Kratke upute za rad **Proservo NMS81**

Mjerenje spremnika



Ove upute su kratke upute za uporabu, one ne zamjenjuju Upute za uporabu koje su uključene u sadržaj isporuke.

Detaljnije informacije o uređaju pronaći ćete u Uputama za uporabu, a drugu dokumentaciju:

Dostupnu za sve verzije uređaja putem:

- interneta: www.endress.com/deviceviewer
- pametnih telefona/tableta: Endress+Hauser Operations App





A0023555

Sadržaji

1	Informacije o dokumentu	• 4
1.1	Simboli	• 4
1.2	Dokumentacija	• 6
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Osnovne sigurnosne informacije	• 7 • 7 • 7 • 7 • 8 • 8
3 3.1	Opis proizvoda Dizajn proizvoda	. 9
4	Preuzimanje robe i identifikacija proizvoda	10
4.1	Preuzimanje robe	10
4.2	Identifikacija proizvoda	10
4.3	Skladištenje i transport	10
5	Ugradnja	12
5.1	Potrebni uvjeti	12
5.2	Ugradnja uređaja	16
6	Električni priključak	29
6.1	Raspored priključaka	29
6.2	Zahtjevi povezivanja	44
6.3	Osiguravanje stupnja zaštite	45
7	Puštanje u rad	46
7.1	Načini rada	. 46
7.2	Pojmovi vezani uz mjerenje spremnika	. 49
7.3	Početne postavke	50
7.4	Kalibracija	53
7.5	Konfiguracija ulaza	62
7.6	Povezivanje izmjerenih vrijednosti s varijablama spremnika	70
7.7	Konfiguracija ialarma (procjena ograničenja)	71
7.8	Konfiguracija izlaza signala	. 72

1 Informacije o dokumentu

1.1 Simboli

1.1.1 Sigurnosni simboli

A OPASNOST

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

LUPOZORENJE

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

A 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.

1.1.2 Električni simboli

\sim

Izmjenična struja

\sim

Istosmjerna i izmjenična struja

Istosmjerna struja

```
÷
```

Priključak za uzemljenje

Uzemljena stezaljka, koja je s gledišta korisnika uzemljena preko zemnog sustav.

🕀 Zaštitno uzemljenje (PE)

Stezaljke s uzemljenjem koje moraju biti spojene na uzemljenje prije uspostavljanja bilo kakvih drugih priključaka.

Stezaljke s uzemljenjem nalaze se na unutarnjoj i vanjskoj strani uređaja:

- Unutarnje stezaljke s uzemljenjem: zaštitno uzemljenje priključeno je na električnu mrežu.
- Vanjski stezaljke s uzemljenjem: uređaj je priključen na sustav uzemljenja postrojenja.

1.1.3 Simboli alata

● ∕∕∕ Križni odvijač

Plosnati odvijač

O ∉ Torks odvijač

⊖ ∉ Inbus ključ

ダ Viličasti ključ

1.1.4 Simboli za određene vrste informacija i grafika

🖌 Dozvoljeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene

🖌 🖌 Željeni

Označava postupke, procese ili radnje koje su preporučene

🔀 Zabranjeno

Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene

1 Savjet

Označava dodatne informacije

🖪 Referenca na dokumentaciju

Referenca na sliku

Treba poštivati obavijest ili pojedinačni korak

1., 2., 3. Koraci radova

L Rezultat koraka rada

Vizualna provjera

Rad preko radnog alata

Parametar zaštićen od pisanja

1, 2, 3, ... Broj pozicije

A, B, C, ... Prikazi

$\underline{\Lambda} \rightarrow \square$ Sigurnosne upute

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

📼 🧲 Temperaturna otpornost priključnih kabela

Određuje minimalnu vrijednost temperaturne otpornosti spojnih kabela

1.2 Dokumentacija

Sljedeće vrste dokumentacije dostupne su u području za preuzimanje na web stranici tvrtke Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):



Za pregled opsega pridružene tehničke dokumentacije, pogledajte sljedeće:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): unesite serijski broj s natpisne pločice s oznakom tipa
- Aplikacija Endress+Hauser Operations: unesite serijski broj s natpisne pločice s oznakom tipa ili skenirajte kod matrice na natpisnoj pločici.

1.2.1 Tehničke informacije (TI)

Pomoć pri planiranju

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

1.2.2 Kratke upute za rad (KA)

Vodič koji vas vodi brzo do 1. izmjerene vrijednosti

Kratke upute za uporabu sadrže sve bitne informacije od dolaznog prihvaćanja do početnih puštanja u rad.

1.2.3 Upute za uporabu (BA)

Ove Upute za uporabu sadrže sve potrebne informacije u raznim fazama vijeka trajanja uređaja: od identifikacije proizvoda, preuzimanja i skladištenja, preko montaže, priključivanja, rukovanja i puštanja u pogon do uklanjanja smetnji, održavanja i zbrinjavanja.

Dokument pruža detaljno objašnjenje svakog pojedinačnog parametra u radnom izborniku (osim izbornika **Stručnjak**). Opis je namijenjen onima koji rade s uređajem tijekom cijelog vijeka trajanja i izvršavaju specifične konfiguracije.

1.2.4 Opis parametara uređaja (GP)

Opis parametara uređaja pruža detaljno objašnjenje svakog pojedinačnog parametra u 2. dijelu upravljačkog izbornika: izbornik **Stručnjak**. Sadrži sve parametre uređaja i omogućuje izravan pristup parametrima unošenjem određenog koda. Opis je namijenjen onima koji rade s uređajem tijekom cijelog vijeka trajanja i izvršavaju specifične konfiguracije.

1.2.5 Sigurnosne napomene (XA)

Ovisno o odobrenju sljedeće sigurnosne napomene (XA) sadržane su u opsegu isporuke uređaja. Sastavni su dio Uputa za uporabu.

🎴 Pločica s oznakom tipa navodi sigurnosne napomene (XA) koje su bitne za uređaj.

1.2.6 Upute za ugradnju (EA)

Upute za ugradnju koriste se za zamjenu neispravne jedinice s ispravnom jedinicom istog tipa.

2 Osnovne sigurnosne informacije

2.1 Zahtjevi za osoblje

Osoblje mora za svoj rad ispuniti 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.

2.2 Namjena

Područje primjene i mjerne tvari

Ovisno o naručenoj verziji uređaja, on može mjeriti i potencijalne mjerne tvari ugrožene eksplozijama, zapaljive, otrovne mjerne tvari te mjerne tvari koje potiču požar.

Uređaji za mjerenje za uporabu u opasnim područjima, u higijenskim primjenama ili gdje postoji povećan rizik zbog tlaka procesa, označeni su prikladno na pločici s oznakom tipa.

Kako biste osigurali da mjerni uređaj ostane u ispravnom stanju za vrijeme rada:

- Koristite se uređajem za mjerenje samo u skladu s podacima na pločici s oznakom tipa i općim uvjetima navedenim u Uputama za uporabu i dodatnoj dokumentaciji.
- Provjerite natpisnu pločicu kako biste potvrdili da se naručeni uređaj može staviti u namjeravanu uporabu u području s odobrenjem (npr. zaštita od eksplozije, sigurnost tlačnih posuda).
- Uređaj za mjerenje primjenjivati samo za mjerne tvari, na koje su materijali u procesu dovoljno otporni.
- Ako se uređajem za mjerenje ne rukuje u atmosferskoj temperaturi sukladnost s bitnim osnovnim uvjetima specificiranim u dotičnoj dokumentaciji uređaja je prijeko potrebna.
- Zaštitite uređaj za mjerenje stalno od korozije nastale utjecajima okoliša.
- Pridržavajte se graničnih vrijednosti u "Tehničkim informacijama".

Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu uzrokovanu nepravilnom ili nenamjenskom uporabom.

Preostali rizici

Temperatura senzora za vrijeme rada može biti približna temperaturama mjernih tvari.

Opasnost od opeklina zbog zagrijanih površina!

Kod povećane temperature mjerne tvari: osigurati zaštitu od dodirivanja, kako bi se izbjegle opekotine.

2.3 sigurnosti na radnom mjestu

Za rad na i sa uređajem:

Potrebno je nositi potrebnu osobnu zaštitnu opremu sukladno nacionalnim propisima.

2.4 Sigurnost pogona

Opasnost od ozljeda!

- ▶ Upravljajte uređajem samo ako je u ispravnom tehničkom stanju, bez pogrešaka i kvarova.
- Osoba koja upravlja uređajem je odgovorna za neometani rad uređaja.

Područje ugroženo eksplozijama

Za uklanjanje opasnosti za osobe ili objekat kada se uređaj koristi u opasnom području (npr. zaštita od eksplozije):

- Provjerite nazivnu pločicu kako biste potvrdili je li naručeni uređaj moguće staviti u namjeravanu uporabu u opasnom području s odobrenjem.
- 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.

NAPOMENA

Gubitak stupnja zaštite otvaranjem uređaja u vlažnim uvjetima

 Ako je uređaj otvoren u vlažnom okruženju, stupanj zaštite naveden na natpisnoj pločici više nije važeći. To također može oštetiti siguran rad uređaja.

2.5.1 CE oznaka

Mjerni sustav udovoljava zakonskim zahtjevima važećih EU direktiva. Oni su navedeni u odgovarajućoj EU deklaraciji o sukladnosti zajedno s primijenjenim standardima.

Proizvođač potvrđuje uspješno testiranje uređaja stavljanjem na njega CE oznake.

2.5.2 Sukladnost s EAC

Mjerni sustav udovoljava zakonskim zahtjevima važećih EAC smjernica. Oni su navedeni u odgovarajućoj EAC deklaraciji o sukladnosti zajedno s primijenjenim standardima.

Proizvođač potvrđuje uspješno testiranje proizvoda postavljanjem oznake EAC.

3 Opis proizvoda

3.1 Dizajn proizvoda



🖻 1 Konfiguracija NMS81

- 1 Prednji poklopac
- 2 Zaslon
- 3 Moduli
- 4 Jedinica senzora (jedinica detektora i kabel)
- 5 Kućište
- 6 Žičani bubanj
- 7 Držač
- 8 Poklopac kućišta
- 9 Zamjenjivač

4 Preuzimanje robe i identifikacija proizvoda

4.1 Preuzimanje robe

Prilikom preuzimanje robe provjerite sljedeće:

- Jesu li kodovi narudžbe na otpremnici i naljepnici proizvoda identični?
- Je li roba neoštećena?
- Odgovaraju li podaci na pločici s oznakom tipa podacima o narudžbi na otpremnici?
- Ako je potrebno (vidi pločicu s oznakom tipa): postoje li sigurnosne napomene (XA)?

Ako jedan od uvjeta nije ispunjen: obratite se Vašoj Endress+Hauser distribucijskoj centrali.

4.2 Identifikacija proizvoda

Sljedeće opcije su raspoložive za identifikaciju uređaja:

- Podaci pločice s oznakom
- Unesite serijski broj s pločice s oznakom tipa u *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): prikazat će se svi podaci koji se odnose na uređaj i preqled tehničke dokumentacije isporučene s uređajem.
- Unesite serijski broj s natpisne pločice u *Endress+Hauser Radnu aplikaciju* ili skenirajte 2-D kod matrice (QR kod) na natpisnoj pločici s *Endress+Hauser Radnom aplikacijom*: prikazat će se sve informacije o uređaju o tehnička dokumentacija koja se odnosi na uređaj.
 - Za pregled opsega pridružene tehničke dokumentacije, pogledajte sljedeće:
 - *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): unesite serijski broj s natpisne pločice s oznakom tipa
 - *Aplikacija Endress+Hauser Operations*: unesite serijski broj s natpisne pločice s oznakom tipa ili skenirajte kod matrice na natpisnoj pločici.

4.2.1 Adresa za kontakt proizvođača

Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd. 406-0846 862-1 Mitsukunugi, Sakaigawa-cho, Fuefuki-shi, Yamanashi

4.3 Skladištenje i transport

4.3.1 Uvjeti skladištenja

- Temperatura skladišta: -50 do +80 °C (-58 do +176 °F)
- Spremite uređaj u izvornu ambalažu.

4.3.2 Transport

Opasnost od ozljeđivanja

- ▶ Transportirajte uređaj za mjerenje u originalnom pakiranju na mjesto mjerenja.
- Uzmite u obzir težište uređaja kako se ne bi prevrnuo.
- Usklađenost sa sigurnosnim napomenama, uvjetima transporta za uređaje iznad 18 kg (39.6 lb)(IEC 61010).

5 Ugradnja

5.1 Potrebni uvjeti

5.1.1 Montaža bez sustava vodilice

NMS8x se montira na mlaznicu krova spremnika bez sustava vodilice. Potreban je dovoljan razmak unutar mlaznice kako bi se zamjenjivač mogao pomicati bez udaranja o unutarnje stijenke.



🖻 2 🛛 Bez sustava vodilice

- *D*₁ Unutarnji promjer mlaznice spremnika
- d Promjer zamjenjivača
- 1 Zamjenjivač

5.1.2 Montaža s vodilicama

Također je moguće voditi mjenjač s vodilicama kako bi spriječili ljuljanje.



^{🗷 3} Vodilica; dimenzije mm (u)

Br.	Opis
А	Komora za održavanje
В	Opruga i prsten
С	Alat za presavijanje i prsten žice vodilice
1	NMS8x
2	3 do 6Ploča reduktora (uklj. opciju žice vodilice)
3	Opruga, 304 (uklj. opciju žice vodilice)

Br.	Opis	
4	Opruga, 316 (uklj. opciju žice vodilice)	
5	Komora za održavanje	
6	Spremnik	
7	Žica za mjerenje	
8	Žica vodilica, 316 (uklj. opciju žice vodilice)	
9	Zamjenjivač s prstenovima (uklj. opciju vodeće žice)	
10	Sidrena ploča s kukom, 304 (uklj. opciju žice vodilice) • 100 mm (3.94 in) za D50 mm (1.97 in) • 110 mm (4.33 in) za D70 mm (2.76 in)	
11	Mjesto zavarivanja	
12	Žica vodilica, 316L	
13	Prirubnica	

5.1.3 Dimenzija prstena vodilice

Dimenzija prstena vodilice navedena je u nastavku.



💽 4 Prsten vodilica

- A Ø50 mm (1.97 in) 316L cilindrični razmjenjivač
- B Ø70 mm (2.76 in) 316L konusni razmjenjivač

5.2 Ugradnja uređaja

NMS8x se isporučuje u dva različita tipa pakiranja, ovisno o načinu montiranja razmjenjivača.

- Za sve-u-jednom metodu, razmjenjivač se montira na mjernu žicu NMS8x.
- Za metodu razmjenjivača isporučenog odvojeno potrebno je ugraditi razmjenjivač na mjernu žicu unutar NMS8x.

5.2.1 Dostupne instalacije

Sljedeći postupci instalacije dostupni su za NMS8x.

- Montaža bez vodilice
- Montaža s umirujućim bunarom
- Montaža s vodilicom

Opcije montaže	Bez vodilice (Montaža u slobodni prostor)	S umirujućim bunarom	S vodilicom
Vrsta spremnika			
Vrsta instalacija	 Sve u jednom Razmjenjivač isporučen odvojeno Instalacija razmjenjivača kroz kalibracijski prozor 	 Sve u jednom Razmjenjivač isporučen odvojeno Instalacija razmjenjivača kroz kalibracijski prozor 	Razmjenjivač isporučen odvojeno

5.2.2 Provjera razmjenjivača i bubnja žice

Prije instalacije NMS8x, provjerite da li se podudaraju serijski brojevi razmjenjivača i bubnja žice s onima koji su tiskani na naljepnici pričvršćenom na kućištu.



🖻 5 🛛 Provjera razmjenjivača i bubnja žice

5.2.3 Instalacija za sve-u-jednom

Uređaj se može isporučiti u sve-u-jednom metodi.

Razmjenjivač se isporučuje odvojeno prema sljedećim specifikacijama.

- 47 m (154.2 ft) mjerni raspon
- 55 m (180.5 ft) mjerni raspon
- 316L 30 mm (1.18 in) razmjenjivač
- 316L 110 mm (4.33 in) razmjenjivač
- PTFE 30 mm (1.18 in) razmjenjivač
- PTFE 50 mm (1.97 in) razmjenjivač
- Sklop žice vodilice
- Opcija očišćene od ulja + podmazivanje
- Unutarnje kućište s FEP premazom



🖻 6 Uklanjanje ambalažnih materijala

- 1 Traka
- 2 Pričvrsna traka
- 3 Držač razmjenjivača
- 4 Zatvarač bubnja žice
- 5 Poklopac kućišta bubnja
- 6 Vijci i matice

	Postupci	Bilješke
1.	Držite mjerač tako da ostane vodoravan prema prirubnici. Izrežite pričvrsne trake [2].	 Izvršite ove korake prije montaže NMS8x na mlaznicu. Nemojte naginjati NMS8x nakon uklanjanja držača mjenjača.
3.	Izvadite držač mjenjača [3] i ambalažni materijal mjenjača.	
4.	Postavite NMS8x na mlaznicu.	 Provjerite da mjerna žica vidi vertikalno. Potvrdite da nema nikakvih udara ili drugih oštećenja na mjernoj žici.
5.	Skinite vijke i M6 matice [6] (M10 vijci za kućište od nehrđajućeg čelika) kako biste uklonili poklopac kućišta bubnja [5].	Obavezno nemojte izgubiti O-prsten i pričvrsne vijke za poklopac kućišta bubnja.
6.	Otpustite dva vijka i uklonite zatvarač bubnja žice [4].	
7.	Pažljivo izvadite traku [1] iz bubnja žice.	 Ručno izvadite traku kako ne biste oštetili bubanj žice. Provjerite je li žica za mjerenje namotana tako da se pravilno uklapa u utore.
8.	Postavite poklopac kućišta bubnja.	Potvrdite da je O-prsten u poklopcu kućišta bubnja.
9.	Uključite napajanje NMS8x.	Senzor, referenca i koraci kalibracije bubnja nisu potrebni jer su svi izvedeni prije isporuke.

5.2.4 Instalacija za metodu razmjenjivača isporučenog odvojeno

Potrebno je ukloniti bubanj žice s NMS8x, ukloniti traku na bubnju žice, montirati bubanj žice u kućište bubnja i instalirati mjenjač na mjernu žicu.

Koristite blokove ili postolje kako biste osigurali NMS8x i omogućili okruženje u kojem se može isporučiti električna energija za NMS8x.



Postuj	pci	Brojke
10.	Zakačite mjenjač [3] na prsten [2]. • Provjerite je li žica ispravno zategnuta u utorima. • Ako nije, uklonite mjenjač i bubanj žice i ponovite korak 7.	
11.	Uključite napajanje NMS8x.	
12.	Izvršite kalibraciju senzora	
13.	Pričvrstite mjenjač [2] na mjernu žicu [1] pomoću sigurnosne žice [4].	
14.	Ugradite žicu za uzemljenje [3] potisnika (za detalje o ugradnji žice za uzemljenje zamjenjivača → 🗎 26).	
15.	Izvršite referentnu kalibraciju.	
16.	Isključite napajanje.	4
17.	Montirajte poklopac bubnja žice [5].	
i	 Za kalibraciju senzora, →	- 3

Postupci		Brojke
18.	Postavite NMS8x na mlaznicu spremnika [1].	<i>A</i> .
19.	Potvrdite da mjenjač ne dodiruje unutarnju stijenku mlaznice.	
20.	Uključite napajanje.	
21.	Izvršite kalibraciju bubnja.	1
i	Za kalibraciju bubnja, → 🗎 59	
		A0027018

5.2.5 Instalacija kroz kalibracijski prozor

U slučaju zamjenjivača promjera od 50 mm (1.97 in), zamjenjivač se može ugraditi kroz kalibracijski prozor.



Kroz prozor za kalibraciju moguće je ugraditi samo sljedeće izmjenjivače: 50 mm SUS, 50 mm legura C, 50 mm PTFE

Postu	pci	Brojke
1.	Uklonite poklopac prozora kalibracije [1].	A0027019
2.	Skinite M6 vijke i matice [6] (M10 vijci za kućište od nehrđajućeg čelika).	2.
3.	Skinite poklopac [5], čep bubnja žice [4] i držač [3].	3-1-
4.	Skinite bubanj žice [1] iz kućišta bubnja.	5-4
5.	Skinite traku [2] koja pričvršćuje žicu.	
1	Rukujte mjernom žicom s pažnjom. Može se izviti.	~~~6 A0029117
6.	Držeći žičani bubanj [1] jednom rukom, odmotajte žicu za mjerenje [3] otprilike 500 mm (19.69 in).	
7.	Privremeno pričvrstite žicu [3] s trakom [2].	
8.	Umetnite žičani prsten [4] u kućište bubnja.	
9.	Izvucite žičani prsten kroz prozor za kalibraciju.	
1	Rukujte mjernom žicom s pažnjom.	A0027020

Postupci		Brojke
10. 11. 12. 13.	 Umetnite žičani bubanj [4] privremeno u kućište bubnja. Zakačite mjenjač [3] na žičani prsten. Pričvrstite mjenjač na mjernu žicu pomoću sigurnosne žice [2]. Ugradite žicu za uzemljenje [1] zamjenjivača (za detalje o ugradnji žice za uzemljenje zamjenjivača → ⁽¹⁾ 26). Pazite da ne udarite bubanj na kućište zbog snažne magnetne sile. Rukujte mjernom žicom s pažnjom. Može se izviti. 	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
14. 15. 16. 17.	Izvadite žičani bubanj iz kućišta bubnja i otprilike odmotajte mjernu žicu 500 mm (19.69 in). Držite žičani bubanj [1] i postavite mjenjač [2] u kalibracijski prozor. Držite mjenjač u sredini kalibracijskog prozora. Držite drugu ruku (žičani bubanj) kako biste povećali zategnutost mjerne žicw kako ne biste brzo pustili mjenjač.	
 18. 19. 20. 21. 1 22. 1 	Pustite mjenjač [2]. Uklonite traku s bubnja žice [5]. Umetnite bubanj žice u kućište bubnja. Montirajte držač [4]. Provjerite je li žica ispravno zategnuta u utorima. Uključite napajanje NMS8x i pomaknite zamjenjivač prema gore pomoću čarobnjak Move displacer → 🗎 54 dok se žičani prsten više ne može vidjeti u prozoru za kalibraciju. • Potvrdite da nema nikakvih udara ili drugih oštećenja na mjernoj žici.	

Postu	pci	Brojke
23.	Izvršite kalibraciju senzora.	
i	Za kalibraciju senzora, → 🗎 55	
24.	Izvršite referentnu kalibraciju.	
1	Za referentnu kalibraciju, → 🗎 58.	
25.	Postavite poklopac kućišta bubnja [3] i poklopac prozora kalibracije [1].	
26.	Izvršite kalibraciju bubnja.	
1	Za kalibraciju bubnja, → 🗎 59	

Instalacija žice za uzemljenje mjenjača

Ovisno o primjeni i zahtjevima Ex, potrebno je električno uzemljenje mjenjača. Postoje različiti postupci ovisno o vrsti mjenjača koji su opisani u nastavku.



Za pojedinosti ugradnje zamjenjivača → 🖺 16

Standardna instalacija mjenjača

- 1. Montirajte mjenjač [3] na žičani prsten [1].
- 2. Navijte sigurnosnu žicu [4] na žičanu kuku.
- 3. Navijte žicu za uzemljenje [2] između gumica [5] dva puta.
 - → Ako uzemljenje nije potrebno za aplikacije koje ne štite od eksplozije, preskočite ovaj korak.
- 4. Pričvrstite maticu [6] ključem [7].

Time se dovršava postupak ugradnje mjenjača.



🖻 7 🛛 Postavka mjenjača

- 1 Žičani prsten
- 2 Žica za uzemljenje
- 3 Zamjenjivač
- 4 Sigurnosna žica
- 5 Brtveni prsten
- 6 Matica
- 7 Ključ

Instalacija PTFE mjenjača

- 1. Izvadite vijak [1] pomoću ravnog odvijača.
- 2. Postavite zamjenjivač [4] na teflonski prsten [2].

- 3. Uklonite žicu prekrivenu PFA približno 3.5 do 4.0 mm (0.14 do 0.16 in) radi vodljivosti.
 - PTFE žica: Postavite žicu za uzemljenje [6] na mjenjač s utora za umetanje žica [3] sve dok žica za uzemljenje ne dodiruje zid rupe vijka [5].
 SUS žica: Postavite žicu za uzemljenje [6] na mjenjač s utora za umetanje žica [3] sve dok žica za uzemljenje ne dodiruje zid rupe vijka [5]. Zatim postavite žicu za uzemljenje 10 mm (0.39 in) dalje.
- 4. Postavite žicu za uzemljenje [6] na mjenjač s utora za umetanje žica [3] sve dok žica za uzemljenje ne dodiruje zid rupe vijka [5].
- 5. Pritegnite vijak [1].
 - 🕒 Držite žicu za uzemljenje prstima tako da žica ne izađe iz utora.
- 6. Podignite mjenjač pomoću odvijača i provjerite da žica za uzemljenje ne izlazi iz utora.

Time se dovršava instalacija PTFE mjenjača.



- 🖻 8 Instalacija PTFE mjenjača; dimenzije mm (u)
- 1 Vijak
- 2 Pokriveni prsten PFA
- 3 Utor za umetanje žica
- 4 Zamjenjivač
- 5 Rupa za vijak
- 6 Žica za uzemljenje

6 Električni priključak

6.1 Raspored priključaka



🖻 9 Odjeljak terminala (tipičan primjer) i terminali za uzemljenje

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.

Područje terminala A/B/C/D (utori za I/O module)

Modul: Do četiri I / O modula, ovisno o kodu narudžbe

- Moduli sa četiri terminala mogu biti u bilo kojem od tih utora.
- Moduli s osam terminala mogu biti u utoru B ili C.



н

Točno dodjeljivanje modula u utore ovisi o verziji uređaja→ 🗎 34.

Područje terminala E

Modul: HART Ex i/IS sučelje

- E1: H+
- E2:H-

Područje terminala F

Daljinski zaslon

- F1: V_{CC} (spojite na terminal 81 daljinskog zaslona)
- F2: Signal B (spojite na terminal 84 daljinskog zaslona)
- F3: Signal A (spojite na terminal 83 daljinskog zaslona)
- F4: Gnd (spojite na terminal 82 daljinskog zaslona)

Područje terminala G (za visokonaponsko AC napajanje i niskonaponsko AC napajanje)

- G1:N
- G2: nije povezana
- G3:L

Područje terminala G (za niskonaponsko DC napajanje)

- G1: L-
- G2: nije povezana
- G3:L+

Područje terminala: Zaštitno uzemljenje

Modul: Zaštitni priključak uzemljenja (vijak M4)



🖻 10 Područje terminala: Zaštitno uzemljenje

6.1.1 Opskrba naponom



- G1 N
- G2 nije priključeno
- G3 L
- 4 Zelena LED: označava napajanje



Opskrbni napon

Visokonaponsko AC napajanje:

Operativna vrijednost: 100 do 240 V_{AC} (- 15 % + 10 %) = 85 do 264 V_{AC} , 50/60 Hz

Niskonaponsko AC napajanje:

Operativna vrijednost: 65 V_{AC} (- 20 % + 15 %) = 52 do 75 V_{AC} , 50/60 Hz

Niskonaponsko DC napajanje:

Operativna vrijednost: 24 do 55 V_{DC} (- 20 % + 15 %) = 19 do 64 V_{DC}

Potrošnja snage

Maksimalna snaga varira ovisno o konfiguraciji modula. Vrijednost pokazuje maksimalnu vidljivu snagu, u skladu s tim odaberite prikladne kabele. Stvarna potrošena učinkovita snaga je 12 W.

Visokonaponsko AC napajanje: 28.8 VA

Niskonaponsko AC napajanje: 21.6 VA

Niskonaponsko DC napajanje: 13.4 W

6.1.2 Daljinski zaslon i radni modul DKX001



- I1 Priključivanje daljinskog zaslona i radnog modula DKX001 na uređaj za mjerenje spremnika (NMR8x, NMS8x ili NRF8x)
- 1 Daljinski zaslon i upravljački modul
- 2 Priključivanje kabela
- 3 Uređaj za mjerenje spremnika (NMR8x, NMS8x ili NRF8x)

Daljinski prikaz i radni modul DKX001 dostupni su kao dodatna oprema. Za pojedinosti pogledajte SD01763D.

- Mjerena vrijednost je naznačena na DKX001 i na lokalnom zaslonu i upravljačkom modulu istodobno.
 - Radnom izborniku ne može se pristupiti istovremeno na oba modula. Ako se radnom izborniku pristupi u jednom od tih modula, drugi modul se automatski zaključava. Ovo zaključavanje ostaje aktivno sve dok se izbornik ne zatvori u prvom modulu (natrag do prikaza mjerene vrijednosti).

6.1.3 HART Ex i/IS sučelje



- E1 H+
- E2 H-
- 3 Narančasta LED: pokazuje podatkovnu komunikaciju
- Ovo sučelje uvijek radi kao glavni HART master za povezane HART slave odašiljače. Analogni I/O moduli, s druge strane, mogu se konfigurirati kao HART master ili slave →
 37 →
 40.

6.1.4 Utori za I/O module

Odjeljak terminala sadrži četiri utora (A, B, C i D) za I/O module. Ovisno o verziji uređaja (značajke narudžbe 040, 050 i 060), ti utori sadrže različite I/O module. Raspored utora za uređaj također je označen na naljepnici pričvršćenoj za stražnji poklopac modula zaslona.



- 1 Oznaka koja prikazuje (između ostalog) module u utorima od A do D.
- A Ulaz kabela za utor A
- B Ulaz kabela za utor B
- C Ulaz kabela za utor C
- D Ulaz kabela za utor D

6.1.5 Terminali modula "Modbus" ili "V1"



I2 Određivanje modula "Modbus", "V1" ili "WM550" (primjeri); ovisno o verziji uređaja, ovi moduli također mogu biti u utoru B ili C.

Ovisno o verziji uređaja, modul "Modbus" i/ili "V1" ili "WM550" mogu biti u različitim utorima odjeljka terminala. U radnom izborniku sučelja "Modbus" i "V1" ili "WM550" određuju odgovarajući utor i terminali unutar ovog utora: **A1-4**, **B1-4**, **C1-4**, **D1-4**.

Terminali modula "Modbus"

Određivanje modula u radnom izborniku: Modbus X1-4; (X = A, B, C ili D) • X1 $^{1)}$

- Naziv terminala: S
- Opis: Kabelska zaštita spojena preko kondenzatora u UZEMLJENJE
- X2¹)
 - Naziv terminala: 0V
 - Opis: Zajednička referenca
- X3 ¹⁾
 - Naziv terminala: B-
 - Opis: Ne-invertna signalna linija
- X4 ¹⁾
 - Naziv terminala: A+
 - Opis: Invertna signalna linija

¹⁾ Ovdje, "X" označava jedan od utora A", "B", "C" ili "D".

Terminali modula "V1" i "WM550"

Određivanje modula u radnom izborniku: V1 X1-4 ili WM550 X1-4; (X = A, B, C ili D) X1²⁾

- - Naziv terminala: S
- Opis: Kabelska zaštita spojena preko kondenzatora u UZEMLJENJE
- X2¹)
 - Naziv terminala: -
 - Opis: nije priključeno
- X3¹⁾
 - Naziv terminala: B-
 - Opis: Signal petlje protokola -
- X4¹⁾
 - Naziv terminala: A+
 - Opis: Signal petlje protokola +

²⁾ Ovdje, "X" označava jedan od utora A", "B", "C" ili "D".
6.1.6 Priključivanje "Analogni I/O" modula za pasivnu uporabu

- U pasivnoj uporabi napajanje za komunikacijsku liniju mora biti opskrbljeno vanjskim izvorom.
 - Ožičenje mora biti u skladu s namjeravanim načinom rada analognog I/O modula; pogledajte crteže u nastavku.

"Operating mode" = "4..20mA output" ili "HART slave +4..20mA output"



🗷 13 Pasivno korištenje modula Analognog I/O u izlaznom modu

- a Opskrba naponom
- b Izlaz signala HART
- c Evaluacija analognog signala

뾤 Ð CDI ര , H 12345678 С **H**B) **>**[i] BB œ В 1 2 3 4 5 6 7 8 **F**A ----HR а b 10 \sim A0027933

"Operating mode" = "4..20mA input" ili "HART master+4..20mA input"

- 🖻 14 🛛 Pasivno korištenje modula Analognog I/O u ulaznom modu
- a Opskrba naponom
- b Vanjski uređaj s izlaznim signalom 4 ... 20 mA i/ili HART signalom

"Operating mode" = "HART master"



🖻 15 Pasivno korištenje analognog I/O modula u HART master načinu rada

- a Opskrba naponom
- b Do 6 vanjskih uređaja s izlazom HART signala

6.1.7 Priključivanje "Analogni I/O" modula za aktivnu uporabu

- U aktivnom korištenju napajanje za komunikacijsku liniju dobiva sam uređaj. Nema potrebe za vanjskim napajanjem.
 - Ožičenje mora biti u skladu s namjeravanim načinom rada analognog I/O modula; pogledajte crteže u nastavku.
- Maksimalna potrošnja struje spojenih HART uređaja: 24 mA (tj. 4 mA po uređaju ako je priključeno 6 uređaja).
 - Izlazni napon Ex-d modula: 17.0 V@4 mA do 10.5 V@22 mA
 - Izlazni napon Ex-ia modula: 18.5 V@4 mA do 12.5 V@22 mA

"Operating mode" = "4..20mA output" ili "HART slave +4..20mA output"



🖻 16 🛛 Aktivno korištenje modula Analognog I/O u izlaznom modu

- a Izlaz signala HART
- b Evaluacija analognog signala

Ð Y 0 12345678 С H **>**[i] HA) Ø В 1 2 3 4 5 6 7 8 HA) 6 HR + 10 a-A0027935

"Operating mode" = "4..20mA input" ili "HART master+4..20mA input"

🗷 17 Aktivno korištenje modula Analognog I/O u ulaznom modu

a Vanjski uređaj s izlaznim signalom 4 ... 20 mA i/ili HART signalom

"Operating mode" = "HART master"



🗉 18 Aktivno korištenje analognog I/O modula u HART master načinu rada

a Do 6 vanjskih uređaja s izlazom HART signala

Maksimalna potrošnja struje za spojene HART uređaje je 24 mA (tj. 4 mA po uređaju ako je priključeno 6 uređaja).

6.1.8 Povezivanje RTD



- A 4-žično povezivanje RTD
- B 3-žično povezivanje RTD
- C 2-žično povezivanje RTD

6.1.9 Terminali modula "Digital I/O"



🖻 19 Određivanje digitalnih ulaza ili izlaza (primjeri)

- Svaki digitalni IO modul nudi dva digitalna ulaza ili izlaze.
- U upravljačkom izborniku svaki ulaz ili izlaz određen je odgovarajućim utorom i dva terminala unutar ovog utora. A1-2, na primjer, označava terminale 1 i 2 utora A. Isto vrijedi i za utore B, C i D ako sadrže digitalni IO modul.
- Za svaki od ovih parova terminala može se odabrati jedan od sljedećih načina rada u upravljačkom izborniku:
 - Onemogućite
 - Pasivni izlaz
 - Pasivni ulaz
 - Aktivni ulaz

6.2 Zahtjevi povezivanja

6.2.1 Specifikacija kabela

Priključci

Poprečni presjek žice 0.2 do 2.5 mm² (24 do 13 AWG)

Koristite za terminale s funkcijom: Signal i napajanje

- Opružni terminali (NMx8x-xx1...)
- Opružni terminali (NMx8x-xx2...)

Poprečni presjek žice maks. 2.5 mm² (13 AWG)

Koristite za terminale s funkcijom: Terminal za uzemljenje u pretincu

Poprečni presjek žice maks. 4 mm² (11 AWG)

Koristite za terminale s funkcijom: Terminal za uzemljenje na kućištu

Linija napajanja

Za napajanje je dovoljan standardni kabel uređaja.

HART komunikacijska linija

- Dovoljan je standardni kabel uređaja ako se koristi samo analogni signal.
- Preporučujemo izolirani kabel ako se koristi HART protokol. Obratite pozornost na koncept uzemljenja pogona.

Modbus komunikacijska linija

- Pratite uvjete kabela iz TIA-485-A, Telecommunications Industry Association.
- Dodatni uvjeti: Koristite izolirani kabel.

V1 komunikacijska linija

- Upletena parica sa 2 žice, provjereni ili neprovjereni kabel
- Otpornost na jednom kabelu: $\leq 120 \ \Omega$
- Kapacitet između linija: $\leq 0.3~\mu F$

6.3 Osiguravanje stupnja zaštite

Da biste osigurali određeni stupanj zaštite, slijedite ove korake nakon električne veze:

- 1. Provjerite jesu li brtve kućišta čiste i pravilno postavljene. Suhe, čiste ili zamijenite brtve ako je potrebno.
- 2. Zategnite sve vijke kućišta i vijčane pokrove.
- 3. Čvrsto zategnite vijčane spojeve kabela.
- 4. Kako bi se osiguralo da vlaga ne ulazi u ulaz kabela, usmjerite kabel tako da se zakvači prema dolje prije ulaska kabela ("klopka za vodu").



5. Umetnite slijepe utikače prikladne za sigurnosno nazivno opterećenje uređaja (npr. Ex d/XP).

7 Puštanje u rad

7.1 Načini rada

7.1.1 Rad putem lokalnog zaslona



- 🖻 20 Elementi za prikaz i upravljanje
- 1 Zaslon od tekućeg kristala (LCD)
- 2 Optičke tipke; može se upravljati kroz staklo poklopca. Ako se koristi bez stakla poklopca, nježno postavite prst ispred optičkog senzora radi aktivacije. Nemojte jako pritiskati.

Standardni prikaz (zaslon izmjerenih vrijednosti)



🖻 21 Tipični izgled standardnog prikaza (zaslon izmjerenih vrijednosti)

- 1 Modul zaslona
- 2 Oznaka uređaja
- 3 Područje statusa
- 4 Područje prikaza izmjerenih vrijednosti
- 5 Područje prikaza izmjerenih vrijednosti i statusnih simbola
- 6 Indikator statusa mjerača
- 7 Simbol statusa mjerača
- 8 Simbol stanja izmjerene vrijednosti

Za značenje simbola zaslona pogledajte Upute za uporabu (BA) uređaja.

Prikaz navigacije (operativni izbornik)

Da biste pristupili operativnom izborniku (prikaz navigacije), postupite na sljedeći način:

- 1. Dok ste u standardnom prikazu, pritisnite **E** najmanje dvije sekunde.
 - └ Pojavljuje se kontekstualni izbornik.
- 2. Iz konteksnog izbornika odaberiteKeylock off i potvrdite pritiskom na E.
- 3. Ponovno pritisnite **E** za pristup operativnom izborniku.



🖻 22 Prikaz navigacije

- 1 Trenutni podizbornik ili čarobnjak
- 2 Kod brzog pristupa
- 3 Područje zaslona za navigaciju

7.1.2 Rad preko servisnog sučelja i FieldCare/DeviceCare



🖻 23 Rad preko servisnog sučelja

- 1 Servisno sučelje (CDI = Endress+Hauser sučelje zajedničkih podataka)
- 2 Commubox FXA291
- 3 Računalo s operativnim alatom "FieldCare" i "CDI Communication FXA291" COM DTM



7.2 Pojmovi vezani uz mjerenje spremnika

🖻 24 Pojmovi u vezi s instalacijom NMS8x (npr. NMS81)

- A Razina tekućine
- B Gornje sučelje
- C Donje sučelje
- D Plinska faza
- E Gornja faza
- F Srednja faza

- G Donja faza
- H Dno spremnika
- 1 Referentna visina mjerača
- 2 Empty
- 3 Datum ploča
- 4 Tank ullage
- 5 Tank level
- 6 Tank reference height
- 7 High stop level (Podesivo)
- 8 Displacer position
- 9 Upper interface level
- 10 Lower interface level
- 11 Low stop level (Podesivo)
- 12 Referenca o uranjanju
- 13 Distance
- 14 Mehaničko zaustavljanje
- 15 Referentni položaj
- 16 Slow hoist zone

7.3 Početne postavke

Ovisno o specifikaciji NMS8x, neke od početnih postavki opisanih u nastavku možda neće biti potrebne.

7.3.1 Postavljanje jezika zaslona

Postavljanje jezika zaslona preko modula zaslona

- 1. Dok ste u standardnom prikazu (), pritisnite "E". Po potrebi odaberite**Keylock off** iz konteksnog izbornika i ponovno pritisnite "E".
 - └ Pojavljuje se Language.
- 2. Otvorite Language i odaberite jezik prikaza.

Postavljanje jezika zaslona preko radnog alata (npr. FieldCare)

- **1.** Navigirajte do: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Display \rightarrow Language
- 2. Odaberite jezik zaslona.
- Ova postavka utječe samo na jezik na modulu zaslona. Za podešavanje jezika u radnom alatu koristite funkciju podešavanja jezika za FieldCare ili DeviceCare.

7.3.2 Postavka sata u stvarnom vremenu

Postavka sata u stvarnom vremenu putem modula zaslona

- **1.** Navigirajte do: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Date / time \rightarrow Set date
- 2. Upotrijebite sljedeće parametre kako biste postavili sat u stvarnom vremenu na trenutni datum i vrijeme: **Year**, **Month**, **Day**, **Hour**, **Minutes**.

Postavljanje sata u stvarnom vremenu pomoću radnog alata (npr. FieldCare)

1. Navigirajte do: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Date / time

2.			
	Date/time: 🗘	2016-04-20 09:32:24	
	Set date:	Please select	\sim
		Please select Abort	
		Start	
		Confirm time	

Idite na Set date i odaberite Start.

3.	Date/time: 🚺	2016-04-20 09:34:25
	Set date: ?	Please select
	Year:	2016
	Month:	4
	Day:	20
	Hour:	9
	Minute:	34

Upotrijebite sljedeće parametre kako biste postavili datum i vrijeme: **Year**, **Month**, **Day**, **Hour**, **Minutes**.

4.	Date/time: 🔇	2016-04-20 09:35:49
	Set date: ? 🕨	Please select
	Year:	Please select Abort
	Month:	Start
	Day:	Confirm time
	Hour:	9
	Minute:	34

Idite na Set date i odaberite Confirm time.

🕒 Sat u stvarnom vremenu postavljen je na trenutni datum i vrijeme.

7.4 Kalibracija

Nakon ugradnje ili zamjene NMS8x ili njegovih dijelova (senzorski modul, detektor, bubanj žice ili mjerna žica) provedite sljedeće kalibracije ovim redoslijedom.

- 1. Kalibracija senzora
- 2. Referentna kalibracija
- 3. Kalibracija bubnja

Svi koraci kalibracije možda neće biti potrebni, ovisno o tome je li uređaj instaliran, podešen ili zamijenjen (pogledajte donju tablicu).

Vrsta ugradnje / zamjene		Korak umjeravanja			
		1. Kalibracija senzora	2. Referentna kalibracija	3. Kalibracija bubnja	
Sve u jednom		Nije potrebno	Nije potrebno	Nije potrebno	
Razmjenjivač isporučen odvojeno		Potrebno	Potrebno	Potrebno	
Instalacija razmjenjivača kroz kalibracijski prozor		Potrebno	Potrebno	Potrebno	
Zamjena / održavanje	Žičani bubanj	Potrebno	Potrebno	Potrebno	
	Zamjenjivač	Nije potrebno	Potrebno	Potrebno	
	Modul senzora/ Jedinica detektora	Potrebno	Potrebno	Potrebno	

7.4.1 Provjera razmjenjivača i bubnja žice

Prije instalacije NMS8x, provjerite jesu li svi sljedeći podaci o mjenjaču i bubnju žice na nazivnoj pločici podudarni s onima koji su programirani u uređaj.

Parametri koje treba potvrditi

Parametri	Navigirajte do:	
Displacer diameter	Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer diameter	
Displacer weight	Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer weight	
Displacer volume	Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer volume	
Displacer balance volume	Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer balance volume	
Drum circumference	Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Sensor config \rightarrow Wiredrum	
Wire weight	Expert \rightarrow Sensor \rightarrow Sensor config \rightarrow Wiredrum \rightarrow Wire weight	

Provjera podataka

Postupak provjere podataka

- 1. Provjerite promjer, težinu, volumen i volumen balansa mjenjača za Displacer diameter, Displacer weight, Displacer volume, i Displacer balance volume.
- 2. Provjerite obujam bubnja i težinu žice za Drum circumference i Wire weight.

Time se dovršava postupak provjere podataka.





7.4.2 Premjestite mjenjač

Premještanje mjenjača je neobavezno i može se koristiti za promjenu trenutnog položaja mjenjača kako bi lakše izvršili korake umjeravanja.

- 1. Provjerite je li uklonjen čep bubnja žice.
- **2.** Navigirajte do: Setup \rightarrow Calibration \rightarrow Move displacer \rightarrow Move distance
- 3. Unesite relativnu pomičnu udaljenost za Move distance.
- 4. Odaberite Move down ili Move up
- 5. Odaberite Yes.

Time se dovršava postupak premještanja mjenjača.



🗷 26 Premjestite mjenjač

7.4.3 Kalibracija senzora

Kalibracija senzora podešava mjerenje težine jedinice detektora. Umjeravanje se sastoji od tri koraka kako slijedi.

ADC nulta kalibracija

-

- ADC kalibracija pomicanja
- ADC kalibracija raspona

Za kalibraciju tega za pomicanje ADC, može se koristiti 0 g ili teg za pomicanje (0 do 100 g).

Uporaba tega za pomicanje koja nije 0 g preporučljiva je za mjerenje gustoće.



🖻 27 Koncept kalibracije senzora

- m Teg mjenjača
- B Binarna vrijednost AD-konvertera
- m_S Težina raspona
- *m*_{o1} Teg za pomicanje u slučaju 0 do 100 g (preporučuje se 50 g)
- m_{o2} Teg za pomicanje u slučaju O g
- m_z Nulta težina

Postupak umjeravanja

Korak	Korištenje mjerača	Korištenje tega za pomicanje	Opis
1.	A0028000	A0028000	 Navigirajte do: Setup → Calibration → Sensor calibration → Sensor calibration Unesite težinu pomicanja za Offset weight korištenu u koraku 3 (0.0 g u slučaju korištenja samo mjenjača). Unesite vrijednost za Span weight korištenu u koraku 4 (težina mjenjača označena na natpisnoj pločici).
2.	A0027999	N A0028001	 Zadržite ili uklonite mjenjač. Odaberite z za sljedeći parametar. Measuring zero weight je prikazano na zaslonu. Pričekajte dok Zero calibration ne prikaže Finished a stanje kalibracije prikazuje stanje mirovanja. Kada se mjenjač podesi, nemojte ga pustiti sve dok taj korak nije završen.
3.	A0027999	A0028002	 Potvrdite da Offset calibration prikazuje Place offset weight. Držite mjenjač ili pričvrstite teg za pomicanje. Odaberite z za sljedeći parametar. Measuring offset weight je prikazano na zaslonu. Pričekajte dok Offset calibration ne prikaže Finished a stanje kalibracije prikazuje stanje mirovanja. Kada se mjenjač podesi, nemojte ga pustiti sve dok taj korak nije završen.
4.	A0028000	A0028000	 Oslobodite mjenjač ili ga pričvrstite na mjerni prsten ako je u prethodnom koraku upotrijebljen teg za pomicanje. Odaberite 2 za sljedeći parametar. Measuring span weight je prikazano na zaslonu. Potvrdite da Span calibration prikazuje Finished a stanje kalibracije prikazuje stanje mirovanja. Odaberite Next. Potvrdite da Sensor calibration prikazuje Finished a stanje kalibracije prikazuje stanje mirovanja. Odaberite Next. Potvrdite da Sensor calibration prikazuje Finished a stanje kalibracije prikazuje stanje mirovanja. Time se završava postupak kalibracije senzora. Memojte ljuljati mjenjač i držite ga u stabilnom položaju što je više moguće.

7.4.4 Referentna kalibracija

Postupak referentne kalibracije

Referentno umjeravanje definira položaj nulte udaljenosti mjenjača od mehaničkog zaustavljanja.

- **1.** Navigirajte do: Setup \rightarrow Calibration \rightarrow Reference calibration \rightarrow Reference calibration
- 2. OdaberiteStart
- 3. Provjerite referentni položaj (npr. 70 mm (2.76 in)).
 - 🛏 Referentni položaj je unaprijed postavljen prije isporuke.
- 4. Provjerite je li mjenjač ispravno pričvršćen na mjernu žicu.
- 5. Referentna kalibracija počinje automatski.

Time se dovršava referentna kalibracija.



🖻 28 🛛 Sekvenca referentne kalibracije

- 1 Mehaničko zaustavljanje
- R Referentni položaj

7.4.5 Kalibracija bubnja

Tablica bubnja

Kako je prikazano na sljedećoj ilustraciji, pogreška mjerenja težine (e0 i e1) pojavljuje se ovisno o položaju zaustavljanja bubnja žice, čak i ako je izmjerena ista težina. Za preciznije mjerenje težine, tablica bubnja za ispravljanje pogreške zbog položaja zaustavljanja bubnja žice izmjerena je i spremljena u uređaj u tvornici. Zbog pojedinačnih razlika vrijednosti, bubanj žice mjeri se za sve uređaje. Za rad nije potrebno znanje o ovoj tablici bubnja.



29 Mjerenje težine

e Pogreška

m Težina

Postupak umjeravanja

- **1.** Navigirajte do: Setup \rightarrow Calibration \rightarrow Drum calibration \rightarrow Drum calibration
- 2. Osigurajte udaljenost od 500 mm (19.69 in) ili više od dna mjerača do razine tekućine.
- 3. Potvrdite da je težina mjenjača ispravna za Set high weight.
- 4. Odaberite Start.
 - Kalibracija bubnja počinje automatski.
 Umjeravanje bubnja bilježi pedeset točaka koje će trajati oko jedanaest minuta.
- 5. Odaberite No kao i obično za Make low table.
 - Da biste napravili nisku tablicu za posebne aplikacije, odaberite¥es i koristite težinu 50 g.

Time se završava postupak kalibracije bubnja.

Da biste poništili kalibraciju, istodobno pritisnite ⊡ + ±. Ako se kalibracija bubnja poništi tijekom izrade nove tablice, stara tablica ostaje na snazi. Ako izrada nove tablice ne uspije zbog opstrukcije, NMS8x neće prihvatiti novu tablicu i prikazati poruku o pogrešci.



🖻 30 🛛 Izrada tablice bubnja

7.4.6 Provjera puštanja u pogon

Ovaj postupak potvrđuje da su svi koraci umjeravanja dovršeni na odgovarajući način.

Provjera puštanja u rad započinje u položaju u kojem je provedena prethodna kalibracija bubnja. Provedite kalibraciju bubnja ako je promijenjen referentni položaj.

Pri preskakanju kalibracije bubnja, prije provjere puštanja u rad važno je osigurati da ne postoje prepreke ili predmeti koji ometaju.

Provjera puštanja u rad ima ukupno jedanaest koraka kako slijedi.

Točke pregleda za provjeru puštanja u rad treba provesti sljedećim redoslijedom.

- Težina razmjenjivača u prvoj točki u zadanim je granicama (unutar navedene vrijednosti: 5 g (0.01 lb)).
- Deset od pedeset točaka, kad je kreirana prethodna tablica bubnja, odabire se i uspoređuje s
 rezultatom trenutačne tablice težine te će se potvrditi detektirana težina.
- Potvrdite da je težina razmjenjivača u zadanim granicama (unutar navedene vrijednosti: 5 g (0.01 lb)) u svakoj točki.

Ako težina razmjenjivača premašuje zadane granice u deset koraka, zaustavlja se provjera puštanja u rad, a status mjerača mijenja se u Stop.

Kako biste nastavili mjerenje razine, izvršite naredbu mjerača.

Sljedeće tri stavke potvrđuju se u zadnjem koraku.

- Razlika susjednih dvaju točaka nalazi se u zadanim granicama (unutar navedene vrijednosti: 2 g (0.004 lb)).
- Razlika između najviše i najniže vrijednosti kompenzacije u tablici bubnja jest unutar 20 g (0.04 lb).
- Maksimalna vrijednost kompenzacije u tablici bubnja jest unutar 40 g (0.09 lb).

Prenapetost nije potvrđena tijekom izvršavanja provjere puštanja u rad.

Prije kalibracije bubnja osigurajte da ništa ne ometa mjesto na kojem je provedena prethodna kalibracija bubnja.

- 1. Navigirajte do: Diagnostics \rightarrow Device check \rightarrow Commissioning check \rightarrow Commissioning check
- 2. Odaberite Start.
 - 🛏 Executing prikazan je na tablici za provjeru bubnja.
- 3. Odaberite Start.
- 4. Potvrdite da Commissioning check prikazuje Finished.
- 5. Potvrdite da je Result drum check prošlo.

Time se dovršava postupak provjere puštanja u pogon.

7.5 Konfiguracija ulaza

7.5.1 Konfiguracija HART ulaza

Spajanje i adresiranje HART uređaja



🖻 31 Mogući terminali za HART petlje

- B Analogni I/O modul u utoru B (dostupnost ovisna o verziji uređaja)
- C Analogni I/O modul u utoru C (dostupnost ovisna o verziji uređaja)
- *E* HART Ex je izlaz (dostupan u svim verzijama uređaja)

HART uređaji moraju biti konfigurirani i moraju im se dodijeliti jedinstvena HART adresa putem vlastitog korisničkog sučelja prije nego što se povežu s Proservo NMS8x³⁾.

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O			
Parametar	Značenje / akcija		
Operating mode	 Odaberite: HART master+420mA input ako je samo jedan HART uređaj spojen na ovu petlju. U tom slučaju se osim HART signala može koristiti i 4-20 mA signal. HART master ako je na ovu petlju spojeno do 6 HART uređaja. 		

³⁾ Trenutni softver ne podržava HART uređaje s adresom 0 (nula).

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow HART devices \rightarrow HART Device(s) ^{1) 2)}		
Parametar	Značenje / akcija	
Output pressure	 Ako uređaj mjeri tlak: Odaberite koja od varijabli HART (PV, SV, TV ili QV) sadrži tlak. Inače: Zadržite tvorničke postavke: No value 	
Output density	 Ako uređaj mjeri gustoću: Odaberite koja od varijabli HART (PV, SV, TV ili QV) sadrži gustoću. Inače: Zadržite tvorničke postavke: No value 	
Output temperature	 Ako uređaj mjeri temperaturu: Odaberite koja od varijabli HART (PV, SV, TV ili QV) sadrži temperaturu. Inače: Zadržite tvorničke postavke: No value 	
Output vapor temperature	 Ako uređaj mjeri temperaturu pare: Odaberite koja od varijabli HART (PV, SV, TV ili QV) sadrži temperaturu pare. Inače: Zadržite tvorničke postavke: No value 	
Output level	 Ako uređaj mjeri razinu: Odaberite koja od varijabli HART (PV, SV, TV ili QV) sadrži razinu. Inače: Zadržite tvorničke postavke: No value 	

1)

Postoji "HART Device(s)" za svaki spojeni HART uređaj. Ova se postavka može preskočiti za spojene Prothermo NMT5xx i NMT8x ili Micropilot FMR5xx jer se za te uređaje tip izmjerene vrijednosti identificira automatski. 2)

7.5.2 Konfiguracija 4-20 mA ulaza



■ 32 Moguće lokacije Analog I/O modula, koje se mogu koristiti kao 4-20 mA ulaz. Kôd narudžbe uređaja određuje koji je od ovih modula zapravo prisutan.

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O ¹⁾		
Parametar	Značenje / akcija	
Operating mode	Odaberite420mA input ili HART master+420mA input	
Process variable	Odaberite koju procesnu varijablu prenosi povezani uređaj.	
Analog input 0% value	Definirajte koja vrijednost procesne varijable odgovara ulaznoj struji 4 mA.	
Analog input 100% value	Definirajte koja vrijednost procesne varijable odgovara ulaznoj struji 20 mA.	
Process value	Provjerite odgovara li navedena vrijednost stvarnu vrijednost procesne varijable.	

1) Postoji "Analog I/O" za svaki analogni I/O modul uređaja.



🖻 33 Skaliranje ulaznog signala 4-20mA na procesnu varijablu

- 1 Input value in mA
- 2 Process value

7.5.3 Konfiguracija povezanog RTD-a



34 Moguće lokacije Analog I/O modula, na koje se može povezati RTD. Kôd narudžbe uređaja određuje koji je od ovih modula zapravo prisutan.

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP			
Parametar	Značenje / akcija		
RTD type	Navedite vrstu priključenog RTD-a.		
RTD connection type	Navedite vrstu priključka RTD (2-, 3- ili 4-žice).		
Input value	Provjerite da li navedena vrijednost odgovara stvarnoj temperaturi.		
Minimum probe temperature	Navedite minimalnu dopuštenu temperaturu priključenog RTD-a.		
Maximum probe temperature	Navedite maksimalnu dopuštenu temperaturu priključenog RTD-a.		
Probe position	Unesite položaj ugradnje RTD (mjereno sa pločice s podacima).		



- 1 Datum ploča
- 2 RTD
- 3 Probe position



7.5.4 Konfiguracija digitalnih ulaza

8 35 Moguće lokacije digitalnih I/O modula (primjeri); kodom narudžbe definira se broj i mjesto digitalnih ulaznih modula.

Postoji**Digital Xx-x** za svaki digitalni I/O modul uređaja. "X" označava utor u odjeljku terminala, "x-x" terminale unutar ovog utora. Najvažniji parametri ovog podizbornika su**Operating mode** i **Contact type**.

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow Digital Xx-x		
Parametar	Značenje / akcija	
Operating mode	 Odaberite način rada (pogledajte dijagram u nastavku). Input passive Modul DIO mjeri napon dobiven vanjskim izvorom. Ovisno o statusu vanjskog prekidača, ovaj napon je 0 (prekidač otvoren) ili prelazi određeni granični napon (prekidač zatvoren). Ta dva stanja predstavljaju digitalni signal. Input active Modul DIO pruža napon i koristi ga za otkrivanje da li je vanjski prekidač otvoren ili zatvoren. 	
Contact type	Određuje kako se stanje vanjske sklopke prenosi na unutarnje stanje modula DIO (pogledajte donju tablicu). Unutarnje stanje digitalnog ulaza može se zatim prenijeti na digitalni izlaz ili se može koristiti za upravljanje mjerenjem.	



- "Operating mode" = "Input passive" "Operating mode" = "Input active" Α
- В

Stanje vanjske sklopke	Unutarnje stanje modula DIO			
	Contact type = Normally open	Contact type = Normally closed		
Otvoren	Inactive	Active		
Zatvoren	Active	Inactive		
Ponašanje u posebnim situacijama:				
Tijekom pokretanja	Unknown	Unknown		
Pogreška u mjerenju	Error	Error		

7.6 Povezivanje izmjerenih vrijednosti s varijablama spremnika

Mjerene vrijednosti moraju biti povezane s varijablama spremnika prije nego što se mogu koristiti u aplikaciji mjerača spremnika.



Ovisno o primjeni, svi ti parametri neće biti relevantni u danoj situaciji.

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Application \rightarrow Tank configuration \rightarrow Level	
Parametar	Određuje izvor sljedeće varijable spremnika
Level source	Razina proizvoda
Water level source	Donja razina vode

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Application \rightarrow Tank configuration \rightarrow Temperature		
Parametar	Određuje izvor sljedeće varijable spremnika	
Liquid temp source	Prosječna ili točka temperature proizvoda	
Air temperature source	Temperatura zraka oko spremnika	
Vapor temp source	Temperatura pare iznad proizvoda	

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Application \rightarrow Tank configuration \rightarrow Pressure		
Parametar	Određuje izvor sljedeće varijable spremnika	
P1 (bottom) source	Donji tlak (P1)	
P3 (top) source	Gornji tlak (P3)	

7.7 Konfiguracija alarma (procjena ograničenja)

Granična evaluacija može se konfigurirati za do 4 spremnika. Granična evaluacija šalje alarm ako vrijednost prelazi gornju granicu ili padne ispod donje granice. Korisnik može odrediti granične vrijednosti.



🛙 36 Načelo evaluacije granice

- A Alarm mode = On
- *B* Alarm mode = Latching
- 1 HH alarm value
- 2 H alarm value
- 3 L alarm value
- 4 LL alarm value
- 5 HH alarm
- 6 H alarm
- 7 L alarm
- 8 LL alarm
- 9 "Clear alarm" = "Yes" ili isključivanje/uključivanje
- 10 Hysteresis

Podizbornik: Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm 1 do 4	
Parametar	Značenje / akcija
Alarm mode	 Off Nema generiranih alarma. On Alarm će nestati ako stanje alarma više nije prisutno (uzimajući u obzir histerezu). Latching Svi alarmi ostaju aktivni dok korisnik ne odabereClear alarm = Yes.
Alarm value source	Odaberite procesnu varijablu koju treba provjeriti radi kršenja granice.
 HH alarm value H alarm value L alarm value LL alarm value 	Dodijelite odgovarajuće granične vrijednosti (pogledajte dijagram gore).

Da biste konfigurirali alarm, dodijelite odgovarajuće vrijednosti sljedećim parametrima:

7.8 Konfiguracija izlaza signala

7.8.1 Analogni izlaz 4 do 20 mA



In 37 Moguće lokacije analognih I/O modula, koje se mogu koristiti kao 4 do 20 mAizlaz. Kôd narudžbe uređaja određuje koji je od ovih modula zapravo prisutan.
Svaki analogni I/O modul uređaja može se konfigurirati kao 4 do 20 mA analogni izlaz. Da biste to učinili, dodijelite odgovarajuće vrijednosti sljedećim parametrima:

Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O	
Parametar	Značenje / akcija
Operating mode	Odaberite420mA output ili HART slave +420mA output ¹⁾ → 🗎 74.
Analog input source	Odaberite koja varijabla spremnika se prenosi putem analognog izlaza.
Analog input 0% value	Navedite koja vrijednost varijable spremnika odgovara izlaznoj struji 4 mA.
Analog input 100% value	Navedite koja vrijednost varijable spremnika odgovara izlaznoj struji 20 mA.

1) "HART slave +4..20mA output" znači da analogni I/O modul služi kao HART slave koji ciklički šalje do četiri HART varijable HART-masteru. Za konfiguraciju HART izlaza:

7.8.2 HART izlaz

Ovaj odjeljak vrijedi samo za **Operating mode= HART slave +4..20mA output**.

Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow HART output \rightarrow Configuration	
Parametar	Značenje / akcija
System polling address	Postavite HART komunikacijsku adresu uređaja.
Assign SVAssign TVAssign QV	Odaberite koje varijable spremnika treba prenijeti HART varijablama. Prema zadanim postavkama PV odašilje istu varijablu kao i analogni izlaz i ne treba ga dodijeliti.

7.8.3 Modbus, V1 ili WM550 izlaz



8 38 Mogući položaji Modbus ili V1 modula (primjeri); ovisno o verziji uređaja, ovi moduli također mogu biti u utoru B ili C.

Ovisno o kodu narudžbe, uređaj može imati jedan ili dva Modbus ili V1 komunikacijska sučelja. Oni su konfigurirani u sljedećim podizbornicima:

Modbus

Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow Modbus X1-4 \rightarrow Configuration

V1

- Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow V1 X1-4 \rightarrow Configuration
- Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow V1 X1-4 \rightarrow V1 input selector

WM550

- Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow WM550 X1-4 \rightarrow Configuration
- Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow WM550 X1-4 \rightarrow WM550 input selector



71689787

www.addresses.endress.com

