

Kratka navodila za uporabo Sistem NAR300 za uporabo pri visokih temperaturah

Plovni senzor za odkrivanje uhajanja olja

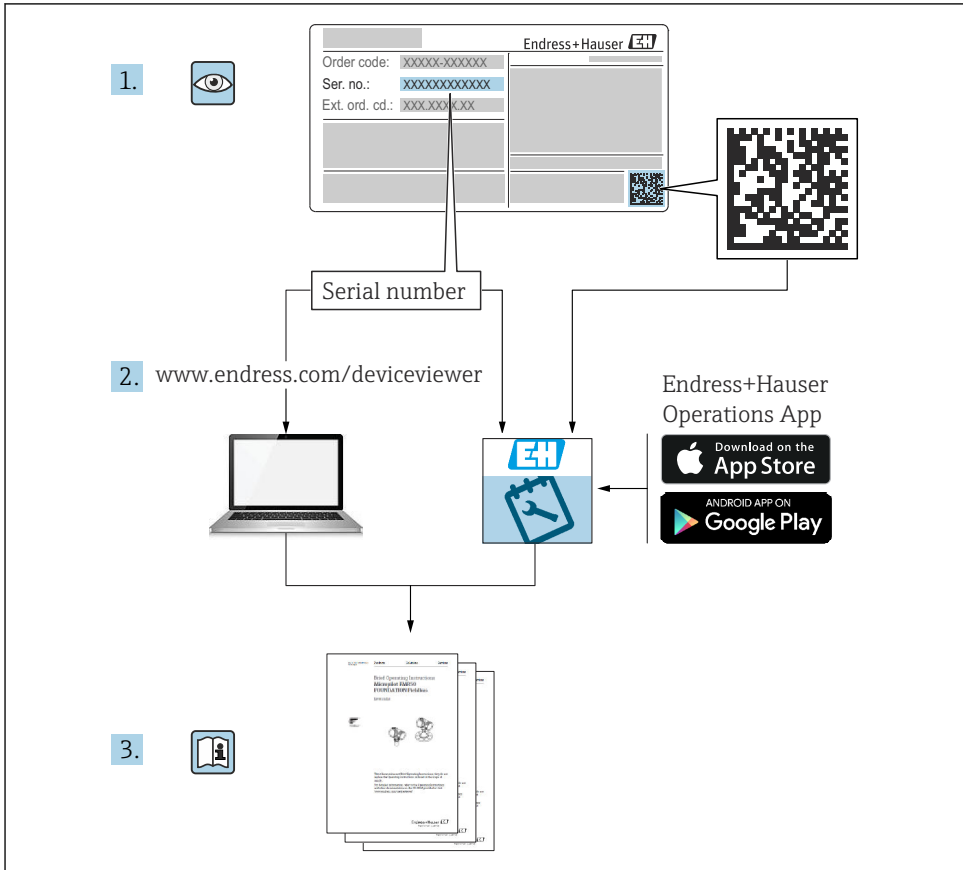


To so kratka navodila za uporabo; ta navodila v celoti ne nadomeščajo ustreznih obsežnejših navodil za uporabo (Operating Instructions).

Podrobnejše informacije o napravi boste našli v dokumentu "Operating Instructions" in drugi dokumentaciji:

Za vse izvedbe naprave dosegljivi prek:

- interneta: www.endress.com/deviceviewer
- pametnega telefona ali tablice: *Endress+Hauser Operations App*



A0023555

Kazalo vsebine

1	Informacije o dokumentu	4
1.1	Uporabljeni simboli	4
1.2	Dokumentacija	6
2	Osnovna varnostna navodila	7
2.1	Osnovna navodila za zagotavljanje varnosti	7
2.2	Namenska uporaba	7
2.3	Varstvo pri delu	7
2.4	Varnost obratovanja	7
2.5	Varnost izdelka	8
3	Opis izdelka	9
3.1	Zgradba izdelka	9
4	Prezemna kontrola in identifikacija izdelka	10
4.1	Prezemna kontrola	10
4.2	Identifikacija izdelka	10
4.3	Naslov proizvajalca	14
4.4	Skladiščenje in transport	14
5	Vgradnja	16
5.1	Vgradnja sistema NAR300	16
5.2	Prilagoditev	22
6	Električna priključitev	24
6.1	Vezava pretvornika NRR262-4/A/B/C	24
6.2	Vezava pretvornika NRR261-5	26
6.3	Vežalni načrt	28
6.4	Načelo aktiviranja alarma	29

1 Informacije o dokumentu

1.1 Uporabljeni simboli

1.1.1 Varnostni simboli

NEVARNOST

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, bo imela za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.

OPOZORILO

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.

POZOR

Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico srednje težke ali lažje telesne poškodbe.

OBVESTILO

Ta simbol opozarja na informacijo v zvezi s postopki in drugimi dejstvi, ki niso v neposredni povezavi z možnostjo telesnih poškodb.

1.1.2 Elektro simboli



Izmenični tok



Enosmerni in izmenični tok



Enosmerni tok



Ozemljitveni priključek

Priključek, ki je s stališča posluževalca ozemljen prek ozemljilnega sistema.

Zaščitni ozemljitveni priključek (PE)

Ozemljitveni priključek, ki mora biti povezan z ozemljitvijo pred povezovanjem katerih koli drugih povezav.

Ozemljitvene sponke so v napravi in zunaj naprave:

- Notranja ozemljitvena sponka: zaščitni ozemljitveni priključek je povezan z električnim omrežjem.
- Zunanja ozemljitvena sponka: naprava je povezana z ozemljilnim sistemom postroja.

1.1.3 Orodni simboli



Križni izvijač (PH)



Ploski izvijač



Torks izvijač

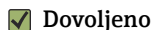


Imbusni ključ



Viličasti ključ

1.1.4 Simboli posebnih vrst informacij in ilustracije



Dovoljeno

Dovoljeni postopki, procesi ali dejanja.



Priporočeno

Postopki, procesi ali dejanja, ki jim dajemo prednost pred drugimi.



Prepovedano

Prepovedani postopki, procesi ali dejanja.



Nasvet

Označuje dodatno informacijo.



Sklic na dokumentacijo



Sklic na ilustracijo



Opomba ali individualni korak, ki ga je treba upoštevati.

1., 2., 3.

Koraki postopka



Rezultat koraka



Vizualni pregled



Posluževanje s posluževalnim orodjem



Parameter, zaščiten pred pisanjem

1, 2, 3, ...

Številke komponent

A, B, C, ...

Pogledi



Varnostna navodila

Upoštevajte varnostna navodila v pripadajočih navodilih za uporabo "Operating Instructions".



Temperaturna odpornost priključnih kablov

Določa minimalno vrednost temperaturne odpornosti priključnih kablov.

1.2 Dokumentacija

Na spletni strani za prenose Endress+Hauser (www.endress.com/downloads) je na voljo naslednja dokumentacija.



Za ogled pripadajoče tehnične dokumentacije imate naslednje možnosti:
W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Vnesite serijsko številko s tipske ploščice.

1.2.1 Tehnične informacije (TI)

Pripomoček za načrtovanje

Dokument podaja vse tehnične podatke o napravi ter pregled dodatne opreme in drugih izdelkov, ki jih lahko naročite za napravo.

1.2.2 Kratka navodila za uporabo (KA)

Vodič, ki vas hitro pripelje do prve izmerjene vrednosti

Kratka navodila za uporabo vsebujejo vse bistvene informacije od prevzemne kontrole do prvega prevzema v obratovanje.

1.2.3 Navodila za uporabo (BA)

Navodila za uporabo podajajo vse informacije, ki so potrebne v različnih fazah življenjskega cikla izdelka: od identifikacije izdelka, prevzemne kontrole in skladiščenja do montaže, priključitve, posluževanja, prevzema v obratovanje, vzdrževanja in razgradnje.

1.2.4 Varnostna navodila (XA)

Napravi so odvisno od odobritve priložena varnostna navodila Safety Instructions (XA). Ta navodila so sestavni del navodil za uporabo.



Podatek o tem, katera varnostna navodila (XA) so relevantna za dano napravo, najdete tudi na njeni tipski ploščici.

2 Osnovna varnostna navodila

2.1 Osnovna navodila za zagotavljanje varnosti

2.1.1 Zahteve glede osebja

Posluževalno osebje mora izpolnjevati te zahteve:

- ▶ Osebje morajo sestavljati za to specifično funkcijo in nalogo usposobljeni specialisti.
- ▶ Biti morajo pooblaščen s strani lastnika/upravitelja postroja.
- ▶ Seznanjeni morajo biti z relevantno lokalno zakonodajo.
- ▶ Pred začetkom del mora osebje prebrati in razumeti navodila v tem dokumentu, morebitnih dopolnilnih dokumentih in certifikatih (odvisno od aplikacije).
- ▶ Slediti morajo navodilom in osnovnim pogojem.

2.2 Namenska uporaba

Področje uporabe in merjeni mediji

Merilne naprave, ki so namenjene uporabi v nevarnih območjih, na področjih s higienskimi zahtevami ali na področjih, kjer obstaja povečana nevarnost zaradi procesnega tlaka, so na tipski ploščici tudi temu ustrezno označene.

Za zagotovitev, da bo naprava ves čas uporabe ostala v ustreznem stanju, upoštevajte naslednje ukrepe:

- ▶ Merilno napravo uporabljajte povsem v skladu s podatki, navedenimi na tipski ploščici, in splošnimi pogoji, ki so navedeni v navodilih za uporabo in v dodatni dokumentaciji.
- ▶ Na tipski ploščici preverite podatke, ali lahko naročeno napravo uporabljate na želeni način v območjih, ki zahtevajo posebne odobritve (npr. protieksplzijska zaščita, varnost tlačnih posod).
- ▶ Če naprave ne uporabljate pri običajnih atmosferskih temperaturah, je treba nujno upoštevati ustrezne osnovne pogoje, navedene v dokumentaciji naprave.
- ▶ Napravo trajno zaščitite pred korozijo, ki jo povzročajo dejavniki iz okolja.
- ▶ Upoštevajte mejne vrednosti, ki so podane v tehničnih informacijah.

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

2.3 Varstvo pri delu

Pri delu z napravo:

- ▶ Vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo v skladu z zahtevami lokalne zakonodaje.

2.4 Varnost obratovanja

Nevarnost poškodb!

- ▶ Napravo uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju, brez napak in okvar.
- ▶ Za neoporečno delovanje naprave je odgovorno posluževalno osebje.

Nevarno območje

Zaradi zagotavljanja varnosti osebja in postroja v primeru uporabe te naprave v nevarnem območju (npr. protieksplzijska zaščita):

- ▶ Na tipski ploščici preverite, ali lahko naročeno napravo uporabljate na želeni način v nevarnem območju.
- ▶ Upoštevajte specifikacije v dodatni dokumentaciji, ki je sestavni del teh navodil.

2.5 Varnost izdelka

Sistem NAR300 je zasnovan skladno z dobro inženirsko prakso, da ustreza najnovejšim varnostnim zahtevam. Pred odpremo iz proizvodnega obrata je bil preizkušen za zagotovitev varne uporabe. Sistem NAR300 izpolnjuje splošne varnostne in zakonodajne zahteve.

2.5.1 Oznaka CE

Merilni sistem izpolnjuje zahteve veljavnih direktiv EU. Te so našteje v pripadajoči Izjavi EU o skladnosti skupaj z uporabljenimi standardi.

Endress+Hauser to potrjuje z oznako CE na napravi.

3 Opis izdelka

Sistem NAR300 se namesti v jašek zadrževalnika olj, postroj ali ponikovalnico v bližini črpališča. Njegova osnovna naloga je odkrivanje uhajanja olj, npr. petrokemikalij in rastlinskih olj. Za nadzor pogojev zaznave je v uporabi senzor s funkcijo zaznavanja električne prevodnosti. Dvostopenjska logika procesa opozarjanja zagotavlja zelo nizko stopnjo lažnih alarmov in s tem varnost rezervoarskega kompleksa z natančno, a preprosto konfiguracijo naprave.

OBVESTILO

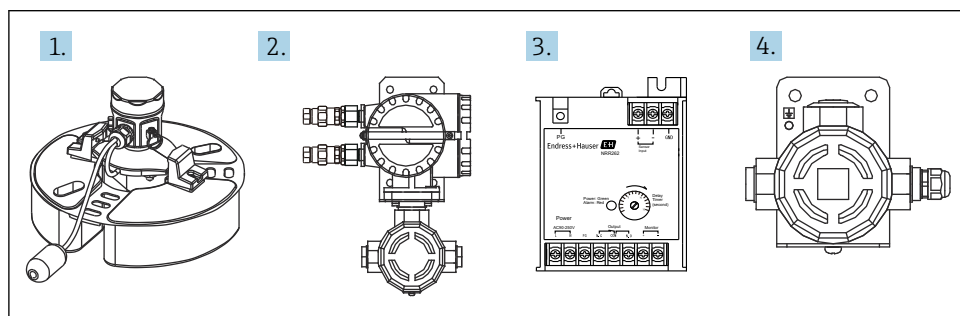
Specifikacije TIIS

Ta navodila za uporabo niso namenjena izdelkom s specifikacijami TIIS.

- Če uporabljate izdelek s specifikacijami TIIS, z našega spletnega mesta (www.endress.com/downloads) prenesite in si oglejte dokument KA01578G/33/JA/01.22-00, ali starejšo različico.

3.1 Zgradba izdelka

Sistem NAR300 je izveden kot kombinacija naslednjih izdelkov.



A0048024

1 Zgradba sistema NAR300

- 1 Plovni senzor NAR300
- 2 Pretvornik NRR261 z zaščito Ex d [ia]
- 3 Pretvornik NRR262 z zaščito Ex [ia]
- 4 Senzorski vmesniški Ex modul z zaščito Ex [ia]

4 Prevzemna kontrola in identifikacija izdelka

4.1 Prevzemna kontrola

Pri prevzemu preverite:

- Sta kataloški kodi na dobavnici in nalepki izdelka enaki?
- So izdelki nepoškodovani?
- Ali se podatki na tipski ploščici ujemajo s podatki na dobavnici?
- Če je treba (glej tipsko ploščico): ali so varnostna navodila "Safety Instructions (XA)" priložena?



Če kateri od teh pogojev ni izpolnjen, se obrnite na svojega zastopnika oz. dobavitelja podjetja Endress+Hauser.

4.2 Identifikacija izdelka

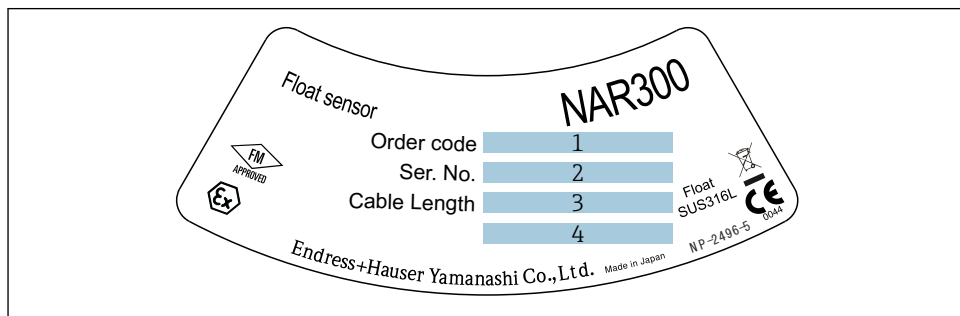
Na voljo so te možnosti za identifikacijo naprave:

- Podatki na tipski ploščici
- Razširjena kataloška koda na dobavnici (vključno s podrobnostmi o kodah specifikacij naprave)
- Vnos serijske številke s tipske ploščice v pregledovalnik *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer); prikažejo se vse informacije o napravi.



Upoštevajte, da se lahko podatki na tipski ploščici po posodobitvi odobritev in certifikatov spremenijo brez predhodnega opozorila.

4.2.1 Podatki na tipski ploščici



A0038619

2 Tipska ploščica modela NAR300

- 1 Kataloška koda
- 2 Serijska številka
- 3 Dolžina kabla (postavka 040)
- 4 Protieksplzijska varnost (razen specifikacije TIIS)

A

Endress+Hauser 

Order code **1**

Ser. no. **2**

 S Cl. I, Div. 1, Gr. C,D, T4
Cl. I, Zone 1[0],
AEx ia[ia] IIB T4

APPROVED

Intrinsic safety circuit (Power)
U_i=28V I_i=93mA P_i=0.65W
L_i=48 μH C_i≅0

Intrinsic safety circuit 2:
U_o=13V I_o=46.8mA P_o=152.1mW
L_o=58.3mH C_o=0.25 μF

Ambient Temp. : -20~+60°C
Process Temp. : -20~+130°C 

Endress+Hauser Yamanashi Co.,Ltd.
Yamamashi 406-0846
Made in Japan NP-2670

Caution :

- Do not modify parts and circuits of this instrument.
- Use the cables which thermal endurance is over 70°C.
- Refer to control drawing
Ex1087-1281- * IP67 Type 4X

Endress+Hauser Yamanashi Co.,Ltd.
Yamamashi 406-0846
Made in Japan NP-2742

B

Endress+Hauser 

NAR300

Order code **1**

Ser. no. **2**

 II 1/2G Ex ia[ia] Ga] IIB T4 Gb
FM 14ATEX0048X
Ex ia[ia] Ga] IIB T4 Gb
IECEX FMG 14.0024X

Intrinsic safety circuit (Power)
U_i=28V I_i=93mA P_i=0.65W
L_i=48μH C_i≅0

Intrinsic safety circuit 2:
U_o=13V I_o=46.8mA P_o=152.1mW
L_o=58.3mH C_o=0.25μF

Ambient Temp. : -20~+60°C
Process Temp. : -20~+130°C 

Endress+Hauser Yamanashi Co.,Ltd.
Yamanashi 406-0846
Made in Japan NP-2679-1

Caution :

- Do not modify parts and circuits of this instrument. 
- Use the cables which thermal endurance is over 70°C.
- Refer to instruction manual
XA01741G-C/00/EN IP67

Endress+Hauser Yamanashi Co.,Ltd.
Yamanashi 406-0846
Made in Japan NP-2743-2

A0039858

 3 *Tipaska ploščica modela NAR300*

A *NAR300 za odobritev FM*

B *Tipaska ploščica NAR300 za odobritev ATEX/IECEX*

1 *Kataloška koda*

2 *Serijska številka*

A

NRR262

Endress+Hauser 

Order code

1

Seri. no.

2



AIS Class I, Div. 1, Gp. C, D
Class I, Zone 0, AEx [ia] IIB
Ambient temperature: -20°C ~ + 60°C IP20
Intrinsically safe circuit:
Uo = 28 V Io = 85 mA Po = 595 mW Co = 0.083 μ F Lo = 2.4mH
non Intrinsically safe circuit :
Power supply : 3
Um : AC 250 V 50/60 Hz, DC 250 V
Contact output : 5 A 250 V AC, 5 A 30 V DC
Manufacturing date: 4 

Cauti

• NRR262 must be installed in non-hazardous area.
• Do not modify internal parts or circuits
• Refer to control drawing XA01746G-*/08/EN.   

Endress + Hauser Yamanashi Co., Ltd
Yamanashi 406-0846
Made in Japan

NP-2741-1

B

NRR262

Endress+Hauser 

Order code

1

Seri. no.

2



ATEX: II 2G [Ex ia] IIB Gb
FM 14ATEX0048X
IECEX: [Ex ia] IIB Gb
IECEX FMG 14.0024X
Ambient temperature: -20°C ~ + 60°C IP20
Intrinsically safe circuit:
Uo = 28 V Io = 85 mA Po = 595 mW Co = 0.083 μ F Lo = 2.4mH
non Intrinsically safe circuit :
Power supply : 3
Um : AC 250 V 50/60 Hz, DC 250 V
Contact output : 5 A 250 V AC, 5 A 30 V DC
Manufacturing date: 4 

Cauti

• NRR262 must be installed in non-hazardous area.
• Do not modify internal parts or circuits
• Refer to Ex-instruction manual XA01743-*/08/EN.   

Endress + Hauser Yamanashi Co., Ltd
Yamanashi 406-0846
Made in Japan

NP-2740-1

 4 Tipska ploščica modela NRR262

A Tipska ploščica NRR262 za odobritev FM
B Tipska ploščica NRR262 za odobritev ATEX/IECEX
1 Kataloška koda
2 Serijska številka
3 Napajalna napetost
4 Datum izdelave

12

Endress+Hauser

A

Endress+HauserNAR300

Order code:

1

Ser. no.:

2

漏油検出器 (Order code 参照)
防爆性能 Ex ia[ia Ga] IIB T4 Gb
本安回路(電源回路):
 U_i = 28 V, I_i = 93 mA, P_i = 0.65 W,
 L_i = 48 μ H, C_i: 無視できる値
本安回路 2:
 U_o = 13 V, I_o = 38 mA, P_o = 123.5 mW,
 L_o = 80 mH, C_o = 0.25 μ F
周囲温度: -20~+60°C
被測定物温度: -20~+ 60°C
エンドレスハウザー山梨株式会社
Made in Japan

NP-2766

注意:

・機器内部の部品及び配線の変更、改造等を行わないで下さい。

・許容温度70°C以上のケーブルを使用して下さい。

・防爆注意事項説明書(XA01839G)を参照して下さい。

エンドレスハウザー山梨株式会社

IP67

Made in Japan

NP-2767

B

Endress+HauserNRR261

Order code:

1

Ser. no.:

2

変換器 / Converter
防爆型式 / Ex model(Order code 参照/Refer to Order code)
防爆性能 / Protection class : Ex db[ia Gb] IIB T6 Gb
本安回路 / Intrinsically safe circuit
 U_o = 28 V, I_o = 85 mA, P_o = 595 mW
 C_o = 0.083 μ F, L_o = 2.4 mH
非本安回路 / Non Intrinsically safe circuit
電源:

3

Power supply:
許容電圧: AC 250 V 50/60 Hz, DC 250 V
Maximum voltage(U_m):
周囲温度 / Ambient temperature -20 ~ +60 °C
製造日 / Manufacturing date:

4

注意:

・機器内部の部品及び配線の変更、改造等を行わないで下さい。

・許容温度70°C以上のケーブルを使用して下さい。

・通電中は容器の蓋を開けないで下さい。

・防爆注意事項説明書(XA01840G)を参照して下さい。

警告: 容器の開放は、電源遮断後10分以上経過してから行って下さい。

Caution:

・Do not modify internal parts or circuits.

・Use supply wires suitable for 70°C minimum.

・Do not open the cover when energized.

・Refer to Ex-instruction manual (XA01840G).

WARNING: AFTER DE-ENERGIZING, DELAY 10 MINUTES BEFORE OPENING.

IP67

エンドレスハウザー山梨株式会社
Endress+Hauser Yamanashi Co.,Ltd.
Yamanashi 406-0846
Made in Japan

NP-2769

5 Tipka ploščica za odobritev JPN Ex

A Tipka ploščica NAR300 za odobritev JPN Ex

B Tipka ploščica NRR261 za odobritev JPN Ex (ločena izvedba NAR300)

1 Kataloška koda

2 Serijska številka

3 Napajalna napetost

4 Datum izdelave

Endress+Hauser

13

NRR262		Endress+Hauser 	
Order code	1		
Ser. no.	2		
変換器 / Converter : (Order Code 参照) / (Refer to Order Code)			
防爆性能 / Protection class : [Ex ia Gb] IIB Ta 60 °C			
本安回路 / Intrinsically safe circuit :			
Uo = 28 V, Io = 85 mA, Po = 595 mW, Co = 0.083 μF, Lo = 2.4 mH			
非本安回路 / Non Intrinsically safe circuit :			
電源 / Power supply:	3		
許容電圧(Um):	AC 250 V 50/60 Hz, DC 250 V		
周囲温度 / Ambient temperature :	-20 ~ +60 °C		
製造日 / Manufacturing date:	4		
注意: •NRR262は、非危険場所に設置してください。 •機器内部の部品及び配線の変更、改造等を行わないでください。 •防爆注意事項説明書(XA01841)を参照してください。 Note: •NRR262 must be installed in non-hazardous area. •Do not modify internal parts or circuits. •Refer to Ex-instruction manual (XA01841G).			
エンドレスハウザー山梨株式会社 Endress+Hauser Yamanashi Co.,Ltd. Yamanashi 406-0846 Made in Japan			
			IP20
			NP - 2770

A0039866

6 Tipska ploščica NRR262 za odobritev JPN Ex

- 1 Kataloška koda
- 2 Serijska številka
- 3 Napajalna napetost
- 4 Datum izdelave

4.3 Naslov proizvajalca

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

4.4 Skladiščenje in transport

4.4.1 Pogoji skladiščenja

- Temperatura skladiščenja: -20 do +60 °C (-4 do 140 °F)
- Napravo skladiščite v originalni embalaži.

4.4.2 Transport

OBVESTILO

Ohišje se lahko poškoduje ali premakne.

Nevarnost poškodb

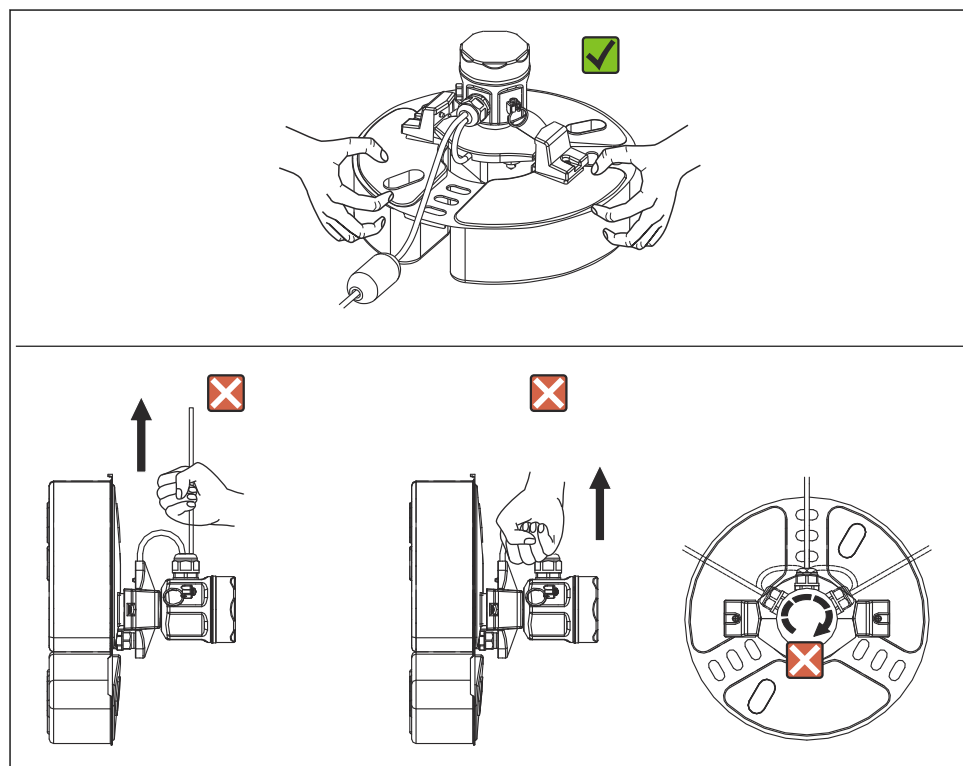
- ▶ Pri prenašanju naprave na merilno mesto uporabite originalno embalažo naprave ali jo držite za procesni priključek.
- ▶ Pripomoček za dviganje (kot sta na primer dvžno streme ali očesni vijak za dviganje) pritrdite na procesni priključek in ne na ohišje. Bodite pozorni na težišče naprave, da preprečite nepričakovano nagibanje.
- ▶ Upoštevajte varnostne ukrepe in pogoje za prenašanje naprav, ki tehtajo 18 kg (39.6 lbs) ali več (IEC61010).

5 Vgradnja

5.1 Vgradnja sistema NAR300

5.1.1 Previdnostni ukrepi v zvezi z ravnanjem

Med prenašanjem sistema NAR300 držite plovec z obema rokama. Ne prijemajte za dele, ki so označeni na spodnjem diagramu, ter ne dvigajte senzorja NAR300 na zgornjem delu. Poleg tega ne obračajte ohišja. S tem lahko povzročite okvaro na napravi.



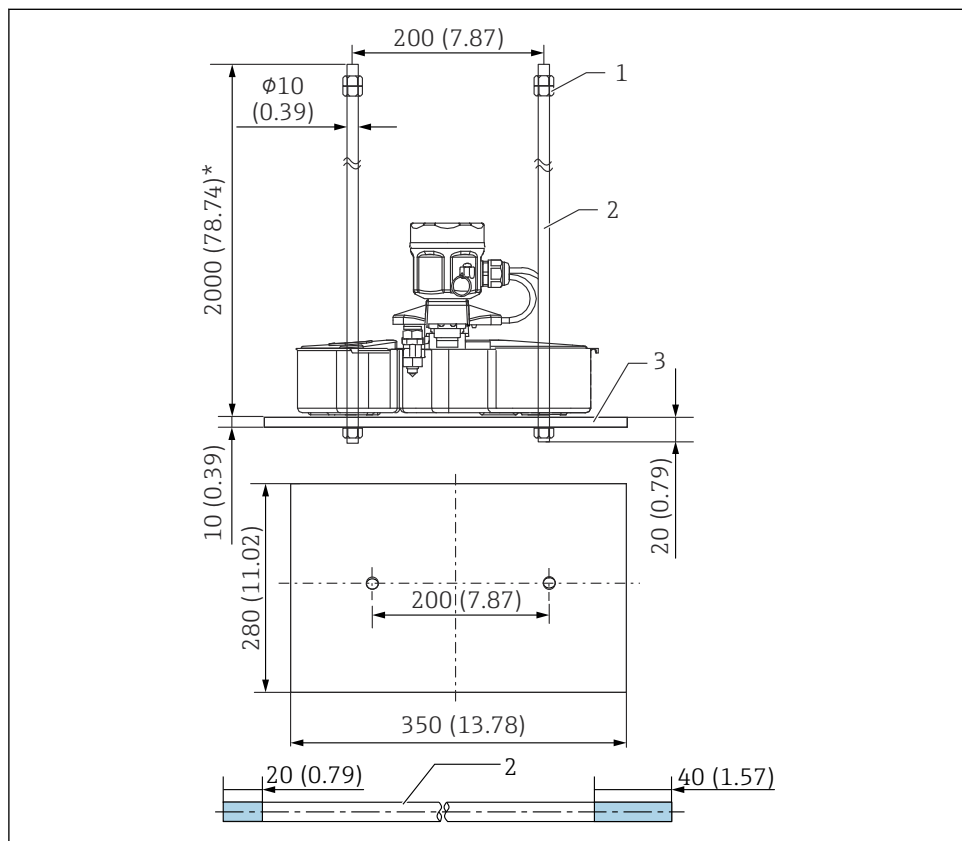
A0048026

7 Rokovanje s sistemom NAR300

5.1.2 Vgradnja vodila plovca

Senzor NAR300 se lahko namesti na vodilo plovca, ki je bilo nameščeno za obstoječe modele (CFD10, CFD30, UFD10, NAR291, NAR292).

Vodilo plovca meri 2 000 mm (78.74 in). Če je potrebna dolžina plovca, krajša od 2 000 mm (78.74 in), ga odrežite na mero. Če potrebujete vodilo plovca, daljše od 2 000 mm (78.74 in), se posvetujte z zastopnikom podjetja Endress+Hauser.



A0039907

8 NAR300, vodilo plovca

- 1 Matica (M10)
- 2 Vodilo plovca
- 3 Teža

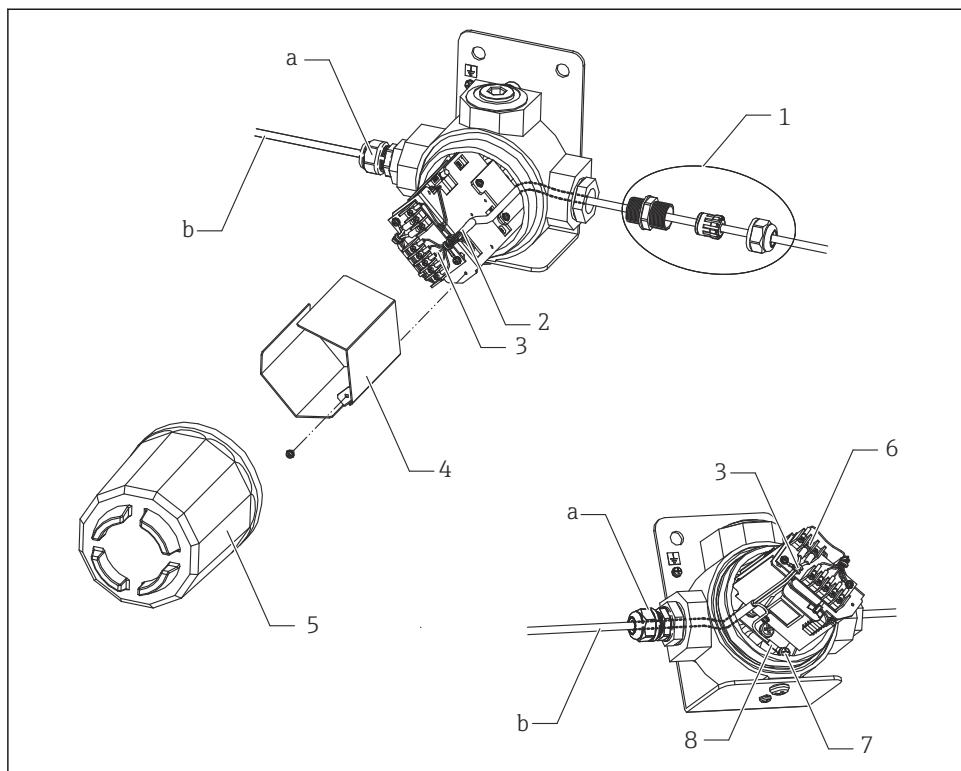
i Meri 20 mm (0.73 in) in 40 mm (1.57 in) na vodilu plovca na shemi predstavljata dolžino navojev.

5.1.3 Namestitev kabla senzorja NAR300-x6xxxx in senzorskega vmesniškega Ex modula

Postopek vgradnje

1. Odstranite pokrov lastnovarne priključne doze [5] in ščitnik elektronske plošče [4].
2. Vstavite kabel [2] plovnega senzorja v kabelsko uvodnico [1] in v uvod za kabel lastnovarne priključne doze.
3. Kabel priklopite na priključni blok (glejte poglavje "Električna vezava").
4. Trdno privijte glavni člen kabelske uvodnice [1] in tesnilno matico.
 - ↳ Zatezni moment (glavna enota, tesnilna matica): pribl. 1.96 N m (20 kgf cm)
5. Vstavite kabel za povezavo pretvornika NRR262/NRR261 skozi uvod za kabel priključne doze in ga priklopite na priključni blok.
6. Kabel pritrdite s kabelsko spono [3].
7. Pritrdite ščitnik tiskanega vezja in zaprite pokrov lastnovarne priključne doze.

S tem je postopek montaže končan.



A0039882

9 Namestitev kabla senzorja NAR300-x6xxxx in senzorskega vmesniškega Ex modula

- a Kabelska uvodnica (naročiti posebej)
- b Opleten kabel za pretvornik NRR261/262 (naročiti posebej)
- 1 Kabelska uvodnica (vodotesen priključek)
- 2 Kabel plovnega senzorja
- 3 Kabelska spona
- 4 Ščitnik elektronske plošče
- 5 Pokrov lastnovarne priključne doze
- 6 Vijak (M3) za opleten kabel
- 7 Vijak (M5)
- 8 Oklopljena kabelska uvodnica



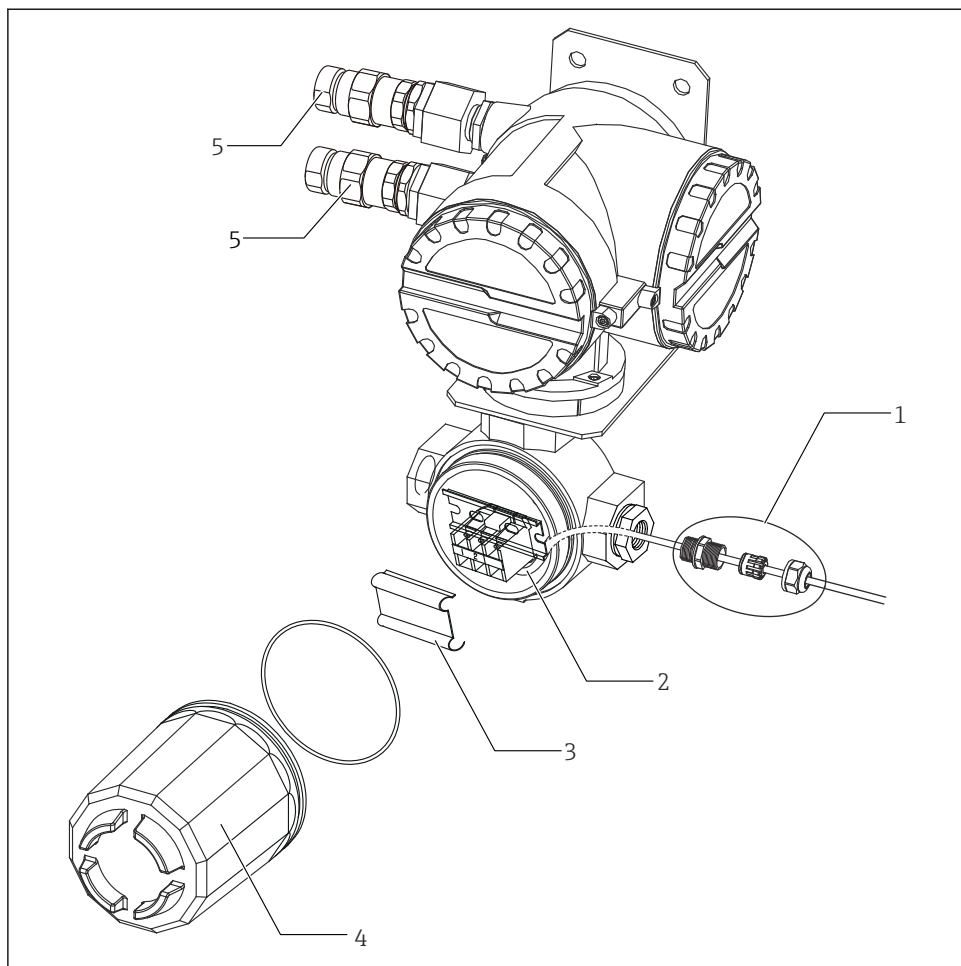
Ker kabelska uvodnica (a), prikazana na shemi, ni priložena izdelkom, ki nimajo specifikacij JPN Ex, je treba ločeno priskrbeti vodotesno kabelsko uvodnico z zaščito IP67 ali več.

5.1.4 Namestitev kabla pri pretvorniku NRR261-5xx

Postopek vgradnje

1. Odstranite pokrov lastnovarne priključne doze [4] in pokrov priključnega bloka [3].
2. Vstavite kabel [2] plovnega senzorja v kabelsko uvodnico [1] in v uvod za kabel lastnovarne priključne doze.
3. Kabel priklopite na priključni blok (glejte poglavje "Električna vezava").
4. Montirajte kabelsko uvodnico [1] v skladu z navodili za uporabo.
5. Kabel pritrdite s kabelsko spono.
6. Namestite pokrov priključnega bloka in zaprite pokrov lastnovarne priključne doze.

S tem je postopek montaže končan.



A0039883

10 Namestitev kabla pri pretvorniku NRR261-5xx

- 1 Kabelska uvodnica (vodotesen priključek)
- 2 Kabel plovnega senzorja
- 3 Pokrov priključnega bloka
- 4 Pokrov lastnovarne priključne doze
- 5 Kabelska uvodnica "Ex d" (priložena samo pri specifikaciji JPN Ex)

i Ker kabelska uvodnica [1], prikazana na shemi, ni priložena izdelkom, ki nimajo specifikacij JPN Ex, je treba ločeno priskrbeti vodotesno kabelsko uvodnico z zaščito IP67 ali več.

5.2 Prilagoditev

5.2.1 Preverjanje občutljivosti zaznavanja v dejanskem mediju

Preverjanje občutljivosti zaznavanja z vodo v spodnji plasti in oljem v zgornji plasti

Če se elektrodna konica dvigne iz spodnje vodne plasti zaradi povečanja gostote oljne plasti, se lahko voda oprime elektrodne konice kot ledena sveča, čeprav je elektrodna konica v olju. Občutljivost zaznavanja se posledično zmanjša za 1 do 2 mm. Če je potrebno natančno preverjanje občutljivosti, na konico elektrode nanesite malo nevtralnega detergenta, ki bo olajšal odtekanje vode.

Preverjanje debeline oljne plasti v prozorni posodi

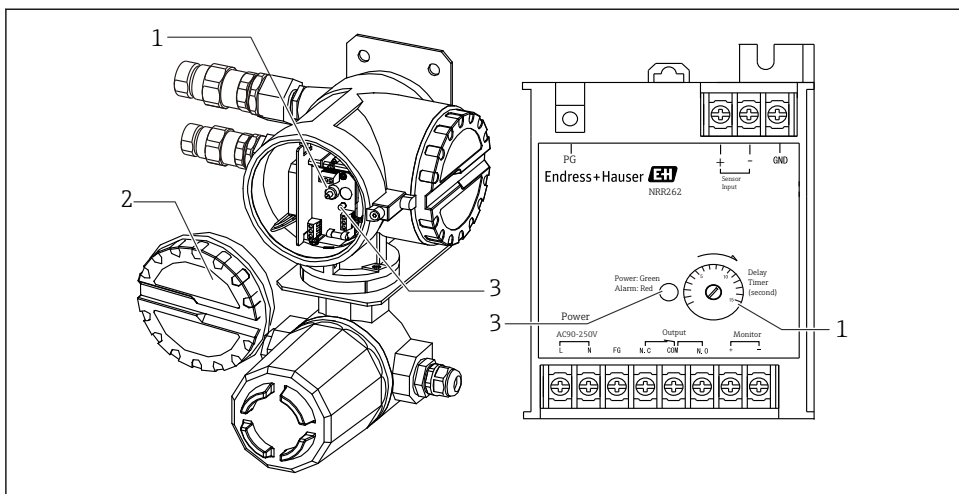
Upoštevajte, da lahko površinska napetost tekočine in adhezija tekočine na steno posode povzroči napako odčitka.

5.2.2 Prilagoditev alarmnega izhoda

Na pretvorniku lahko prilagodite samo nastavitev odloga delovanja (zakasnitev vklopa) releja alarmnega izhoda. Čas lahko nastavite z zakasnitvenim časovnikom. Pri pretvorniku NRR261 lahko zakasnitveni časovnik najdete tako, da izklopite napajanje in odprete pokrov glavne enote. Pri modelu NRR262 je zakasnitveni časovnik dostopen na ohišju. Nastavitev naravnajte glede na potrebno zakasnitev v sekundah. Odlog delovanja preprečuje lažne alarme tako, da aktivira opozorilo šele po določenem času neprekinjene prisotnosti alarmnega stanja. Opozorilo se tako ne aktivira za operacije, ki se zgodijo znotraj določenega zakasnitvenega časa. Nastavitev je možna na največ 15 sekund za specifikacije SIL.



- Nastavljenemu času zakasnitvenega časovnika se vedno prišteje še približno 6 sekund zakasnitve odziva v vezju za zaznavo.
- Po prekinitvi električnega napajanja počakajte vsaj 10 minut, preden odprete pokrov glavne enote NRR261.



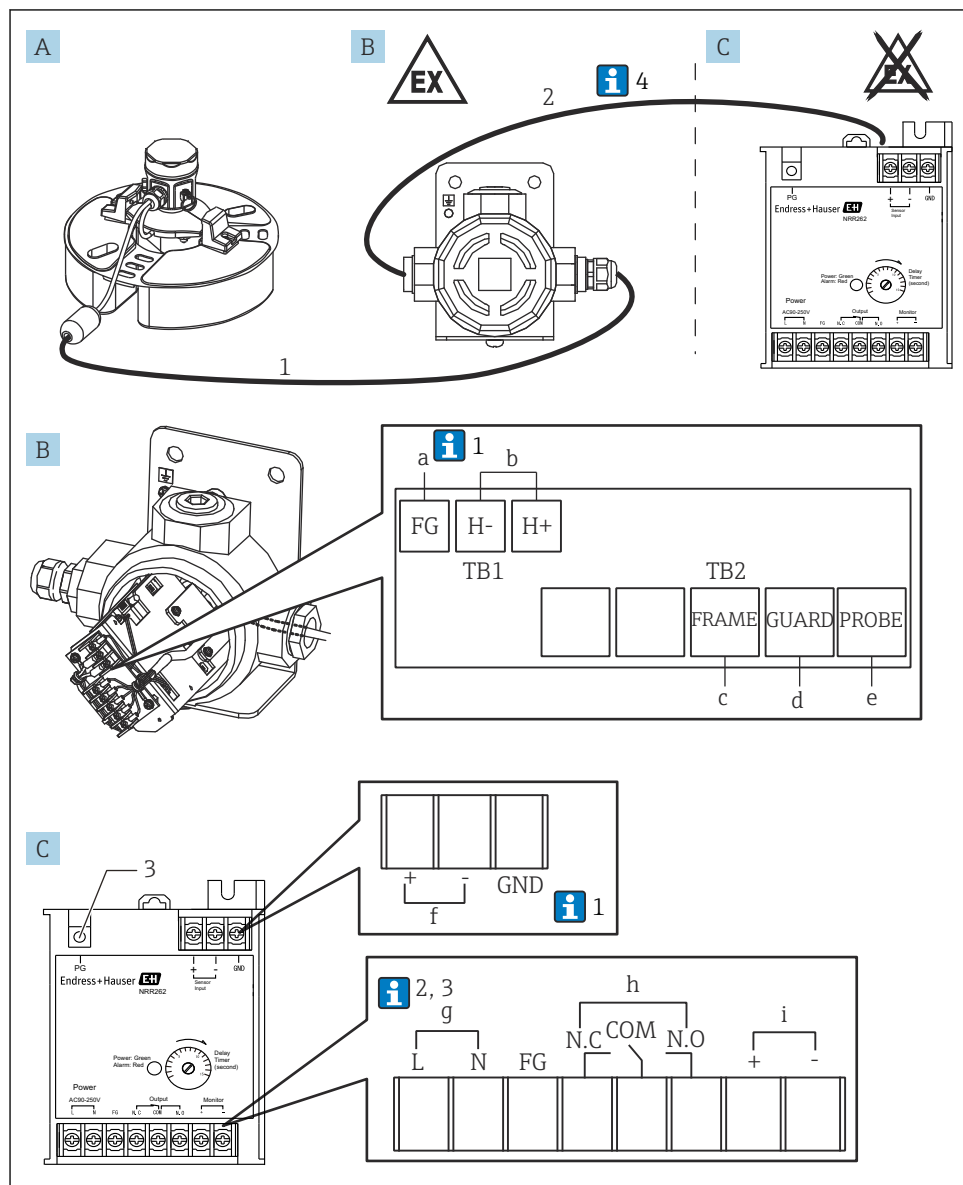
A0039891

11 Rele alarmnega izhoda

- 1 Zakasnitveni časovnik (trimer)
- 2 Pokrov
- 3 LED-lučka napajanja (zelena) / opozorilo (rdeča)

6 Električna priključitev

6.1 Vezava pretvornika NRR262-4/A/B/C



A0039908

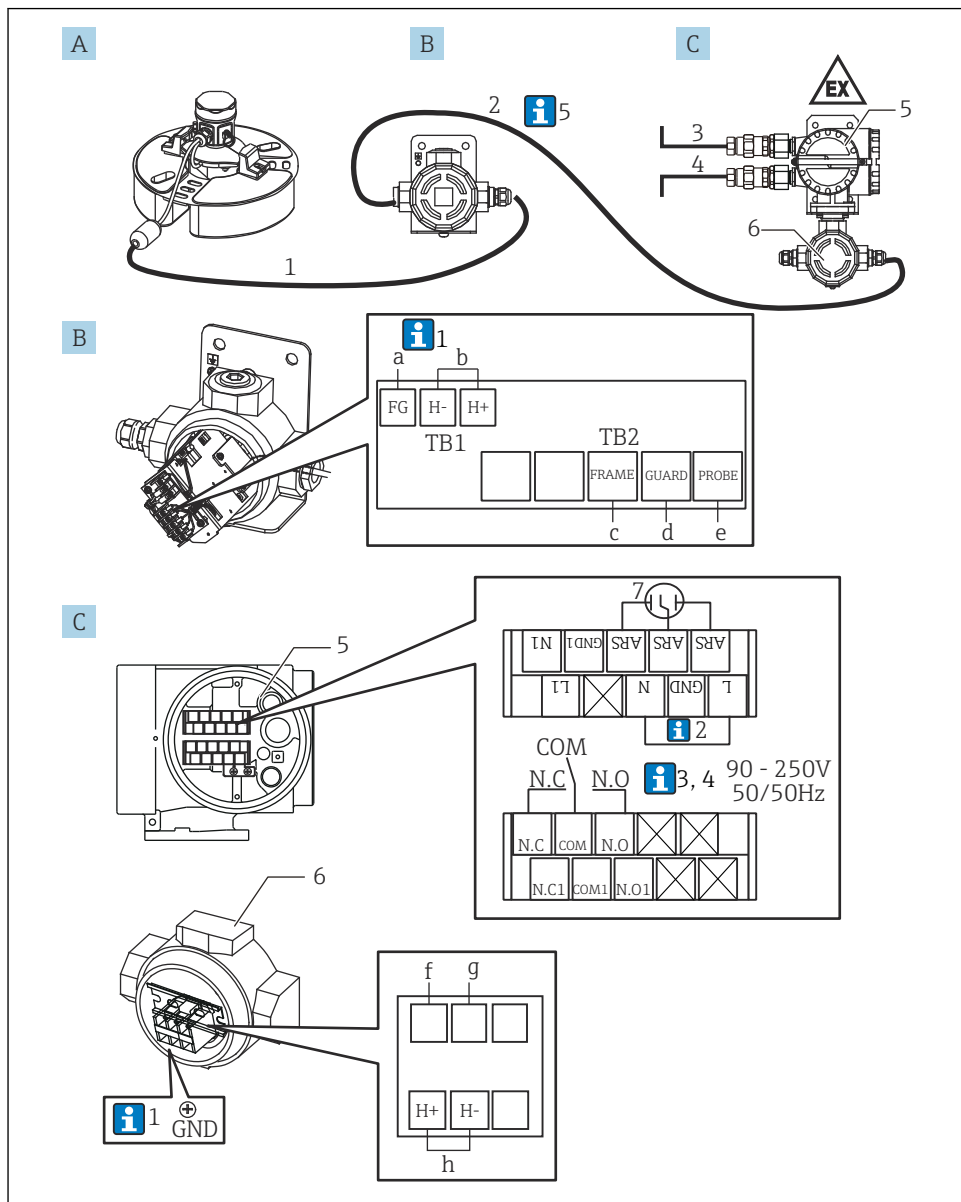
- A Plovni senzor NAR300-x6xxxx (senzorski vmesniški Ex modul je glede na kataloško kodo prav tako priložen)
- B Senzorski vmesniški Ex modul
- C Pretvornik NRR262 z zaščito Ex [ia]
- a Zelena, vijak (M3) (glejte Opombo 1 spodaj)
- b Izhod na pretvornik NRR262, vijak (M3)
- c Rumena, vijak (M3)
- d Črna, vijak (M3)
- e Bela, vijak (M3)
- f Vhod s senzorskega vmesniškega Ex modula, vijak (M3)
- g Napajanje: AC/DC, vijak (M3)
- h Alarmni izhod, vijak (M3)
- i Izhod za nadzor, vijak (M3)
- 1 Uporaba povezovalnega kabla, namenjenega zaščiti Ex [ia] (6 do 30 m (19.69 do 98.43 ft): priložen izdelku, odvisno od opsijske kode)
- 2 Kabel senzorskega vmesniškega Ex modula in pretvornika NRR262 (priskrbeti ga mora kupec)
- 3 Za priključitev zaščitne ozemljitve, vijak (M4)



Številke v nadaljevanju ustrezajo opisu na shemi.

1. Običajno je opletana žica kabla povezana samo z ozemljitvijo ogrodja (FG) senzorskega vmesniškega Ex modula; vendar je glede na okoliščine namestitve lahko povezana samo ozemljitev pretvornika NRR262 ali pa tako ozemljitev ogrodja (FG) senzorskega vmesniškega Ex modula, kot tudi ozemljitev pretvornika NRR262.
2. Pri uporabi napajanja 22 do 26 V_{DC} postane sponka z oznako "L" pozitivna (+), sponka z oznako "N" pa negativna (-).
3. Za ohranitev lastnosti Ex [ia] poskrbite, da napetost napajanja ne preseže 250 V_{AC} 50/60 Hz med normalnim obratovanjem in 250 V_{DC} v primeru sile.
4. Čeprav je napravi priložen kabel (1) za povezavo senzorja NAR300 s senzorskim vmesniškim Ex modulom, kabel (2) za povezavo senzorskega vmesniškega Ex modula s pretvornikom NRR262 ni priložen napravi in ga mora priskrbeti kupec. Za več podrobnosti v zvezi s povezovalnimi kablji glejte "Procesni pogoji".

6.2 Vezava pretvornika NRR261-5



A0039909

13 Vezava pretvornika NRR261-5 z zaščito Ex d [ia]

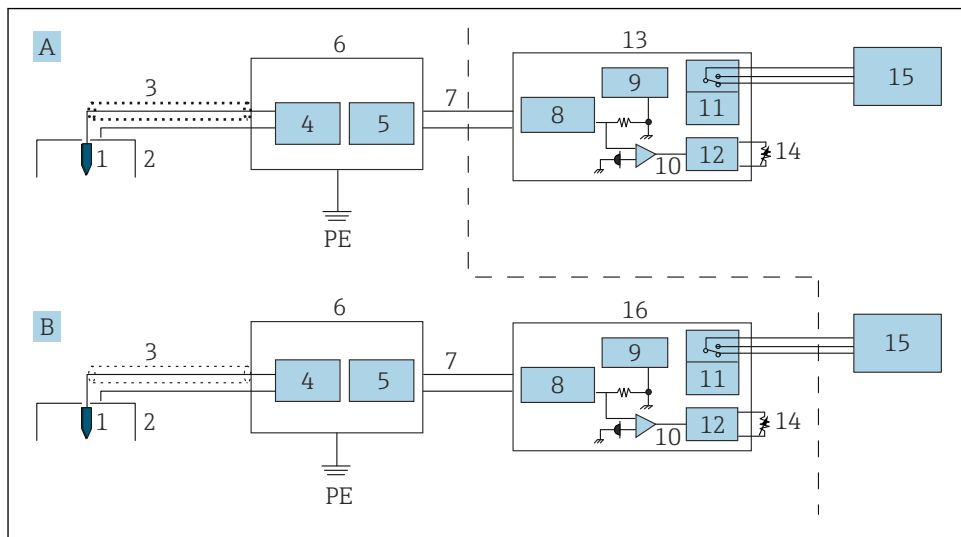
- A Plovni senzor NAR300-x6xxxx (senzorski vmesniški Ex modul je glede na katalogsko kodo prav tako priložen)
- B Senzorski vmesniški Ex modul
- C Pretvornik NRR261 z zaščito Ex d [ia] (ločena izvedba)
 - a Zelena, vijak (M3) (glejte Opombo 1 spodaj)
 - b Izhod na pretvornik NRR261-3xx, vijak (M3)
 - c Rumena, vijak (M3)
 - d Črna, vijak (M3)
 - e Bela, vijak (M3)
 - f Modra 2, vijak (M4) (povezano tovarniško)
 - g Modra 3, vijak (M4) (povezano tovarniško)
 - h Vhod s senzorskega vmesniškega Ex modula, vijak (M4)
- 1 Uporaba povezovalnega kabla, namenjenega zaščiti Ex [ia] (6 do 30 m (19.69 do 98.43 ft): priložen izdelku, odvisno od opcijske kode)
- 2 Kabel senzorskega vmesniškega Ex modula in pretvornika NRR261 (priskrbeti ga mora kupec)
- 3 Napajanje: izmenično/enosmerno
- 4 Alarmni izhod: alarm/PLC/DCS itd.
- 5 Priključek Ex d
- 6 Lastnovaren priključek
- 7 Odvodnik napetostnih sunkov (nameščen), vijak (M3)



Številke v nadaljevanju ustrezajo opisu na shemi.

1. Običajno je opletana žica kabla povezana samo z ozemljitvijo ogrodja (FG) senzorskega vmesniškega Ex modula; vendar je glede na okoliščine namestitve lahko povezana samo ozemljitev pretvornika NRR262 ali pa tako ozemljitev ogrodja (FG) senzorskega vmesniškega Ex modula, kot tudi ozemljitev pretvornika NRR262.
2. Priključite pri uporabi napajalnega kabla z ozemljitvijo ogrodja (FG).
3. Pri uporabi napajanja 22 do 26 V_{DC} postane sponka z oznako "L" pozitivna (+), sponka z oznako "N" pa negativna (-).
4. Za ohranitev lastnosti Ex [ia] poskrbite, da napetost napajanja ne preseže 250 V_{AC} 50/60 Hz med normalnim obratovanjem in 250 V_{DC} v primeru sile.
5. Kabel (1) za priključitev senzorja NAR300 na senzorski vmesniški Ex modul je priložen senzorju NAR300. Kabel (5) za priključitev senzorskega vmesniškega Ex modula na pretvornik NRR261, kabel (2) za alarmni izhod s pretvornika NRR261 in kabel za napajanje (3) pretvornika NRR261 niso priloženi in jih mora priskrbeti kupec. Za več podrobnosti v zvezi s povezovalnimi kablji glejte "Procesni pogoji".

6.3 Vezalni načrt



A0039910

14 Vezalni načrt

A Sistem pretvornika s protiekspluzijsko zaščito (združena izvedba)

B Lastnovaren sistem pretvornika (ločena izvedba)

PE Zaščitna ozemljitev (zaščitni ozemljitveni priključek)

1 Elektroda za zaznavanje el. prevodnosti (senzor)

2 Elektroda za zaznavanje el. prevodnosti (plovec)

3 Namenski kabel

4 Vezje za zaznavanje el. prevodnosti

5 Vezje tokovnega izhoda

6 Senzorski vmesniški Ex modul

7 Tokovni signal

8 Varnostna bariera

9 Napajalni tokokrog

10 Tokovna zaznava

11 Rele

12 Zakasnitveno vezje

13 Pretvornik NRR262

14 Zakasnitveni časovnik (trimer)

15 Alarm

16 Pretvornik NRR261 (ločena izvedba)

6.4 Načelo aktiviranja alarma

Signal za zaznavo uhajanja olja, ki ga posreduje plovni senzor NAR300, se pretvori v tokovni signal v pretvorniku ali senzorskem vmesniškem Ex modulu. Signal je v nadaljevanju povezan s tokokrogom za zaznavanje toka prek lastnovarne varnostne bariere v pretvorniku. V vezju za tokovno zaznavo se prisotnost ali odsotnost alarmnega signala za uhajanje olja določi na podlagi jakosti električnega toka in zakasnitveno vezje vklopi oz. izklopi rele alarmnega izhoda. Zakasnitveno vezje ima trimer za nastavljanje časa zakasnitve. Varnost delovanja ob okvari je na voljo tudi za relejski izhod, kot je pojasnjeno v naslednji "Preglednici delovanja alarmnega izhoda".

Preglednica delovanja alarmnega izhoda

Priključne sponke NRR261/NRR262		Med NC in COM	Med NO in COM
Stanje	Brez alarma	Razklenjen kontakt	Sklenjen kontakt
	Alarm za uhajanje olja	Sklenjen kontakt	Razklenjen kontakt
	Izklop		
	Zamrznjen medij		



Senzor za visoke temperature je namenjen izključno uporabi ob prisotnosti vode in v primeru praznega jaška je posredovano opozorilo.

Jakost toka senzorja NAR300	
Brez alarma	12 mA
Alarm za uhajanje olja	16 mA
Druge motnje	< 10 mA ali 14 mA <



71666059

www.addresses.endress.com
