



Kratke upute za rad Ceraphant PTP33B IO-Link

Mjerenje tlaka u procesu

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*

Osnovne sigurnosne upute

Zahtjevi za osoblje

Osoblje mora ispunjavati sljedeće uvjete za obavljanje svojih zadataka:

- ▶ Obučeni, kvalificirani stručnjaci moraju biti odgovarajuće kvalificirani za obavljanje ove funkcije i zadatka
- ▶ Moraju biti ovlašteni od vlasnika/operatera postrojenja
- ▶ Moraju biti uoznati sa saveznim/nacionalnim propisima
- ▶ Prije početka rada moraju pročitati i razumjeti upute u priručniku, dodatnu dokumentaciju i certifikate (ovisno o primjeni)
- ▶ Slijediti upute i ispuniti osnovne uvjete

Namjena

Ceraphant je tlačna sklopka za mjerenje i praćenje apsolutnog i mjernog tlaka. Materijali za mjerenje koji su zaprljani postupkom moraju imati odgovarajuću razinu otpornosti na medije.

- Mjerni uređaj može se koristiti za sljedeća mjerenja (procesne varijable)
- u skladu s граниčnim vrijednostima navedenim u "Tehničkim podacima"
 - u skladu s uvjetima koji su navedeni u i ovaj priručnik.

Identifikacija proizvođača

Adresa proizvođača

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Njemačka

Mjesto proizvodnje: pogledajte natpisnu pločicu.

Montiranje

Uvjeti montaže

- Vлага ne smije ući u kućište pri postavljanju ili rukovanju uređajem ili pri uspostavljanju električne veze.
- Nemojte čistiti ili dodirivati procesne membrane s tvrdim ili šiljastim predmetima.
- Zaštitu s procesne membrane uklanjajte tek neposredno prije ugradnje.
- Uvijek čvrsto zategnite ulaz kabela.
- Ako je moguće, usmjerite kabel i utikač prema dolje kako bi spriječili ulazak vlage (npr. kiše ili vode od kondenzacije).
- Zaštitite kućište od udara.
- Za uređaje sa mjernom ćelijom za mjerenje tlaka vrijedi sljedeće:

NAPOMENA

Ako se zagrijani modul senzora ohladi tijekom postupka čišćenja (npr. hladnom vodom), kratko se razvija vakuum, pri čemu vlaga može prodrijeti u mjernu ćeliju kroz kompenzaciju tlaka (1).

Uređaj se može uništiti!

- ▶ Montirajte uređaj tako da element za kompenzaciju tlaka (1) bude dijagonalno usmjeren prema dolje ili u stranu što je više moguće.

Mjerenja varijabla procesa

Mjerni tlak ili apsolutni tlak

Sigurnost na radu

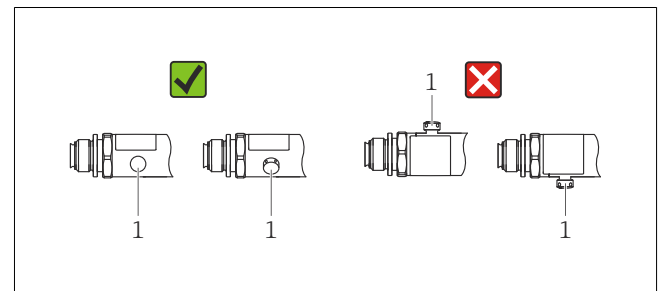
Opasnost od ozljeda!

- ▶ Uređaj se pušta u pogon samo ako je u tehnički besprijekornom i sigurnom stanju.
- ▶ Rukvoatelj je odgovoran za rad uređaja bez smetnji.

Opasno područje

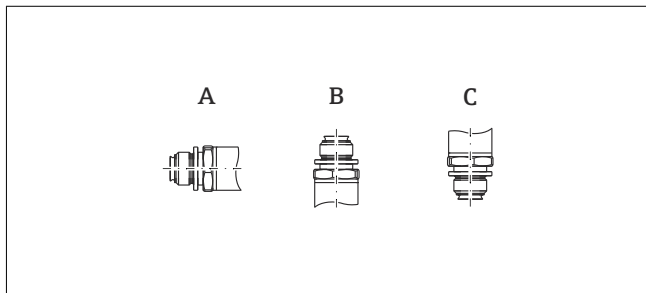
Za uklanjanje opasnosti kod osoba ili objekta kada se uređaj koristi u području s odobrenjem (npr., sigurnost tlačnih posuda):

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



Utjecaj položaja ugradnje

Svaka okrenutost je moguća. Međutim, okrenutost može uzrokovati pomak nulte točke, tj. izmjerena vrijednost ne pokazuje nulu kada je posuda prazna ili djelomično puna, pogledajte Upute za rad.



Os procesne membrane je horizontalna (A)	Procesna membrana pokazuje prema gore (B)	Procesna membrana pokazuje prema dolje (C)
Kalibracijski položaj, nema učinka	do +4 mbar (+0.058 psi)	do -4 mbar (-0.058 psi)

Mjesto montaže

Mjerenje tlaka u plinovima

Montirajte uređaj s uređajem za zatvaranje iznad točke punjenja tako da kondenzat može teći u proces.

Električni priključak

Spajanje mjerne jedinice

Raspored priključaka

⚠ UPOZORENJE

Rizik od ozljeda zbog nekontrolirane aktivacije procesa!

- ▶ Prije priključivanja uređaja isključite opskrbni napon.
- ▶ Pobrinite se da postupci nizvodno ne počnu nenamjerno.

⚠ UPOZORENJE

Električna sigurnost ugrožena je neispravnim priključkom!

- ▶ Za uređaj treba predvidjeti odgovarajući prekidač u skladu s IEC/EN 61010.
- ▶ Uređaj mora raditi s osiguračem fine žice od 630 mA (usporeno puhanje).
- ▶ Integrirani su zaštitni krugovi protiv obrnutog polariteta.

NAPOMENA

Oštećenje analognog ulaza PLC zbog nepravilne veze

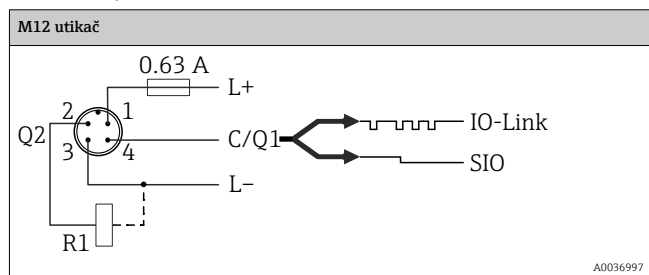
- ▶ Nemojte spajati aktivni izlaz PNP prekidača na 4 do 20 mA ulaz PLC-a.

Povežite uređaj sljedećim redoslijedom:

1. Provjerite odgovara li opskrbni napon specifikacijama napona na natpisnoj pločici.
2. Spojite uređaj kako je prikazano na sljedećem dijagramu.

Uključite opskrbu naponom.

2 x PNP izlaz prekidača R1 i R2



Mjerenje tlaka u parama

Za mjerenje tlaka u parama koristite sifon. Sifon smanjuje temperaturu na gotovo temperaturu okoline. Pogodno je montirati uređaj s prekidačem i sifonom ispod točke kapanja.

Dopuštena je i montaža iznad točke točenja.

Pridržavajte se maks. dopuštena temperatura okoline predajnika!

Uzmite u obzir utjecaj hidrostatskog vodenog stupca.

Mjerenje tlaka u tekućinama

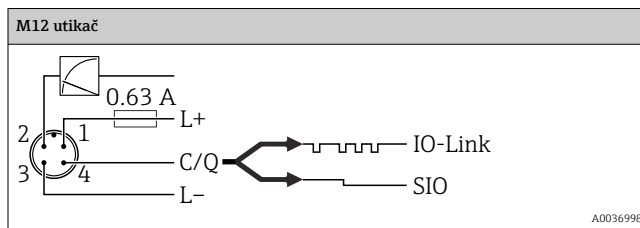
Montirajte uređaj s uređajem za zatvaranje i sifonom ispod ili na istoj razini kao točka punjenja.

Uzmite u obzir utjecaj hidrostatskog vodenog stupca.

Mjerenje razine

- Uvijek ugradite uređaj ispod najniže točke mjerenja.
- Ne ugrađujte uređaj na sljedeće pozicije:
 - U zavjesu za punjenje
 - U ispušni spremnik
 - u usisnom području crpke
 - ili na mjestu u spremniku na koje mogu utjecati pritiski impulsi iz miješalice.
- Funkcionalni test može se lakše provesti ako uređaj montirate nizvodno od uređaja za isključivanje.

1 x PNP izlaz prekidača R1 s dodatnim analognim izlazom 4 do 20 mA (aktivno)



Opskrbni napon

Napon napajanja: 10 do 30 V_{DC} na jedinici napajanja istosmjernom strujom

IO-Link komunikacija je zajamčena samo ako je napon napajanja najmanje 18 V.

Potrošnja struje i alarmni signal

Intrinzična potrošnja napajanja	Struja alarma (za uređaje sa analognim izlazom) ¹⁾
≤ 60 mA	≥ 21 mA (tvornička postavka)
Maks. potrošnja struje: ≤ 300 mA	

- 1) Pstavljanje min. struje alarma ≤ 3,6 mA se može naručiti putem strukture narudžbe proizvođača. Min. struja alarma ≤ 3,6 mA može se konfigurirati na uređaju ili putem IO-Link.