pri steklenih elektrodah | L | Rele 1 (breztokovni položaj kontakta) |
| D | Izenačevanje potencialov | M | Rele 2 (breztokovni položaj kontakta) |
| E | Senzor temperature | N | Rele 3 (breztokovni položaj kontakta) |
| F | Signalni izhod 1 pH/ORP | O | Rele 4 (breztokovni položaj kontakta) |
| G | Signalni izhod 2 temperatura, pH/ORP ali krmilnik | P | Tokovni vhod 4 do 20 mA |
| H | Binarni vhod 1 (zadržanje) | Q | Električno napajanje |
| I | Binarni vhod 2 (Chemoclean) | | |

Upoštevajte naslednje:

- Naprava je odobrena za stopnjo zaščite II in običajno deluje brez priključka zaščitne ozemljitve.
- Za zagotovitev stabilnosti meritev in funkcionalne varnosti morate ozemljiti zunanji oklop senzorskega kablja:
 - Steklene elektrode (izvedba naprave PR/PS): sponka "S"
 - Senzorji ISFET (izvedba naprave IS): razdelilna letev PE
 Nahaja se na pokrovu.
- Ozemljite razdelilno letev PE ali ozemljitveno sponko.

Priključitev naprave



A0026020

4 Nalepka za priključitev naprave za vgradnjo v pult

1 Ozemljitvena sponka za izvedbo naprave IS

Priključite kable na sponke na zadnji strani naprave v skladu z razporedom sponk.

OBVESTILO

Neupoštevanje lahko povzroči napačne meritve

- ▶ Zaščitite konce kablov in sponke pred vlago.
- ▶ Ne priklaplajte na sponke, označene z NC.
- ▶ Ne priklaplajte na neoznačene sponke.



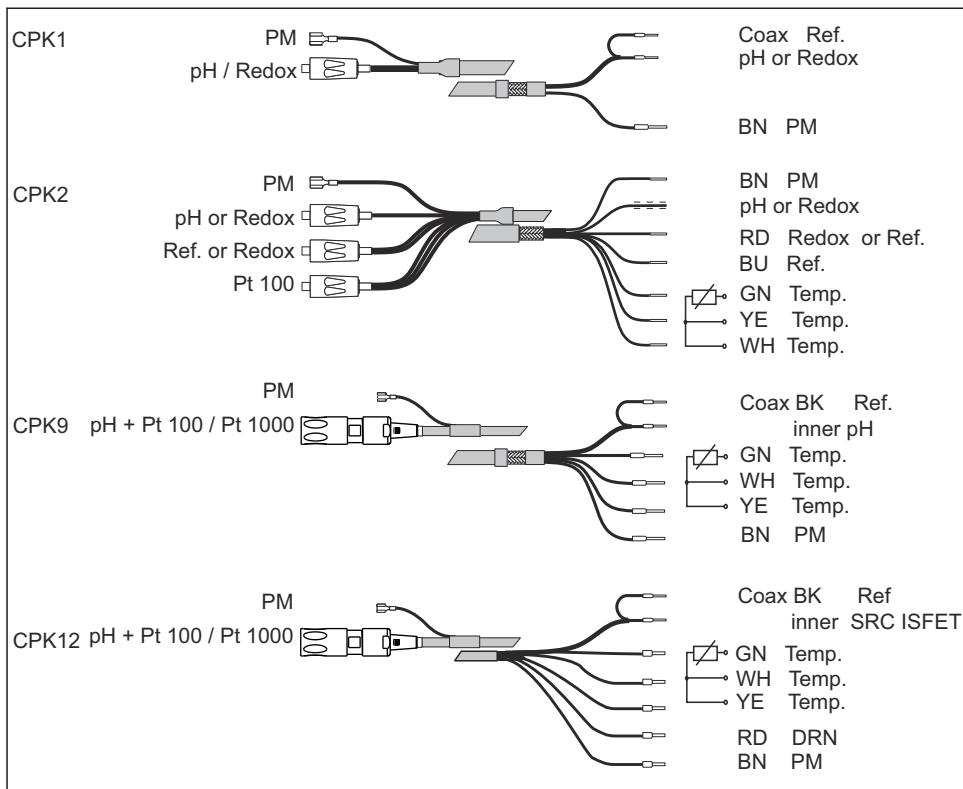
Označite priključni blok senzorja s priloženo nalepko.

5.2.2 Priključitev merilnih kablov in senzorja

Za priključitev pH in ORP elektrod na merilni pretvornik so potrebni posebni oklopljeni merilni kabli.

Možne so naslednje vrste večžilnih, vnaprej pripravljenih kablov:

Tip senzorja	Kabel	Podaljšek
Elektroda brez temperaturnega senzorja	CPK1	Doza VBA / VBM + kabel CYK71
Elektroda s senzorjem temperature Pt 100 in priključno glavo TOP 68	CPK9	Doza VBA / VBM + kabel CYK71
Senzor ISFET s senzorjem temperature Pt 100/Pt 1000 in priključno glavo TOP 68	CPK12	Doza VBA / VBM + kabel CYK12
Enojna pH elektroda z ločeno referenčno elektrodo in ločenim senzorjem temperature	CPK2	Doza VBA / VBM + kabel PMK



A0059575

5 Zgradba in zaključek merilnih kablov

i Za dodatne informacije o kablji in priključnih dozah glejte poglavje "Dodatna oprema".

Priključitev merilnega kabla na napravo za vgradnjo v pult

Za priključitev pH elektrode na napravo za vgradnjo v pult priključite kabel na sponke na zadnji strani naprave v skladu z razporedom sponk.

Če pri napravi za vgradnjo v pult uporabljate steklene elektrode, zaključite merilni kabel s konektorjem BNC. Konektor BNC brez spajke je priložen napravi. Ravnajte na naslednji način:

Priključitev merilnega kabla

1. Priključite kabel na sponke na zadnji strani naprave v skladu z razporedom sponk.
2. Če pri napravi za vgradnjo v pult uporabljate steklene elektrode, zaključite merilni kabel s konektorjem BNC. Konektor BNC brez spajke je priložen napravi. Ravnajte na naslednji način:

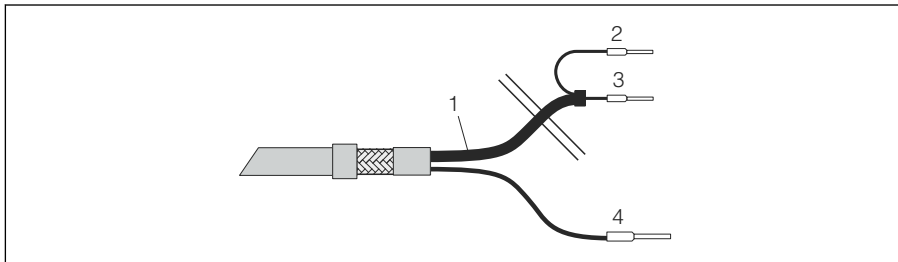
OBVESTILO

Vlaga lahko povzroči napačne meritve.

- ▶ Zaščitite konektor, konce kablov in sponke pred vlago.

Zaključite kabel s konektorjem BNC

1.



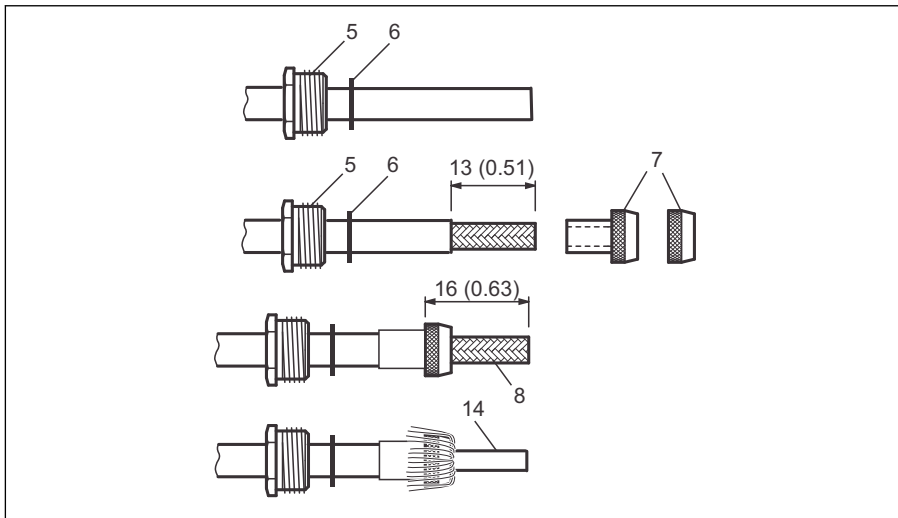
A0005744

6 Kabel CPK1: priključitev naprave

- 1 Koaksialni kabel
- 2 Notranji oklop BK (ref)
- 3 Notranji koaks. (pH / mV)
- 4 Vodnik BN (PA)

Odrežite votlici 2 in 3 koaksialnega kabla.

2.



A0005745

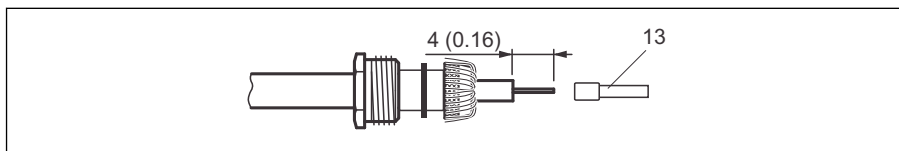
7 Zaključitev povezovalnega kabla pH za montažo kotnega priključka BNC. Dimenzije v mm (!)

Potisnite kabelsko uvodnico 5 in podložko 6 čez koaksialni kabel.


3. Odstranite izolacijo (13 mm (0,51")) in privijte prižemni obroč 7 na izolacijo. Deli 5 do 7 so priloženi konektorju BNC za premer kablov 3,2 mm in 5 mm.

4. Zavijajte pleteni oklop 8 čez prižemni obroč in odrežite odvečni material.
5. Med notranjo izolacijo in pletenim oklopom 8 je polprevodniška plast 14 (prevodna membrana). Odstranite to polprevodniško plast do pletenega oklopa.

6.



A0005746

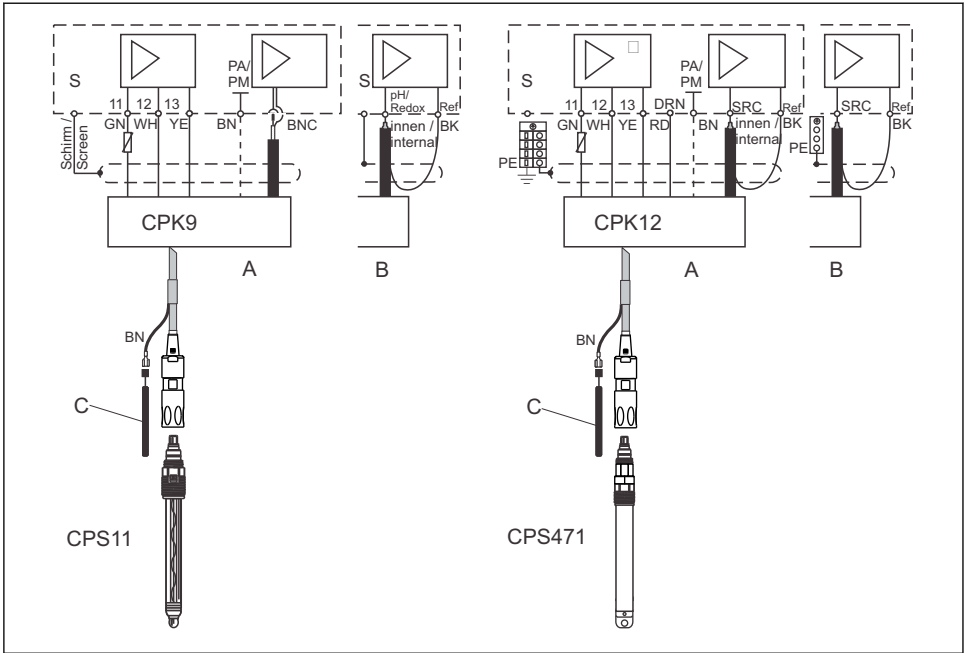
 8 *Zaključitev povezovalnega kabla pH za montažo kotnega priključka BNC. Dimenzije v mm (")*

Odstranite notranjo izolacijo (4 mm (0,16")), namestite votlico 13 na razgaljen notranji vodnik in jo stisnite s kleščami.

7. Nataknite ohišje konektorja BNC 9 čez kabel. Notranji vodnik se mora nahajati na prižemni površini 10 konektorja.
8. Zategnite kabelsko uvodnico 5.
9. Vstavite prižemni kos 11 in privijte pokrov konektorja 12. S tem ustvarite zanesljivo povezavo med notranjim vodnikom in pinom konektorja.

Primeri vezave

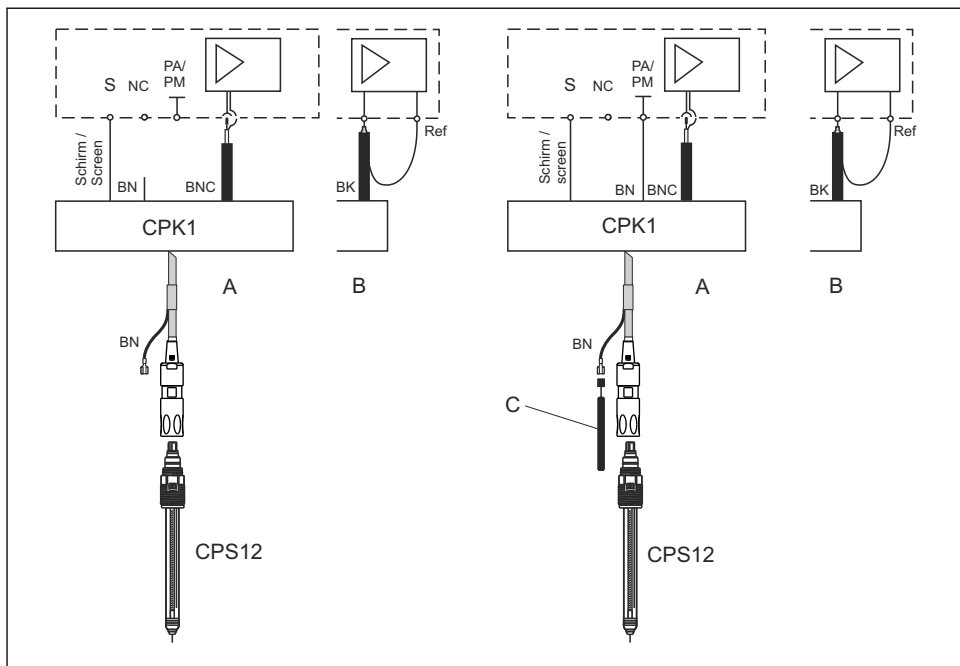
Naslednji diagrami prikazujejo priključitev različnih senzorjev pH in ORP.



A0027565

9 Priključitev steklene elektrode CPS11 s CPK9 (levo) in senzorja ISFET CPS471 s CPK12 (desno) na Liquisys M

- A Naprava za vgradnjo v pult
- B Naprava procesnega postroja
- C Iznačevanje potenciala PM za simetrično priključitev



A0027566

10 *Asimetrična (brez PML) in simetrična (s PML) priključitev elektrod ORP*

- A *Naprava za vgradnjo v pult*
 B *Naprava procesnega postroja*
 C *Izenačevanje potenciala (PM) v mediju za simetrično priključitev*

Senzorje pH in ORP je mogoče priključiti tako simetrično kot asimetrično. V splošnem veljajo naslednja pravila:

- Priključek za izenačevanje potenciala ni prisoten: asimetrična priključitev
- Priključek za izenačevanje potenciala je prisoten: simetrična priključitev

Odločitev je lahko odvisna tudi od obratovalnih pogojev.

Upoštevajte naslednje:

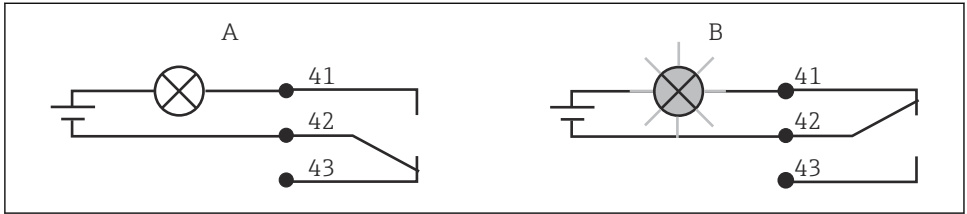
- Liquisys M je vnaprej programiran za simetrično merjenje z izenačevanjem potenciala. Za asimetrično merjenje spremenite konfiguracijo v polju A2.
- Če je za simetrično priključitev izbrana programska nastavitve "asimetrično", se življenjska doba referenčne elektrode skrajša.

i Pri simetrični priključitvi mora biti pin za izenačevanje potenciala priključen in mora biti vedno potopljen v medij.

Prednosti simetričnega v primerjavi z asimetričnim merjenjem:

- Simetrično merjenje:
 - Brez uhajavega toka, saj sta referenca in elektroda pH/ORP povezani z visoko impedanco.
 - Zanesljivo merjenje v težkih procesnih pogojih (močno tekoči in visokoimpedančni mediji, delno umazan spoj).
- Asimetrično merjenje:
 - Možna uporaba armatur brez izenačevanja potenciala.

5.3 Alarmni kontakt



A0052966

11 Priporočeno varnostno preklapljanje alarmnega kontakta

A Normalno delovno stanje

B Stanje alarma

Normalno delovno stanje

Naprava obratuje in ni sporočil o napakah (LED-dioda alarma ne sveti):

- Rele je vzbujan
- Sklenjen je kontakt 42/43

Stanje alarma

Prisotno je sporočilo o napaki (alarmna LED-dioda sveti v rdeči barvi), naprava je v okvari ali nima napajanja (alarmna LED-dioda ne sveti):

- Rele ni vzbujan
- Sklenjen je kontakt 41/42

5.4 Kontrola po priključitvi

Ko končate z električno vezavo opravite naslednje kontrole:

Stanje naprave in specifikacije	Opombe
Ali so naprave in kabli nepoškodovani od zunaj?	Vizualni pregled

Električna priključitev	Opombe
Ali so vgrajeni kabli mehansko razbremenjeni?	
Ali so priključni kabli mehansko razbremenjeni?	
Ali so kabli pravilno speljani, brez zank in tako, da se ne križajo?	
Ali so napajalni kabel in signalni kabli priključeni pravilno in v skladu z vezalno shemo?	
Ali so vijake sponke trdno pritive?	


Električna priključitev	Opombe
Ali so vse kableske uvodnice vgrajene, zategnjene in tesne?	
Ali so razdelilni bloki PE ozemljeni (če so nameščeni)?	Ozemljitev se izvede na strani objekta.

6 Možnosti posluževanja

6.1 Pregled možnosti posluževanja

Možnosti za upravljanje merilnega pretvornika:

- S tipkovnico na mestu vgradnje
- Prek vmesnika HART (opcija, z naročilom ustrezne izvedbe) s:
 - prenosnim terminalom HART
 - osebnim računalnikom z modemom HART in programskim paketom Fieldcare
- Prek vodila PROFIBUS PA/DP (opcija, z naročilom ustrezne izvedbe) z osebnim računalnikom z ustreznim vmesnikom in programsko opremo Fieldcare ali s programirljivim logičnim krmilnikom (PLC).



-  Za posluževanje prek HART ali PROFIBUS PA/DP upoštevajte ustrezna poglavja v dodatnih Navodilih za uporabo:
- PROFIBUS PA/DP, komunikacija v procesnem okolju za Liquisys M CXM223/253, BA00209C
 - HART, komunikacija v procesnem okolju za Liquisys M CXM223/253, BA00208C

V nadaljevanju je opisano samo posluževanje s tipkami.

6.2 Displej in posluževalni elementi

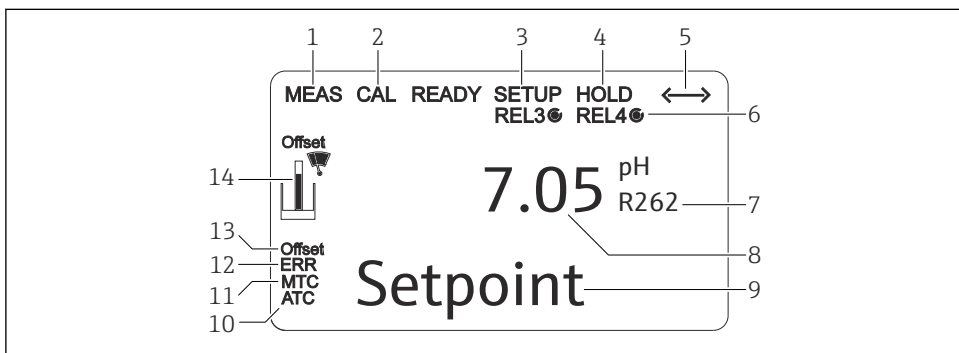
6.2.1 Struktura in funkcije menija za posluževanje

LED-indikatorji

 <small>A0027220</small>	Prikazuje trenutni način delovanja, "samodejno" (zelena LED) ali "ročno" (rumena LED)
 <small>A0027222</small>	Prikazuje aktivirani rele v "ročnem" načinu (rdeča LED) Stanje relejev 3 in 4 je prikazano na displeju s tekočimi kristali.

<input type="radio"/> REL 1 <input type="radio"/> REL 2 <small>A0027221</small>	Prikazuje delovno stanje relejev 1 in 2 Zelena LED: izmerjena vrednost znotraj dovoljenih mej, rele neaktiven Rdeča LED: izmerjena vrednost zunaj dovoljenih mej, rele aktiven
<input type="radio"/> ALARM <small>A0027218</small>	Prikaz alarma, npr. zaradi stalne prekoračitve mejne vrednosti, okvare senzorja temperature ali sistemske napake (glejte seznam napak)

Displej s tekočimi kristali



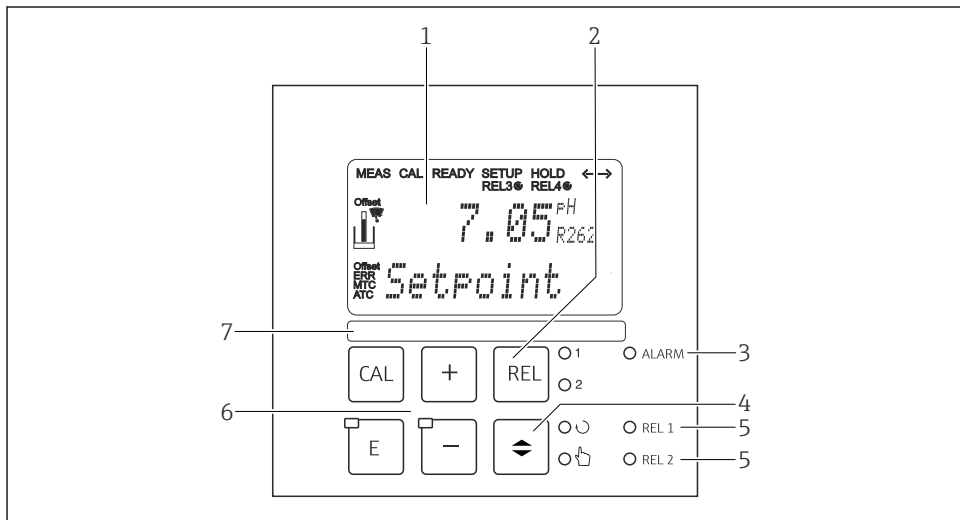
A0060191

12 Displej s tekočimi kristali merilnega pretvornika

- 1 Prikaz merilnega načina (običajno delovanje)
- 2 Prikaz načina kalibriranja
- 3 Prikaz nastavitvenega načina (konfiguracija)
- 4 Prikaz načina "zadržanje" (tokovni izhodi so zadržani v zadnjem tokovnem stanju)
- 5 Prikaz prejema sporočila pri napravah s komunikacijo
- 6 Prikaz delovnega stanja relejev 3/4: neaktiven, aktiven
- 7 Prikaz kode funkcije
- 8 V merilnem načinu: merilna veličina - v nastavitvenem načinu: veličina, ki jo nastavljate
- 9 V merilnem načinu: sekundarna izmerjena vrednost - v načinu za nastavitve/kalibriranje: npr. nastavitvena vrednost
- 10 Prikaz za samodejno. Temperaturna kompenzacija
- 11 Prikaz za ročni. Temperaturna kompenzacija
- 12 "Error": prikaz napake
- 13 Odmik temperature
- 14 Simbol senzorja (glejte poglavje "Kalibracija")

Posluževalni elementi

Displej hkrati prikazuje trenutno izmerjeno vrednost in temperaturo. Tako so vam hkrati na voljo najpomembnejši procesni podatki. Besedilo pomoči v meniju za konfiguracijo pomaga uporabnikom pri nastavljanju parametrov naprave.








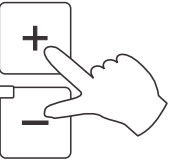

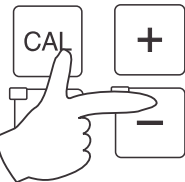
A0060192

13 Posluževalni elementi

- 1 Displej s tekočimi kristali za prikaz izmerjenih vrednosti in podatkov o konfiguraciji
- 2 Tipka za preklon relejev v ročnem načinu in za prikaz aktivnega kontakta
- 3 LED za funkcijo alarma
- 4 Preklopno stikalo za samodejni/ročni način
- 5 LED za rele mejnega kontaktorja (preklopno stanje)
- 6 Glavne tipke za posluževanje za kalibracijo in konfiguracijo naprave
- 7 Prostor za uporabniške informacije

Funkcije tipk

 <small>A002.7235</small>	<p>Tipka CAL</p> <p>Ko pritisnete tipko CAL, naprava najprej zahteva kodo za dostop do kalibracije:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Koda 22 za kalibracijo ■ Koda 0 ali katera koli druga koda za branje zadnjih podatkov o kalibraciji <p>Uporabite tipko CAL za sprejem podatkov o kalibraciji ali za preklapljanje med polji znotraj menija za kalibracijo.</p>
 <small>A002.7236</small>	<p>Tipka ENTER</p> <p>Ko pritisnete tipko ENTER, naprava najprej zahteva kodo za dostop do nastavitvenega načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Koda 22 za nastavitve in konfiguracijo ■ Koda 0 ali katera koli druga koda za branje vseh podatkov o konfiguraciji. <p>Tipka ENTER ima več funkcij:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Priklic nastavitvenega menija iz merilnega načina ■ Shranjevanje (potrditev) vnesenih podatkov v nastavitvenem načinu ■ Premikanje znotraj funkcijskih skupin
 <small>A002.7241</small>	<p>Tipka REL</p> <p>V ročnem načinu lahko s tipko REL preklapljate med relejem in ročnim zagonom čiščenja.</p> <p>V samodejnem načinu uporabite tipko REL za odčitavanje vklopnih točk (za mejni kontaktor) ali nastavitvenih točk (za PID-regulator), dodeljenih ustreznemu releju.</p> <p>Pritisnite tipko PLUS za premik na nastavitve naslednjega releja.</p> <p>Uporabite tipko REL za vrnitev v način prikaza (samodejna vrnitev po 30 s).</p>
 <small>A002.7234</small>	<p>Tipka AUTO</p> <p>Uporabite tipko AUTO za preklap med samodejnim in ročnim načinom.</p>

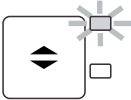
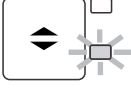
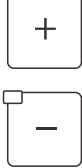

 <p>A0027240</p>	<p>Tipka PLUS in tipka MINUS</p> <p>V nastavitvenem načinu imata tipki PLUS in MINUS naslednje funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izbira funkcijskih skupin. Pritisnite tipko MINUS za izbiro funkcijskih skupin v vrstnem redu, podanem v poglavju "Konfiguracija sistema". ■ Nastavitev parametrov in numeričnih vrednosti ■ Upravljanje relejev v ročnem načinu <p>V merilnem načinu naprava z večkratnim pritiskom na tipko PLUS zapored prikaže naslednje funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Prikaz temperature v °F ■ Temperatura je skrita ■ Prikaz izmerjene vrednosti v mV ■ Signal tokovnega vhoda v % ■ Signal tokovnega vhoda v mA ■ Vrnitev na osnovne nastavitve <p>V merilnem načinu naprava z večkratnim pritiskom na tipko MINUS zapored prikaže naslednje informacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ena za drugo se prikažejo trenutne napake (največ 10). ■ Ko so prikazane vse napake, se prikaže standardni prikaz meritev. V funkcijski skupini F je mogoče za vsako kodo napake določiti poseben alarm.
 <p>A0027237</p>	<p>Funkcija izhoda</p> <p>Če hkrati pritisnete tipki PLUS in MINUS, se vrnete v glavni meni oz. med kalibracijo na konec kalibracije. S ponovnim pritiskom tipk PLUS in MINUS se vrnete v merilni način.</p>
 <p>A0027238</p>	<p>Zaklepanje tipkovnice</p> <p>Hkrati pritisnete tipki PLUS in ENTER za vsaj 3 s, da zaklenete tipkovnico pred nepooblaščenim vnosom podatkov. Še vedno lahko berete vse nastavitve. Poziv za vnos kode prikazuje 9999.</p>
 <p>A0027239</p>	<p>Odklepanje tipkovnice</p> <p>Hkrati pritisnete tipki CAL in MINUS za vsaj 3 s, da odklenete tipkovnico. Poziv za vnos kode prikazuje 0.</p>


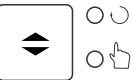
6.3 Dostop do menija za posluževanje na lokalnem displeju


6.3.1 Samodejni/ročni način

Merilni pretvornik običajno deluje v samodejnem načinu. V tem načinu releje proži merilni pretvornik. V ročnem načinu lahko releje prožite ročno s tipko REL ali zaženete funkcijo čiščenja.

Preklapljanje načinov delovanja:

 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0027242</p>	<p>1. Merilni pretvornik je v samodejnem načinu. Zgornja LED (zeleno) zraven tipke AUTO sveti.</p>
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0027243</p>	<p>2. Pritisnite tipko AUTOMATIC.</p>
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0027240</p>	<p>3. Za omogočanje ročnega načina vnesite kodo 22 s tipkama PLUS in MINUS ter potrdite s pritiskom na ENTER. Spodnja LED (ročni način) sveti.</p>
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0027241</p>	<p>4. Izberite rele ali funkcijo. Uporabite tipko REL za preklapljanje med releji. Izbrani rele in stanje stikala (VKL/IZKL) sta prikazana v drugi vrstici displeja. V ročnem načinu je stalno prikazana izmerjena vrednost (npr. za nadzor izmerjene vrednosti pri funkcijah doziranja).</p>

 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0027240</p>	<p>5. Preklapljanje relejev. Rele vklopite s tipko PLUS in izklopite s tipko MINUS. Rele ostane v tem stanju, dokler ni ponovno preklapljen.</p>
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0027234</p>	<p>6. Pritisnite tipko AUTOMATIC za vrnitev v merilni način, tj. v samodejni način. Vse releje spet proži merilni pretvornik.</p>

-  Način delovanja ostane v veljavi tudi po izpadu napajanja. Releji pa preidejo v stanje mirovanja.
- Ročni način ima prednost pred vsemi drugimi samodejnimi funkcijami.
- Strojno zaklepanje v ročnem načinu ni mogoče.
- Ročne nastavitve se ohranijo, dokler niso aktivno ponastavljene.
- Med ročnim delovanjem se signalizira koda napake E102.

6.3.2 Koncept posluževanja


Načini delovanja

Način kalibriranja

1. Pritisnite tipko **CAL**.
2. Vnesite kodo 22 s tipkama +/-.
3. Ponovno pritisnite tipko **CAL**.

Nastavitveni način

1. Pritisnite tipko **E**.
2. Vnesite kodo 22 s tipkama +/-.
3. Ponovno pritisnite **E**.

-  Če v nastavitvenem načinu ne pritisnete nobene tipke pribl. 15 minut, se naprava samodejno vrne v merilni način. Aktivno zadrževanje (zadrževanje med nastavitvijo) se preklic.

Kode za dostop


Vse kode za dostop naprave so fiksne in jih ni mogoče spreminjati. Naprava lahko zahteva različne kode za dostop.

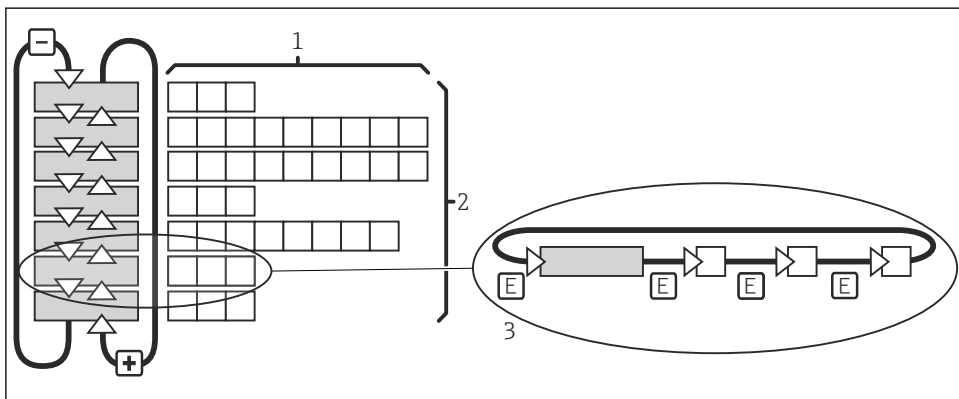
- **Tipka CAL + koda 22:** dostop do menijev Calibration in Offset
 - **Tipka ENTER + koda 22:** dostop do menijev s parametri, ki omogočajo določitev konfiguracije in uporabniških nastavitvev
 - **Tipki PLUS + ENTER** istočasno (vsaj 3 s): zaklep tipk
 - **Tipki CAL + MINUS** istočasno (vsaj 3 s): odklep tipk
 - **Tipka CAL ali ENTER + katerakoli koda:** dostop v načinu za branje, tj. vse nastavitve si lahko ogledujete, ne morete pa jih spreminjati.
- Naprava v načinu samo za branje nadaljuje z merjenjem. Naprava ne preklopi v način zadržanja "Hold". Tokovni izhod in regulatorji ostanejo aktivni.

Struktura menija


Funkcije za nastavitvev in kalibriranje so zbrane v funkcijske skupine.

- V nastavitvenem načinu lahko izberete funkcijsko skupino s tipkama PLUS in MINUS.
- Ko ste izbrali določeno funkcijsko skupino, se lahko premikate od funkcije do funkcije s tipko ENTER.
- Znotraj funkcije ponovno izberite želeno možnost s tipkama PLUS in MINUS ali uredite nastavitve s tema tipkama. Nato potrdite nastavitvev s tipko ENTER in nadaljujte.
- Za izhod iz programiranja nastavitvev in vrnitev v glavni meni pritisnite tipki PLUS in MINUS istočasno (funkcija Escape).
- Za prehod v merilni način ponovno istočasno pritisnite tipki PLUS in MINUS.

 Vsako spremenjeno nastavitvev morate potrditi s pritiskom tipke ENTER, sicer se ohrani stara nastavitvev.



A0059578

 14 Struktura menija

- 1 Funkcije (izbira parametrov, vnos števil)
- 2 Funkcijske skupine, za premikanje naprej in nazaj med skupinami uporabite tipki PLUS in MINUS
- 3 Za premikanje med funkcijami uporabite tipko ENTER

7 Prezvem v obratovanje

7.1 Posebnosti prevzema senzorjev ISFET v obratovanje

Vedenje ob vklopu

Ob vklopu merilnega sistema se vzpostavi zaprtozančna regulacija. Izmerjena vrednost se v tem času prilagodi dejanski vrednosti (pribl. 5 do 8 minut). Takšno ustaljevanje nastopi vsakič, ko se prekine tekočinski film med polprevodnikom, občutljivim na pH, in referenčnim vodnikom (npr. zaradi suhega skladiščenja ali intenzivnega čiščenja s stisnjenim zrakom). Čas ustalitve je odvisen od trajanja prekinitve.

Občutljivost na svetlobo

Kot vse polprevodniške komponente je tudi čip ISFET občutljiv na svetlobo (nihanja izmerjenih vrednosti). To pa vpliva na izmerjeno vrednost le če je senzor neposredno izpostavljen sončni svetlobi. Zato se med kalibracijo izogibajte neposredni sončni svetlobi. Običajna svetloba v okolici ne vpliva na meritve.

7.2 Kontrola delovanja

Nepravilna vezava, nepravilna napajalna napetost

Varnostna tveganja za osebe in nepravilno delovanje naprave!

- ▶ Preverite pravilno vezavo v skladu z vezalnim načrtom.
- ▶ Prepričajte se, da se napajalna napetost ujema z napetostjo na tipski ploščici.

7.3 Vklon naprave

Seznajte se z delovanjem merilnega pretvornika, preden ga prvič vklopate. Še posebej preberite poglavji "Osnovna varnostna navodila" in "Možnosti posluževanja". Naprava po vklopu opravi samodejni preizkus in nato preklopi v merilni način.

Sedaj kalibrirajte senzor v skladu z navodili v poglavju "Kalibracija".



Med prvim prevzemom v obratovanje je treba senzor kalibrirati, da bo merilni sistem vračal natančne merilne podatke (ne velja za digitalne senzorje).

Nato izvedite prvo nastavitvev po navodilih iz poglavja "Hitra nastavitvev". Vrednosti, ki jih nastavite, se ohranijo tudi v primeru izpada električnega napajanja.

V merilnem pretvorniku so na voljo naslednje funkcijske skupine (skupine, ki so na voljo samo v paketu Plus, so v opisu funkcij ustrezno označene):


Nastavitveni način

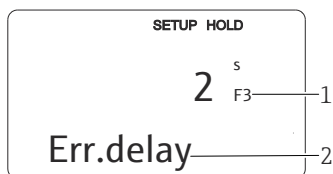
- SETUP 1 (A) (nastavitvev 1)
- SETUP 2 (B) (nastavitvev 2)
- CURRENT INPUT (Z) (tokovni vhod)
- CURRENT OUTPUT (O) (tokovni izhod)
- ALARM (F)
- CHECK (P) (kontrola)
- RELAY (R) (rele)

- SERVICE (S) (servis)
- E+H SERVICE (E) (servis E+H)
- INTERFACE (I) (vmesnik)


Način kalibracije in odmika

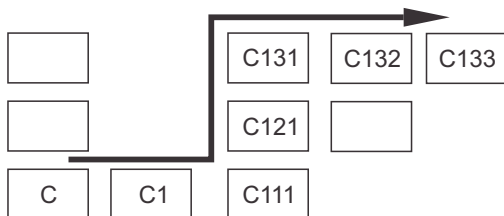
- CALIBRATION (C) (kalibriranje)
- NUMERIC (N) (numerično)
- OFFSET (V) (odmik)

 Za podrobnejši opis funkcijskih skupin, ki so na voljo v pretvorniku, glejte poglavje "Konfiguracija naprave".




A0060196

 15 Informacije za uporabnika na displeju



Za preprostejšo izbiro in iskanje funkcijskih skupin in funkcij je pri vsaki funkciji prikazana koda ustreznega polja

Za razlago strukture te kode glejte →  16. Funkcijske skupine so označene s črko v prvem stolpcu (glejte imena funkcijskih skupin). Oznake funkcij v posameznih skupinah naraščajo po vrstici in po stolpcu.

A0027502

 16 Koda funkcije

7.4 Priročnik za hitro nastavitvev

Po vklopu je potrebnih nekaj nastavitvev za konfiguracijo najpomembnejših funkcij merilnega pretvornika, ki so potrebne za pravilno merjenje. V nadaljevanju je podan primer teh nastavitvev.

Uporabnikov vnos		Območje nastavitve (tovarniška nastavitvev v krepki pisavi)
1.	Pritisnite tipko ENTER.	
2.	Vnesite kodo 22 za dostop do menijev. Pritisnite tipko ENTER.	
3.	Pritiskajte tipko MINUS, dokler se ne prikaže funkcijska skupina "Service".	
4.	Pritisnite tipko ENTER, da opravite potrebne nastavitve.	

Uporabnikov vnos		Območje nastavitve (tovarniška nastavitve v krepki pisavi)
5.	S1 Pod S1 izberite jezik, npr. "ENG" za angleščino. Potrdite vnos s tipko ENTER.	ENG = angleščina GER = nemščina FRA = francoščina ITA = italijanščina NEL = nizozemščina ESP = španščina
6.	Hkrati pritisnite tipki PLUS in MINUS, da zapustite funkcijsko skupino "Service".	
7.	Pritiskajte tipko MINUS, dokler se ne prikaže funkcijska skupina "Setup 1".	
8.	Pritisnite tipko ENTER, da konfigurirate nastavitve za "Setup 1".	
9.	A1 Pod A1 izberite zeleni način delovanja, npr. "pH". Potrdite vnos s tipko ENTER.	pH ORP (= redoks) mV ORP (= redoks) %
10.	A2 Pod A2 izberite tip priključka za senzor. Glejte tudi poglavje "Priključitev senzorja". Potrdite vnos s tipko ENTER.	sym = simetrično asym = asimetrično
11.	A3 Pod A3 vnesite faktor dušenja. Dušenje izmerjenih vrednosti povpreči posamezne izmerjene vrednosti ter omogoča stabilizacijo prikaza in signalnega izhoda. Vnesite "1", če dušenje izmerjenih vrednosti ni potrebno. Potrdite vnos s tipko ENTER.	1 1 do 60
12.	A4 Pod A4 določite tip uporabljenega senzorja, npr. "Glass" za stekleno elektrodo. Potrdite vnos s tipko ENTER.	Glass (steklo) ISFET
13.	A5 Pod A5 izberite senzor temperature uporabljene elektrode, npr. "Pt 100" za stekleno elektrodo. Potrdite vnos s tipko ENTER. Na displeju se pokaže začetni zaslon funkcijske skupine "Setup 1".	Pt 100 Pt 1K NTC 30K Brez
14.	Pritiskajte tipko MINUS, dokler se ne prikaže funkcijska skupina "Setup 2". Pritisnite tipko ENTER, da konfigurirate nastavitve za "Setup 2".	
15.	B1 Pod B1 izberite vrsto temperaturne kompenzacije za proces, npr. ATC za samodejno temperaturno kompenzacijo. Potrdite vnos s tipko ENTER. Če je izbrana ATC, meni samodejno preskoči na polje B3.	ATC MTC
16.	B3 Pod B3 izberite vrsto temperaturne kompenzacije za kalibracijo, npr. ATC za samodejno temperaturno kompenzacijo. Potrdite vnos s tipko ENTER.	ATC MTC
17.	B4 Trenutna temperatura je prikazana pod B4. Po potrebi nastavite senzor temperature na zunanjo meritev. Potrdite vnos s tipko ENTER.	Prikaz in vnos dejanske vrednosti -50,0 do 150,0 °C

Uporabnikov vnos		Območje nastavitve (tovarniška nastavitve v krepki pisavi)
18.	Prikaže se razlika med izmerjeno in vneseno temperaturo. Pritisnite tipko ENTER. Na displeju se pokaže začetni zaslon funkcijske skupine "Setup 2".	0,0 °C -5,0 do 5,0 °C
19.	Hkrati pritisnite tipki PLUS in MINUS, da preklopite v merilni način.	



71724543

www.addresses.endress.com
