



71682756

Kratke upute za rad Liquiphant FTL31

Razinski prekidač za tekućine



Ove kratke upute za uporabu ne zamjenjuju Upute za uporabu uz uređaj.
Detaljnije informacije o uređaju pronaći ćete u Uputama za uporabu, a drugu dokumentaciju.

Dostupno za sve verzije uređaja putem:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Pametnog telefona/tableta: Endress+Hauser Operations app

Osnovne sigurnosne upute

Zahtjevi za osoblje

Osoblje mora ispunjavati sljedeće zahtjeve za obavljanje svojih zadataka: npr. puštanje u rad i održavanje:

- ▶ Školjano osoblje mora raspolažati s kvalifikacijom koja odgovara toj funkciji i zadacima.
- ▶ Mora biti ovlašteno od strane vlasnika / operatorka postrojenja.
- ▶ Mora biti upoznato se sa nacionalnim propisima.
- ▶ Mora pročitati i razumjeti upute iz priručnika i dodatne dokumentacije.
- ▶ Osoblje mora slijediti upute i pridržavati se općih pravila.

Namjena

Uredaj opisan u ovom priručniku može se koristiti samo kao razinski prekidač za tekućinu. Nepravilna uporaba uređaja može uzrokovati opasnost.

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

- Uredaj koristite samo za medije na koje navlaženi materijali imaju odgovarajuću razinu otpornosti
- Pridržavajte se graničnih vrijednosti, pogledajte odjeljak "Tehnički podaci" Uputa za uporabu

Sigurnosti na radu

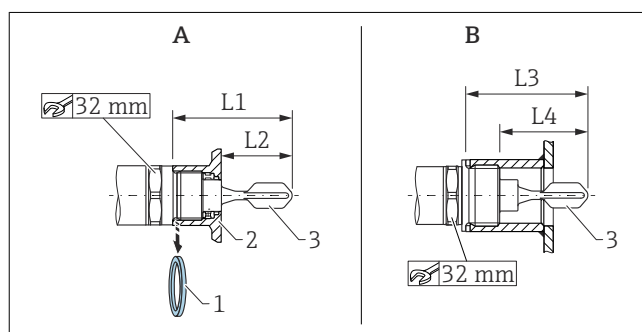
Opasnost od ozljeda!

- ▶ Upravljaljajte uređajem samo ako je u ispravnom tehničkom stanju, bez pogrešaka i kvarova.
- ▶ Rukovatelj je odgovoran za rad uređaja bez smetnji.

Montaža

Postupak montaže ilustriran je u sljedećem odjeljku na temelju konfiguracija primjera. Za detaljne informacije pogledajte Upute za uporabu.

Uvjeti montaže



- A Uredaj s adapterom za zavarivanje
B Uredaj u korisničkoj utičnici
1 Plosnata brtva
2 Zavaren adapter
3 Vibracijska vilica
L1 S G 1" navojem: 66,4 mm (2,61 in) / s G ¾" navojem: 63,9 mm (2,52 in)
L2 S G 1" navojem: 48,0 mm (1,89 in) / s G ¾" navojem: 38,0 mm (1,5 in)
L3 S G 1" navojem: 66,4 mm (2,61 in)
L4 S G 1" navojem: 47,9 mm (1,8 in)

Ugradnja je moguća u bilo kojoj posudi, cijevi ili spremniku pod sljedećim uvjetima:

- Kada se postavlja vodoravno u posudu, vibracijska vilica se smije nalaziti u instalacijskoj utičnici samo ako se koriste tekućine niske viskoznosti (< 2 000 mPa·s).
- Minimalni promjer instalacijske utičnice: 50 mm (2.0 in)
- Odaberite najveću dužinu za instalacijsku utičnicu koja omogućuje da vibracijska vilica slobodno struši u posudu.
- Omogućite da postoji dovoljno udaljenosti između očekivane nakupine na stijenci spremnika i vibracijske vilice. Preporučena udaljenost od stijenke ≥10 mm (0.39 in).

Važni procesni uvjeti

Tlak i temperatura (maksimum):

- S adapterom za zavarivanje
 - +25 bar (+362 psi) pri +150 °C (+302 °F)
 - +40 bar (+580 psi) pri +100 °C (+212 °F)
- U korisničkoj utičnici
 - +40 bar (+580 psi) pri +150 °C (+302 °F)

Visina:

Do 2 000 m (6 600 ft) nadmorske visine

U slučaju brtvi koje se koriste na mjestu kupca, obratite pozornost na specifikacije temperature i tlaka.

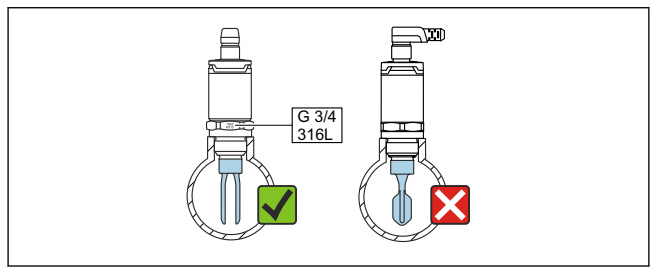
Motiranje uređaja

Za montažu je potreban viličasti ključ (AF 32).

- i** Za NTP navoj (ANSI B 1.20.1): koristite materijal za brtvljenje (PTFE) ako je potrebno.
- i** Za adapter za zavarivanje s površinski ugrađenom brtvom: uklonite dostavljenu plosnatu brtvu (1) sa navoja.
- i** Za adapter za zavarivanje s rupom za curenje: provjerite je li rupa za curenje okrenuta prema dolje.

Poravnavanje vibracijske vilice

- i** Oznake za specifikaciju materijala (npr. 316L) ili oznaku navoja (npr. G 3/4) na uređaju su poravnate s otvorom vibracijske vilice i stoga pomažu u orijentaciji.



- 1** U cijevi: poravnajte otvor vibracijske vilice paralelno sa smjerom protoka tako da tekućina može nesmetano teći između dva elementa vibracijske vilice.

Električni priključak

- i** Spajanje s utikačem M12 prikazano je u sljedećem odjeljku. Za ostale opcije povezivanja pogledajte upute za uporabu.
- i** Za uređaj treba predvidjeti odgovarajući prekidač u skladu s IEC/EN 61010.

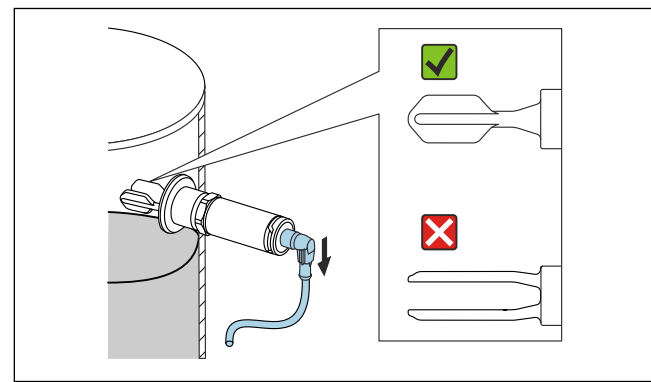
Opskrba naponom

Elektronička verzija	Supply voltage	Potrošnja energije	Potrošnja struje
3-žični DC-PNP	10 do 30 V DC	< 975 mW	< 15 mA
2-žični AC/DC	20 do 253 V	< 850 mW	< 3.8 mA

Zaštita od obrnutog polariteta	2-žični AC/DC
	<ul style="list-style-type: none"> ■ AC način rada: uređaj ima zaštitu od obrnutog polariteta. ■ DC način rada: u slučaju obrnutog polariteta maksimalan sigurnosni način rada je uvijek utvrđen. Provjerite ožičenje i provedite provjeru funkcije prije puštanja u pogon. Uredaj nije oštećen u slučaju obrnuto polariteta.
	3-žični DC-PNP Integrirani. U slučaju obrnutog polariteta uređaj se automatski deaktivira.

Priklučak s utikačem M12

Maksimalna sigurnost		
Raspored priključaka	MAX izlaz	LED diode žute boje
 A0045069	 A0045069	
 A0051048	 A0045070	

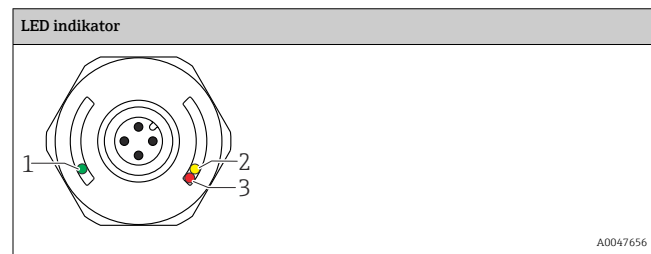


A0050834

- 2** Za vodoravnu ugradnju u posudu: poravnajte vibracijsku vilicu na takav način da su oba elementa vibracijske vilice istovremeno prekrivena tekućinom.

- ▶ Pričvrstite uređaj maksimalnim momentom od 30 Nm (22 lbf ft). Također обратите pozornost na poravnanje vibracijske vilice.

Minimalna sigurnost		
Raspored priključaka	MIN izlaz	LED diode žute boje
 A0045076	 A0045076	
 A0051049	 A0051049	



A0047656

- 1 LED svijetli zeleno: uređaj radi
- 2 LED svijetli žuto: vibracijska vilica prekrivena je tekućinom
- 3 LED svijetli crveno: potrebo je upozorenje/održavanje (LED treperi) ili greška/kvar uređaja (LED svijetli)

- i** Na metalnom poklopcu kućišta (IP69) nema vanjske signalizacije preko LED-a.