



Kratka navodila za uporabo Nivotester FTL325N, enokanalni Detektor nivoja z NAMUR vhomom

Vibronic



Ta kratka navodila za uporabo ne nadomeščajo navodil za uporabo naprave (dokument "Operating Instructions"). Podrobnejše informacije o napravi boste našli v navodilih za uporabo "Operating Instructions" in v dodatni dokumentaciji.

Na voljo za vse izvedbe naprave prek:

- spletne povezave: www.endress.com/deviceviewer
- pametnega telefona ali tablice: aplikacija Endress+Hauser Operations

Osnovna varnostna navodila

Naslov proizvajalca

Proizvajalec: Endress+Hauser SE+Co. KG, Hauptstraße 1, D-79689 Maulburg, spletni naslov www.endress.com.

Kraj proizvodnje: glejte tipsko ploščico.

Zahteve glede osebja

Osebe, ki npr. prevzema v obratovanje in vzdržuje napravo, mora izpolnjevati te zahteve:

- ▶ Osebe morajo sestavljati za to specifično funkcijo in nalogo usposobljeni specialisti.
- ▶ Biti morajo pooblašteni s strani lastnika/upravitelja postroja.
- ▶ Seznanjeni morajo biti z relevantno lokalno zakonodajo.
- ▶ Pred začetkom del mora osebe prebrati in razumeti vsa navodila za uporabo v tem in morebitnih drugih dodatnih dokumentih.
- ▶ Osebe mora upoštevati navodila in splošne pravilnike.

Namenska uporaba

- Nivotester FTL325N z lastnovarnimi NAMUR vhodi (IEC/EN 60947-5-6) je dovoljeno povezati samo s primernimi NAMUR senzorji.
- Nepravilna uporaba naprave je lahko nevarna.
- Uporabljajte samo izolirana orodja.
- Uporabljajte samo originalne dele.

Vgradnja

Pogoji za vgradnjo

Napravo je treba vgraditi v omarico zunaj nevarnega območja.

Napravo vgradite tako, da bo zavarovana pred vremenskimi vplivi in udarci. Če boste napravo uporabljali na prostem in v območju s toplejšim podnebjem, jo zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

Temperaturno območje okolice

- Samostojna vgradnja: -20 do +60 °C (-4 do 140 °F)
- Vgradnja v vrsti brez vmesnih razmikov: -20 do +50 °C (-4 do +122 °F)
- Pri vgradnji v zaščitnem ohišju: -20 do +40 °C (-4 do +104 °F)
V zaščitnem ohišju so lahko vgrajene do največ štiri enokanalne naprave Nivotester ali do največ dve trikanalni napravi Nivotester ali do največ dve enokanalni napravi Nivotester skupaj z eno trikanalno napravo Nivotester.

Vgradnja naprave

Napravo lahko montirate v vodoravni ali navpični legi na DIN-letev.

Varstvo pri delu

Pri delu na napravi ali z njo:

- ▶ Uporabljajte osebno varovalno opremo, ki jo predpisuje nacionalna zakonodaja.

Varnost obratovanja

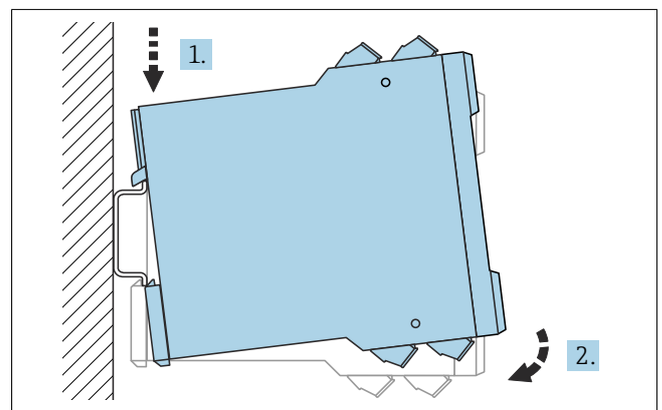
- ▶ Napravo uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju, brez napak in okvar.
- ▶ Za brezhibno delovanje naprave je odgovorno posluževalno osebje.



- Za področja uporabe, ki zahtevajo funkcionalno varnost v skladu z IEC 61508 (SIL), glejte priročnik za funkcionalno varnost (dokument "Functional Safety").
- Za področja uporabe, ki jih pokriva nemški zakon o vodnih virih (WHG), glejte pripadajočo dokumentacijo WHG

Varnost izdelka

Ta izdelek je zasnovan skladno z dobro inženirsko prakso, da ustreza najnovejšim varnostnim zahtevam. Bil je preizkušen in je tovarno zapustil v stanju, ki omogoča varno uporabo.



1 Vgradnja na DIN-letev v skladu s standardom EN 60715 TH35-7.5/EN 60715 TH35-15

Električna priključitev

⚠ OPOZORILO

Nevarnost eksplozije zaradi napačne vezave.

- ▶ Upoštevajte veljavne nacionalne standarde.
- ▶ Upoštevajte specifikacije varnostnih navodil Safety Instructions (XA).
- ▶ Prepričajte se, da se napajanje ujema s podatki na tipski ploščici.
- ▶ Pred vezavo izključite napajanje.
- ▶ Ob uporabi javnega električnega omrežja morate namestiti vklopno stikalo na lahko dostopnem mestu v bližini naprave. Stikalo označite kot odklopnik naprave (IEC/EN61010).



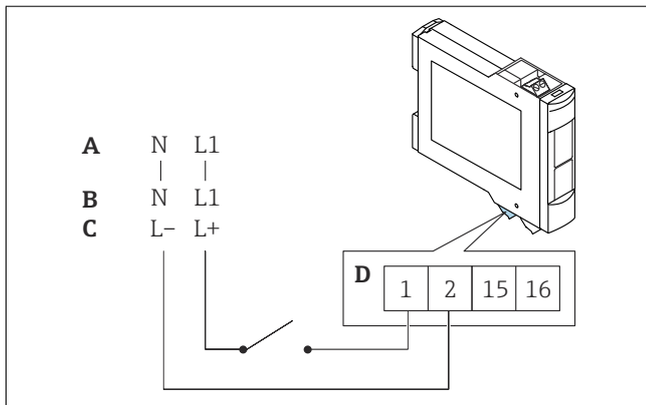
Upoštevajte specifikacije na tipski ploščici naprave.

Priključitev naprave



Odstranljivi priključni bloki imajo lastnovarne in nelastnovarne priključne sponke, ki se med sabo ločijo po barvi. Barvna označitev zagotavlja varnost vezave.

Razpored priključnih sponk, napajanje



2 Razpored priključnih sponk, napajanje

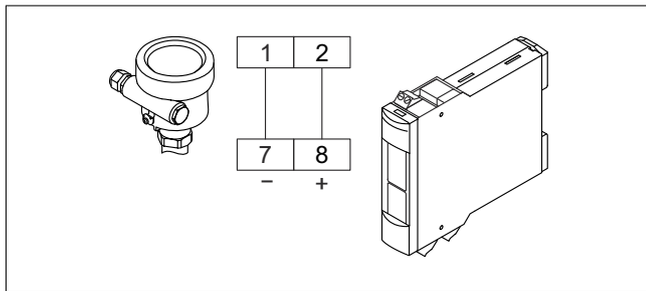
A $U \sim 85$ do $253 V_{AC}$, 50/60 Hz

B $U \sim 20$ do $30 V_{AC}$, 50/60 Hz

C $U = 20$ do $60 V_{DC}$

D Maks. $1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ (14 AWG) ali $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (16 AWG)

Priključitev senzorja



3 Povezava naprave s poljubnim senzorjem NAMUR

Na napravo lahko priključite te senzorje:

- Liquiphant FTL51B, FTL62, FTL63, FTL64 z vložkom FEL68
- Liquiphant FTL41 z vložkom FEL48
- Liquiphant M FTL50(H), FTL51(H), FTL51C z vložkom FEL56/58

- Soliphant M FTM50, FTM51, FTM52 z vložkom FEM58
- Solicap M; S FTI55, FTI56; FTI77 z vložkom FEI58
- Liquicap M FTI51, FTI52 z vložkom FEI58

Modri priključni bloki zgoraj so za nevarna območja

- Dvožilni povezovalni kabel med napravo Nivotester in senzorjem, npr. instalacijski kabel, ki je na voljo v prosti prodaji, ali vodniki v večžilnem kablu za merilne instrumente.
- V primeru močnejših elektromagnetnih motenj, npr. zaradi bližine strojev ali radijske opreme, uporabite kabel z oklopom. Oklop povežite samo z ozemljitveno sponko v senzorju. Ne povežite ga z napravo Nivotester.

Priključitev signalnih in krmilnih sistemov

Sivi priključni bloki spodaj so za nenevarna območja

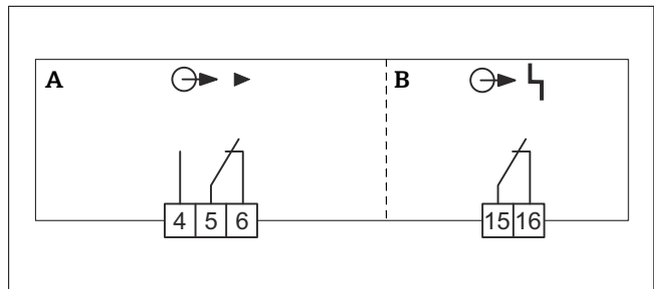
- Upoštevajte funkcijo releja glede na nivo in varnostni način.
- V primeru priključitve naprave z visoko induktivnostjo (npr. kontaktor, magnetni ventil ipd.) vgradite dušilko proti iskrenju, da zaščitite kontakt releja.

Priključitev napajanja

Zeleni priključni blok spodaj:

Varovalka je vgrajena v napajalnem tokokrogu. Dodatna tankožična varovalka ni potrebna. Naprava ima zaščito pred zamenjavo polov.

Vezava izhodov



4 Vezava izhodov

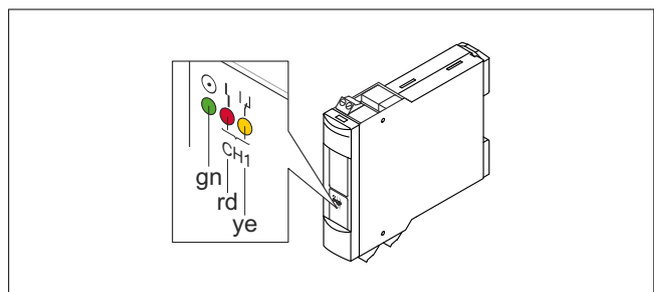
A Nivo, signal mejne vrednosti

B Okvara, alarm

Zagotovitev stopnje zaščite

- IP20 (v skladu z IEC/EN 60529)
- IK06 (v skladu z IEC/EN 62262)

Elementi prikaza



5 Elementi prikaza, svetleče diode (LED)

gn Zelena LED-diode: naprava je pripravljena za delovanje

rd Rdeča LED-diode: indikacija napak

ye Rumena LED-diode: rele nivoja je vzbujen