



Lyhyt käyttöopas Nivotester FTL325N, kolmikanavainen Pintamittauksen tunnistin jossa NAMUR-tulo

Vibronic



Tämä lyhyt käyttöopas ei korvaa tämän laitteen käyttöohjeita. Laitetta koskevia lisätietoja saat käyttöohjeista ja liiteasiakirjoista.

Saatavana kaikille laiteversioille seuraavilla yhteyksillä:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Älypuhelin/tabletti: Endress+Hauserin käyttösovellus

Turvallisuuden perusohjeet

Valmistajan osoite

Valmistaja: Endress+Hauser SE+Co. KG, Hauptstraße 1, D-79689 Maulburg tai www.endress.com.

Valmistuspaikka: katso laitekilpi.

Henkilökuntaa koskevat vaatimukset

Henkilökunnan on täytettävä seuraavat vaatimukset tarvittavien tehtävien suorittamista varten, esim. käyttöönotto ja huolto:

- Koulutetuilla ja päteville ammattilaisilla täytyy olla asiaankuuluva pätevyys kyseiseen toimenpiteeseen ja tehtävään.
- Henkilökunnalla on oltava laitoksen omistajan/käyttäjän valtuutus.
- Henkilökunnan on tunnettava kansainväliset/maakohtaiset säännökset.
- Henkilökunnalla on oltava lukenut ja ymmärtänyt käyttöoppaan ohjeet ja lisäasiakirjat.
- Henkilökunnan on noudatettava ohjeita ja yleisiä ehtoja.

Käyttötarkoitus

- Nivotester FTL325N, jossa on luonnostaan vaarattomat NAMUR-tulot (IEC/EN 60947-5-6), on liitettävä ainoastaan sopiviin NAMUR-antureihin
- Laitte voi olla vaarallinen, jos sitä käytetään väärin
- Käytä ainoastaan eristettyjä työkaluja

Asennus

Asennusvaatimukset

Laitte on asennettava räjähdysvaarallisen alueen ulkopuolelle.

Asenna laite niin, että se on suojassa säältä ja iskulta. Jos laitetta käytetään ulkona ja lämpimissä olosuhteissa, vältä suoraa auringonvaloa

Ympäristön lämpötila-alue

- Yksittäisesti asennettu: -20 ... +60 °C (-4 ... 140 °F)
 - Asennettu riviin ilman sivuväliä: -20 ... +50 °C (-4 ... +122 °F)
 - Asennus suojakoteloon: -20 ... +40 °C (-4 ... +104 °F)
- Enintään neljä yksikanavaista Nivotester-laitetta tai enintään kaksi 3-kanavaista Nivotester-laitetta tai enintään kaksi yksikanavaista Nivotester-laitetta plus yksi 3-kanavainen Nivotester-laitte voidaan asentaa suojakoteloon.

Laitteen asentaminen

Laitte voidaan asentaa vaakasuoraan tai pystysuoraan DIN-kiskoon.

- Käytä ainoastaan alkuperäisiä osia

Työpaikan turvallisuus

Laitteen luona ja kanssa tehtävissä töissä:

- Pue vaadittavat henkilösuojaimet maakohtaisten säännösten mukaan.

Käyttöturvallisuus

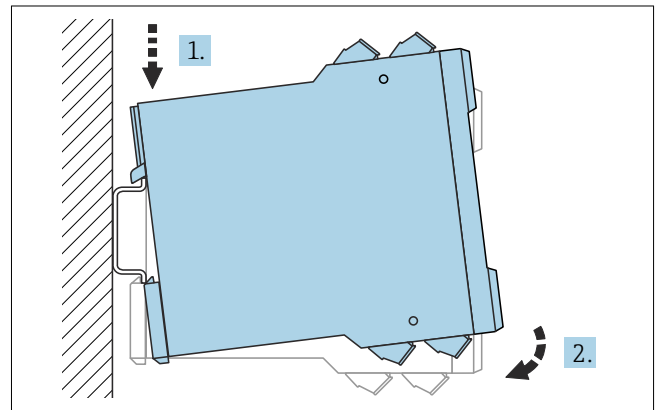
- Käytä laitetta vain, kun se on teknisesti moitteettomassa kunnossa eikä siinä ole häiriöitä eikä vikoja.
- Käyttäjä on vastuussa laitteen hyvästä työkunnosta.



- Sovelluksille, jotka edellyttävät toiminnallista turvallisuutta IEC 61508:n (SIL) mukaan, katso toiminnallisen turvallisuuden käyttöopas.
- WHG-sovellukset: katso asiaankuuluvat WHG-dokumentit

Tuoteturvallisuus

Tämä tuote on suunniteltu huolellisesti tekniikan nykyistä tasoa vastaavien turvallisuusmääräysten mukaan, testattu ja toimitettu tehtaalta käyttöturvallisessa kunnossa.



1 Asennus; DIN-kisko, EN 60715 TH35-7.5/EN 60715 TH35-15 mukaan

Sähköliitäntä



Virheellisestä liitännästä johtuva räjähdysvaara. Risk of explosion due to faulty connection.

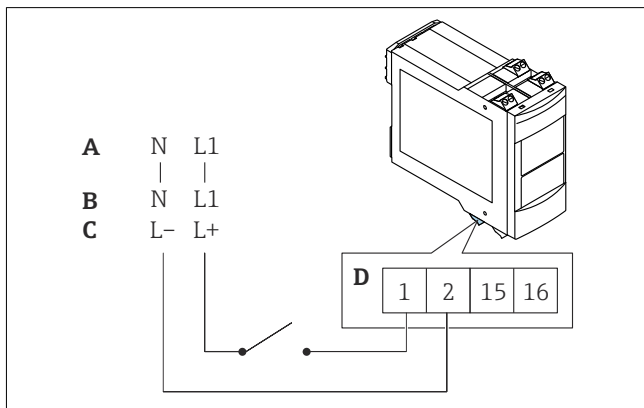
- ▶ Noudata sovellettavia maakohtaisia standardeja.
- ▶ Huomioi turvallisuusohjeissa (XA) annetut tekniset tiedot.
- ▶ Varmista, että syöttöjännite vastaa laitekilvessä ilmoitettua jännitettä.
- ▶ Kytke syöttöjännite pois päältä ennen kytkentää.
- ▶ Kun kytket verkkovirtaan, asenna laitteen virtakatkaisiin niin, että siihen on helppo päästä käsiksi laitteesta. Merkitse verkkovirtakytkin laitteen pääkatkaisimeksi (IEC/EN61010).

Laitekilven teknisiä tietoja on noudatettava.

Laitteen kytkentä

Irrotettavat riviliittimet on värimerkitty luonnostaan vaarattomiin liittimiin ja räjähdysvaarallisiin liittimiin. Tämä ero auttaa varmistamaan turvallisen johdotuksen.

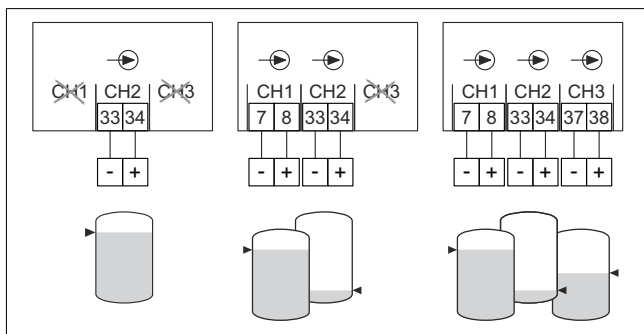
Napojen järjestys, virransyöttö



2 Napojen järjestys, virransyöttö

- A U~85 ... 253 V_{AC}, 50/60 Hz
- B U~20 ... 30 V_{AC}, 50/60 Hz
- C U=20 ... 60 V_{DC}
- D Maks. 1 × 2,5 mm² (14 AWG) tai 2 × 1,5 mm² (16 AWG)

Anturin liittäminen



3 Minkä tahansa NAMUR-anturin kytkemistä varten 1-3 rajasignaaliin

Antureiden kytkeminen kaksipistesäätöön Δs, katso käyttöohjeet.

Kytettävät anturit:

- Liquiphant FTL51B, FTL62, FTL63, FTL64, jossa FEL68

- Liquiphant FTL41, jossa FEL48
- Liquiphant M FTL50(H), FTL51(H), FTL51C, jossa FEL56/58
- Soliphant M FTM50, FTM51, FTM52, jossa FEM58
- Solicap M; S FTI55, FTI56; FTI77, jossa FEI58
- Liquicap M FTI51, FTI52, jossa FEI58

Sininen riviliitin ylhäällä räjähdysvaaralliselle alueelle

- Kaksijohtiminen kytkentäkaapeli Nivotesterin ja anturin välillä, esim. yleisesti myynnissä oleva laitteistokaapeli tai monijohtimisen kaapelin johtimet mittaustarkoituksiin
- Käytä suojattua kaapelia, jos sähkömagneettisia häiriöitä on runsaasti, esim. koneista ja radiolaitteista. Kytke suoja ainoastaan anturin maadoitusliittimeen. Älä kytke sitä Nivotesteriin

Signaalikaapeleiden ja ohjausjärjestelmien kytkentä

Harmaa riviliitin ylhäällä räjähdysvaaralliselle alueelle

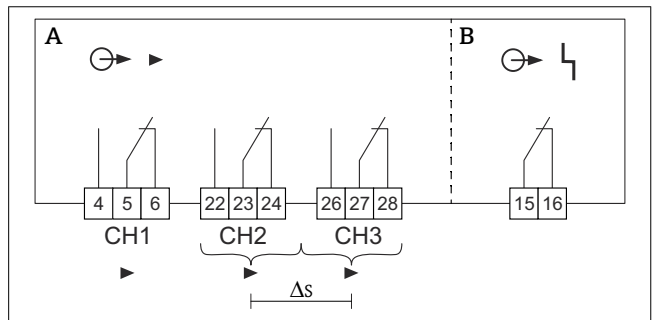
- Huomioi, että releen toiminta riippuu tasosta ja turvatilasta
- Jos kytket erittäin induktiivisen laitteen (esim. kontaktori, magneettiventtiili jne.), relekontaktin suojaamiseksi on asennettava kipinänsammutin

Syöttöjännitteen kytkeminen

Vihreä riviliitin pohjalla:

Sulake on integroitu virransyöttöpiiriin. Ylimääräinen hiolankasulake ei ole tarpeen. Laitteessa on varusteena napaisuusuoja.

Lähtöjen kytkeminen



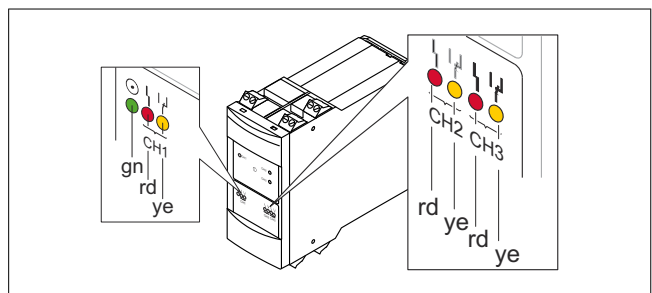
4 Lähtöjen kytkeminen

- A Pinta, rajasignaali
- B Vika, hälytyn

Kotelointiluokan varmistaminen

- IP20 (IEC/EN 60529:n mukaan)
- IK06 (IEC/EN 62262:n mukaan)

Näyttöelementit



5 Näyttöelementit, valoa lähettävät diodit (LEDit)

- gn Vihreä LED: valmis käyttöön
- rd Punainen LED: virheilmaisoin
- ye Keltainen LED: pintareleessä on jännite