

Vodič za brzi početak rada  
00825-0125-2511, Rev AA  
listopad 2019.

# Sklopka razine za kruti materijal Rosemount™ 2511

Vibrirajuća vilica



ROSEMOUNT™

  
EMERSON

**Sadržaj**

Uvod.....	3
Mehanička ugradnja.....	9
Električna ugradnja.....	15
Konfiguracija.....	21
Rad.....	23
Održavanje.....	24

# 1 Uvod

sklopka razine otkriva prisutnost ili odsutnost procesnog sredstva na mjestu ugradnje te prijavljuje te podatke u obliku sklopljenog električnog izlaznog signala.

---

## Bilješka

Ovaj Vodič za brzi početak rada dostupan je i na drugim jezicima na [Emerson.com/Rosemount](http://Emerson.com/Rosemount).

---

## 1.1 Sigurnosne poruke

### OBAVIJEST

Pročitajte ovaj priručnik prije uporabe proizvoda. Za osobnu sigurnost i sigurnost sustava te za optimalne performanse proizvoda pobrinite se da temeljito razumijete sadržaj prije instalacije, uporabe ili održavanja ovog proizvoda.

Podaci za kontakt tehničke podrške navedeni su u nastavku:

---

#### Korisnička centrala

Tehnička podrška, ponude i druga pitanja u vezi s narudžbom.

- Regionalni ured za SAD: 1-800-999-9307 (od 7:00 do 19:00 prema središnjem standardnom vremenu SAD-a)
- Regionalni ured za Aziju i Pacifik: 65 777 8211

#### Centar za upite u Sjevernoj Americi

Potrebe za servis opreme.

- 1-800-654-7768 (24 sata na dan – uključujući Kanadu)
- Ako se ne nalazite u tim područjima, obratite se predstavniku društva Emerson.

## **▲ UPOZORENJE**

### **Fizički pristup**

Neovlašteno osoblje može prouzročiti značajno oštećenje i/ili pogrešnu konfiguraciju opreme krajnjih korisnika. To može biti namjerno ili slučajno, no potrebno se zaštititi.

Fizička sigurnost važan je dio bilo kakvog programa sigurnosti i od temeljne je važnosti za zaštitu vašeg sustava. Ograničite fizički pristup neovlaštenom osoblju kako biste zaštitili imovinu krajnjih korisnika. To vrijedi za sve sustave unutar objekta.

---

## **▲ UPOZORENJE**

**Nepridržavanje smjernica za sigurno postavljanje i servisiranje može izazvati smrt ili ozbiljne ozljede.**

- Sklopku razine smije ugrađivati isključivo kvalificirano osoblje u skladu s primjenjivim kodeksom prakse.
- Sklopku razine upotrebljavajte isključivo kako je navedeno u ovom priručniku. U suprotnom zaštita koju pruža sklopka razine može biti umanjena.

**Eksplodije mogu izazvati smrt ili ozbiljne ozljede.**

- Pri ugradnjama sa zaštitom od eksplozije / vatrootpornim ugradnjama, nezapaljivim ugradnjama / ugradnjama za zaštitom tipa n i pri ugradnjama sa zaštitom od zapaljenja uslijed prašine nemojte uklanjati poklopac kućišta kada je sklopka razine pod naponom.
- Poklopac kućišta mora biti u potpunosti zatvoren da bi se ispunili zahtjevi za vatrootpornu ugradnju / ugradnju sa zaštitom od eksplozije.

**Strujni udar može izazvati smrt ili teške ozljede.**

- Izbjegnite kontakt s vodovima i priključcima. Visoki napon koji može biti prisutan na vodovima može izazvati strujni udar.
- Pri spajanju ožičenja sklopke razine provjerite je li sklopka razine isključena iz napajanja te jesu li isključene ili prekinute veze s bilo kojim drugim vanjskim izvorom napajanja.
- Provjerite je li ožičenje pogodno za električnu struju te je li izolacija pogodna za napon, temperaturu i okoliš.

**Propuštanja procesnih tekućina mogu izazvati smrt ili ozbiljne ozljede.**

- Osigurati da se sklopka razine pažljivo rukuje. Ako je procesna brtva oštećena, plin ili prašina mogu procuriti iz spremnika (ili druge komore)

**Svaka zamjena neodobrenim dijelovima može ugroziti sigurnost.**

**Popravak, odnosno zamjena dijelova i sl. također mogu ugroziti sigurnost te ni pod kojim uvjetima nisu dopušteni.**

- Neovlaštene izmjene proizvoda strogo su zabranjene jer mogu nehotično i nepredvidljivo izmijeniti performanse i ugroziti sigurnost. Neovlaštene promjene koje utječu na integritet zavara ili prirubnica, poput dodatnih perforacija, ugrožavaju cjelovitost i sigurnost proizvoda. Klasifikacije i certifikacije opreme gube valjanost za proizvode koji se oštete ili izmijene bez prethodnog pismenog odobrenja društva Emerson. U slučaju nastavka upotrebe proizvoda koji je oštećen ili izmijenjen bez prethodnog pisanog odobrenja, rizik i troškove snosi isključivo korisnik.

## **⚠ Pozor**

**Proizvodi opisani u ovom dokumentu NISU namijenjeni za primjenu u nuklearnim uvjetima.**

- Uporaba proizvoda koji nisu namijenjeni za nuklearne uvjete za primjene koje zahtijevaju proizvode ili opremu za nuklearne uvjete može uzrokovati neprecizna očitavanja.
- Za informacije o proizvodima društva Rosemount za nuklearne uvjete obratite se prodajnom predstavniku društva Emerson.

**Osobe koje rukuju proizvodima izloženim opasnim tvarima mogu izbjeći ozljede na način da se upoznaju s opasnostima te ih razumiju.**

- Ako je proizvod koji se vraća bio izložen opasnoj tvari kako je definira Federalna administracija za sigurnost i zaštitu na radu (engl. Occupational Safety and Health Administration (OSHA)), za svaku utvrđenu opasnu tvar mora se priložiti kopija potrebnog sigurnosno-tehničkog lista (SDS) uz sklopku razine koja se vraća.

## 1.2 Primjene

Sklopka razine za kruti materijal Rosemount™ 2511 upotrebljava se za nadzor razine rasutog materijala u svim vrstama spremnika i silosa.

sklopka razine može se upotrebljavati uz sve vrste rasutog materijala u prahu ili granulama s gustoćom većom od 30 g/l (1,9 lb/ft<sup>3</sup>) i kod kojeg obično ne dolazi do stvaranja kore ili nakupina.

Uobičajene primjene su:

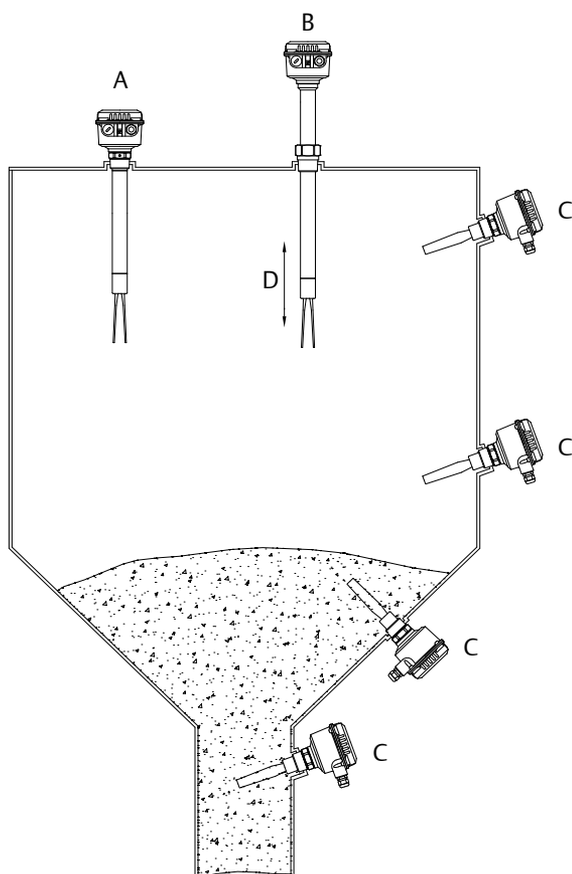
- materijal za gradnju
  - vapno, ekstrudirana polistirenska pjena (XPS), pijesak za lijevanje itd.
- hrana i piće
  - mlijeko u prahu, brašno, sol itd.
- plastika
  - plastika u granulama itd.
- drveni materijal
- kemikalije

sklopka razine sadrži navojni procesni spoj Tri Clamp s prirubnicom za montažu na spremnik (ili drugu komoru). Možete je montirati na bočnu stranicu spremnika tako da bude poravnata s ograničenjem punjenja koje je potrebno nadzirati. U slučaju veće duljine moguća je i okomita montaža na vrh spremnika za nadzor maksimalnog ograničenja punjenja.

Duljina vilice može iznositi maksimalno 157,5 in (4 m) uz produžnu cijev.

Preporučuje se uporaba klizne košuljice kako bi se sklopna točka mogla lako promijeniti tijekom aktivnog rada sklopka razine.

### Slika 1-1: Primjeri uobičajenih ugradnji



- A. Rosemount 2511 uz vilicu produljenu s pomoću cijevi
- B. Rosemount 2511 uz vilicu produljenu s pomoću cijevi i toplinsko produljenje cijevi
- C. Rosemount 2511 uz vilicu uobičajene duljine
- D. Neobavezna klizna košuljica

## 1.3 Načela mjerenja

Na temelju načela prilagodljive vilice piezoelektrični kristal oscilira vilice pri njihovoj prirodnoj frekvenciji. Promjene oscilacijske frekvencije stalno nadziru elektronički elementi ovisno tome je li vilica prekrivena ili neprekrivena krutim sredstvom.

Kada kruto sredstvo u komori (spremniku) padne s vilice, to dovodi do promjene oscilacijske frekvencije koju otkrivaju elektronički elementi i izlaz se sklapa te prikazuje „neprekriveno” stanje.

Kada kruto sredstvo u komori (spremniku) poraste i prekrije vilicu, to dovodi do promjene oscilacijske frekvencije koju otkrivaju elektronički elementi i izlaz se sklapa te prikazuje „prekriveno” stanje.

Električni izlaz ovisit će o odabranim elektroničkim elementima prilikom naručivanja uređaja Rosemount 2511.

## 2 Mehanička ugradnja

### 2.1 Napomene povezane s montažom

Prije montaže sklopka razine na spremnik (ili drugu komoru) pregledajte odjeljke s informacijama o sigurnosti i predmontažnim postupcima.

#### 2.1.1 Sigurnost

##### Opća sigurnost

1. Ugradnju ove opreme provodi osoblje s odgovarajućom obukom u skladu s primjenjivim kodeksom prakse.
2. Ako postoji velika mogućnost da će oprema doći u dodir s agresivnim tvarima, korisnik je odgovoran da poduzme odgovarajuće mjere opreza kojima će se spriječiti negativne posljedice po opremu te time osigurati da se ta vrsta zaštite ne ugrozi.
  - a. Agresivne tvari: npr. kisele tekućine ili plinovi koji mogu nagrizati metale ili otapala koja mogu utjecati na polimerne materijale.
  - b. Odgovarajuće mjere opreza: npr. redovne provjere u sklopu rutinskih inspekcija ili na temelju tehničkog lista materijala otpornog na određene kemikalije.
3. Monter je odgovoran:
  - a. Poduzeti mjere zaštite, npr. ugraditi ukošeni oklop (u obliku obrnutog slova V) na spremnik ili odabrati opciju s produžnom cijevi u slučaju da su prisutne velike mehaničke sile.
  - b. Osigurati da je procesni spoj pritegnut prikladnim momentom sile i zabrtvljen da bi se spriječilo istjecanje procesnog sredstva.
4. Tehnički podaci
  - a. Rosemount 2511 [Tehnički list proizvoda](#) sadrži sve tehničke specifikacije. Proučite [Emerson.com/Rosemount](#) za inačice na drugim jezicima.

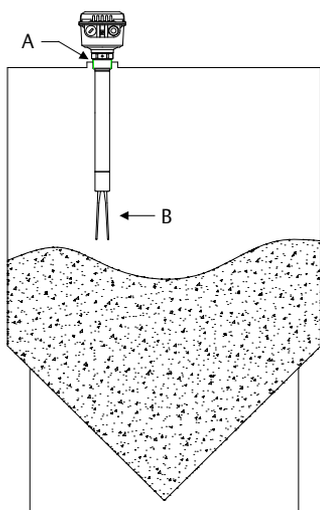
##### Sigurnost u zonama opasnosti

Rosemount 2511 [Dokument s certifikacijama proizvoda](#) sadrži sigurnosne upute i kontrolne nacрте za ugradnje u zonama opasnosti. Proučite [Emerson.com/Rosemount](#) za inačice na drugim jezicima.

## 2.1.2 Mehaničko opterećenje

Opterećenje na točki montaže ne smije premašiti 300 Nm (Rosemount 2511 s produljenom vilicom).

**Slika 2-1: Maksimalno mehaničko opterećenje**



A. Točka montaže

B. Mehaničko opterećenje

## 2.1.3 Okomite ugradnje

Tablica 2-1 pruža informacije o maksimalnim duljinama vilica i odgovarajućim maksimalnim odstupanjima od uobičajene okomite ugradnje.

**Tablica 2-1: Maksimalno okomito odstupanje**

Maksimalno odstupanje	Maksimalna duljina vilice
5°	157,5 in (4000 mm)
45°	47,24 in (1200 mm)
> 45°	23,62 in (600 mm)

### 2.1.4 Mjesto montaže

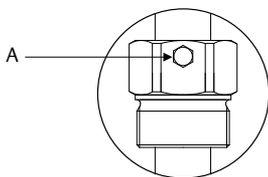
Uzmite si dovoljno vremena kako biste odredili pogodno mjesto za montažu. sklopka razine nemojte montirati u blizini točke punjenja, unutrašnjih struktura i stranica spremnika (ili druge komore). Prilikom montaže produljenih inačica sklopka razine od posebne je važnosti u obzir uzeti unutrašnje strukture. Nasilno uguravanje sklopka razine u mali ili stisnuti prostor dovodi do opasnosti od oštećivanja senzora ili može umanjiti zaštitu koju pruža.

### 2.1.5 Klizna košuljica

Pritegnite oba vijka M8 primjenom momenta sile od 20 Nm za uspješno brtvljenje i održavanje procesnog tlaka. Proučite [Slika 2-2](#).

---

#### Slika 2-2: Klizna košuljica, vijci M8



A. Dva brtvena vijka M8

---

### 2.1.6 Montaža prirubnice

Potrebno je ugraditi odgovarajuću brtvu kako bi se osigurala nepropusnost kada su prirubnice pritegnute.

### 2.1.7 Zatezanje navojnih procesnih spojeva

Prilikom zatezanja navojnog procesnog spoja Rosemount 2511:

- Za šesterokutni čep sklopka razine ili kliznu košuljicu upotrebljavajte otvoreni ključ.
- Nemojte nikada zatezati s pomoću kućišta.
- Nemojte prekoračiti maksimalni moment sile od 80 Nm.

### 2.1.8 Primjene u higijenskim uvjetima

Materijali ocijenjeni za dodir s hranom pogodni su za uporabu za uobičajene i predviđene primjene u higijenskim uvjetima (u skladu s Direktivom 1935/2004 čl. 3.). Trenutačno ne postoje certifikacije za primjene u higijenskim uvjetima za uređaj Rosemount 2511.

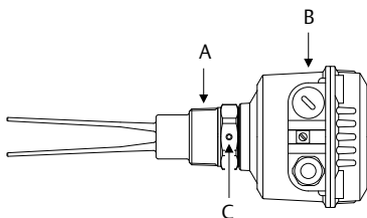
### 2.1.9 Vibrirajuće vilice

Ako se vilice savijaju, skraćuju ili produžuju, time se oštećuje sklopka razine.

### 2.1.10 Rotacijsko kućište i oznaka usmjerenja vilica

Kućište sklopka razine može se rotirati s obzirom na navojni spoj nakon montaže.

**Slika 2-3: Rotacija kućišta i oznaka usmjerenja vilica**



A. Navojni procesni spoj

B. Kućište

C. Oznaka usmjerenja vilica na šesterokutnom čepu (ili na kliznoj košuljici ako je montirana)

### 2.1.11 Usmjerenje kablskih uvodnica

Kada se sklopka razine montira vodoravno, pobrinite se da kablске uvodnice budu okrenute prema dolje kako bi se spriječio ulazak vode u kućište. Neupotrijebljeni ulazi vodova moraju se potpuno zabrtviti s pomoću slijepih čepova s odgovarajućom ocjenom.

### 2.1.12 Brtve

Nanesite PTFE traku na navojni procesni spoj. To je obavezno za spremnike (ili druge komore) da bi se održala procesna temperatura.

### 2.1.13 Buduće održavanje

Preporučuje se podmazati vijke poklopca kućišta u prisutnosti korozivne atmosfere. Na taj se način sprječavaju poteškoće koje mogu nastati kada je potrebno ukloniti poklopac tijekom budućeg održavanja.

### 2.1.14 Točka sklapanja

#### Teški rasuti materijal

Izlazni signal se aktivira kada su vilice sklopka razine prekrivene nekoliko milimetara.

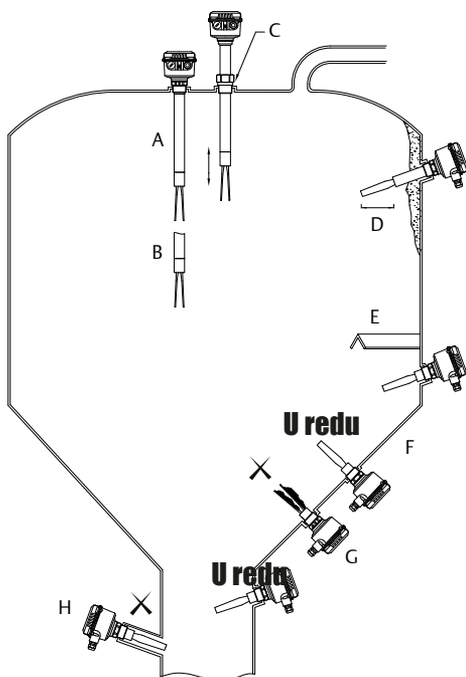
**Laki rasuti materijal**

Izlazni signal se aktivira kada su vilice sklopka razine prekrivene nekoliko centimetara.

**2.2 Montaža sklopka razine**

[Slika 2-4](#) prikazuje kako ispravno montirati sklopka razine.

Slika 2-4: Ispravna i neispravna montaža



- A. Detekcija punog spremnika s pomoću opcije produljenja vilice
- B. Detekcija praznog spremnika s pomoću opcije produljenja vilice
- C. Opcija klizne košuljice
- D. Rasuti kruti materijal lakše klizi prema dolje ako je uređaj montiran pod kutom (preporučeno)
- E. Zaštitni oklop od čelika
- F. Ugradnja u stožasti dio pogodna je isključivo za kruti materijal (prah) koji se ne može nakupiti na vilicama
- G. Neispravna ugradnja – zbog usmjerenja vilica kruti materijal ne može prolaziti kroz vilice. Provjerite je li oznaka usmjerenja na šesterokutu okrenuta prema gore ili prema dolje
- H. Neispravna ugradnja – udubljenje je predugo i to omogućava lako nakupljanje materijala unutar istog. Vilice moraju dovoljno prodirati u spremnik kako bi detekcija razine bila ispravna

## 3 Električna ugradnja

### 3.1 Sigurnosne poruke

#### **▲ UPOZORENJE**

**Nepridržavanje smjernica za sigurno postavljanje i servisiranje može izazvati smrt ili ozbiljne ozljede.**

- Sklopku razine smije ugrađivati isključivo kvalificirano osoblje u skladu s primjenjivim kodeksom prakse.
- Sklopku razine upotrebljavajte isključivo kako je navedeno u ovom priručniku. U suprotnom zaštita koju pruža sklopka razine može biti umanjena.

**Eksplozije mogu izazvati smrt ili ozbiljne ozljede.**

- Pri ugradnjama sa zaštitom od eksplozije / vatrootpornim ugradnjama, nezapaljivim ugradnjama / ugradnjama za zaštitom tipa n i pri ugradnjama sa zaštitom od zapaljenja uslijed prašine nemojte uklanjati poklopac kućišta kada je sklopka razine pod naponom.
- Poklopac kućišta mora biti u potpunosti zatvoren da bi se ispunili zahtjevi za vatrootpornu ugradnju / ugradnju sa zaštitom od eksplozije.

**Strujni udar može izazvati smrt ili teške ozljede.**

- Izbjegnite kontakt s vodovima i priključcima. Visoki napon koji može biti prisutan na vodovima može izazvati strujni udar.
- Pri spajanju ožičenja sklopke razine provjerite je li sklopka razine isključena iz napajanja te jesu li isključene ili prekinute veze s bilo kojim drugim vanjskim izvorom napajanja.
- Provjerite je li ožičenje pogodno za električnu struju te je li izolacija pogodna za napon, temperaturu i okoliš.

### 3.2 Napomene o ožičenju

#### **Bilješka**

Proučite Rosemount 2511 [Tehnički list proizvođača](#) za potpune električne specifikacije.

#### 3.2.1 Rukovanje

U slučaju neispravnog rukovanja ili pogrešne uporabe ne može se jamčiti električna sigurnost uređaja.

### 3.2.2 Zaštitno uzemljenje

Prije bilo kakve ugradnje električne opreme, uređaj se mora priključiti na priključak zaštitnog uzemljenja unutar kućišta.

### 3.2.3 Propisi povezani s ugradnjom

Moraju se poštovati lokalni propisi ili VDE 0100 (Propisi njemačkih inženjera elektrotehnike).

Kada se upotrebljava ulazni napon od 24 V, potrebno je osigurati odobreno napajanje s boljom izolacijom mrežnog priključka.

### 3.2.4 Osigurač

Upotrebljavajte osigurač kako je navedeno u dijagramima ožičenja.

Za detaljne informacije proučite [Ožičenje sklopka razine](#).

### 3.2.5 Prekidač za zaštitu od preostale struje (RCCB)

U slučaju kvara prekidač za zaštitu RCCB mora automatski prekinuti distribucijski napon kako bi se osigurala zaštita od neizravnog doticaja s opasnim naponom.

### 3.2.6 Napajanje

#### Sklopka napajanja

Potrebno je osigurati sklopku za isklapanje napajanja u blizini uređaja.

#### Ulazni napon

Usporedite primijenjeni ulazni napon sa specifikacijama navedenim na elektroničkom modulu i pločici s nazivom prije nego što uključite uređaj.

### 3.2.7 Ožičenje

#### Kabli terenskog ožičenja

Promjer mora odgovarati rasponu stezanja upotrijebljene kableske uvodnice.

Presjek mora odgovarati rasponu stezanja spojnih priključaka te se u obzir mora uzeti maksimalna struja.

Cjelokupno terensko ožičenje mora imati izolaciju prikladnu za minimalno 250 Vac.

Ocjena temperature mora biti minimalno 194 °F (90 °C).

Upotrebljavajte kabel s plaštem ako su prisutne električne interferencije snažnije od onih navedenih u normama elektromagnetske kompatibilnosti (EMC). U suprotnom se može upotrijebiti instrumentacijski kabel bez plašta.

## Dijagram ožičenja

Električni priključci spajaju se u skladu s dijagramom ožičenja.

## Uvođenje kabela u kutiju s priključcima

Kabeli terenskog ožičenja moraju se skratiti tako da mogu stati u kutiju s priključcima.

### 3.2.8 Kabelske uvodnice

Pritegnute kabelske uvodnice i slijepi čep moraju imati sljedeće specifikacije:

- Zaštita od prodora IP67
- Temperaturni raspon on -40 °C do +70 °C
- Certifikacija za zone opasnosti (ovisno o tome gdje se jedinica ugrađuje)
- Otpuštanje povlačenjem

Pobrinite se da pritegnute kabelske uvodnice pružaju sigurno brtvljenje kabela te da su dovoljno pritegnute da bi se spriječio prodor vode.

Neupotrijebljeni ulazi vodova ili kabela moraju se zabrtviti s pomoću slijepog čepa.

U slučaju da se uređaj ugrađuje s pomoću tvornički priloženih kabelskih uvodnica, potrebno je smanjiti naprezanje kabela terenskog ožičenja.

## Kabelske uvodnice i sustav vodova za ATEX ili IECEx

Ugradnja mora biti u skladu s propisima države u kojoj se ugrađuje sklopka razine.

Neupotrijebljeni ulazi moraju se zatvoriti s pomoću slijepih čepova s odgovarajućom ocjenom.

Tvornički priloženi dijelovi moraju se upotrebljavati ako su isti dostupni.

Promjer kabela terenskog ožičenja mora odgovarati rasponu stezanja kabelske obujmice.

Ako se ne upotrebljavaju tvornički priloženi dijelovi, potrebno je osigurati sljedeće:

- Dijelovi moraju imati odobrenje u skladu s odobrenjem senzora razine (certifikat i vrsta zaštite).
- Odobreni raspon temperature mora biti vrijednost između minimalne temperature okoline senzora razine i maksimalne okolišne temperature senzora razine, čemu se dodaje 10 K.
- Dijelovi se moraju montirati u skladu s uputama proizvođača.

### 3.2.9 Sustav vodova

Ako se umjesto kableske uvodnice upotrebljava sustav navojnih vodova, potrebno se pridržavati propisa određene države. Vod mora imati stožasti navoj veličine ½ in NPT kako bi odgovarao stožastom navoju NPT ulaza voda na sklopka razine i bio u skladu s normom ANSI B 1.20.1. Neupotrijebljeni ulazi vodova moraju se čvrsto zatvoriti s pomoću metalnog slijepog čepa.

#### Sustav vodova za FM

Potrebno se pridržavati propisa određene države. Vatrootporne brtve i slijepi čepovi moraju imati odgovarajuće tipsko odobrenje i raspon temperature od minimalno -40 do 176 °F (od -40 do +80 °C). Uz to moraju biti prikladni za uvjete te se moraju ispravno ugraditi. Izvorni dijelovi koje je priložio proizvođač moraju se upotrijebiti ako su isti dostupni.

### 3.2.10 Spojni priključci

Prilikom pripreme kablskih žica za spajanje na priključke, izolacija žice mora se ukloniti kako bi se vidjelo maksimalno 0,31 in (8 mm) bakrenih niti. Uvijek provjerite je li napajanje otkopčano ili isključeno kako bi se izbjegao doticaj s opasnim dijelovima pod naponom.

### 3.2.11 Relejna zaštita i zaštita tranzistora

Osigurajte zaštitu kontakata releja i izlaznih tranzistora za zaštitu uređaja od induktivnog prenaponskog opterećenja.

### 3.2.12 Nakupljanje statičkog elektriciteta

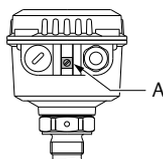
Uređaj Rosemount 2511 mora se uzemljiti kako bi se spriječilo nakupljanje statičkog elektriciteta. To je posebice važno za primjene uz pneumatske transportne i nemetalne spremnike.

### 3.2.13 Vanjski priključak za izjednačenje potencijala

Spojite s priključkom za izjednačenje potencijala postrojenja.

---

#### Slika 3-1: Vanjski priključak za izjednačenje potencijala



A. Priključak za izjednačenje potencijala na uređaju Rosemount 2511

---

### 3.2.14 Puštanje u pogon

Uređaj se pušta u pogon sa zatvorenim poklopcem.

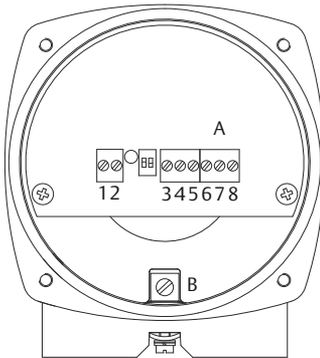
### 3.2.15 Otvaranje poklopca

Prije otvaranja poklopca pobrinite se da nema prisutnih naslaga prašine, prašine koja se prenosi zrakom ili eksplozivne atmosfere.

Nemojte uklanjati poklopac (pokrov) dok je sustav pod naponom.

## 3.3 Ožičenje sklopka razine

### Slika 3-2: Priklučci tiskane pločice



A. Priklučci napajanja i izlaznog signala

B. Priključak za zaštitno uzemljenje (PE)

### Ožičenje releja DPDT s univerzalnim naponom

Napajanje:

- 19 – 230 Vac (50/60 Hz)  $\pm 10\%$ <sup>(1)</sup> 22 VA
- 19 – 40 Vdc  $\pm 10\%$ <sup>(1)</sup> 2 W

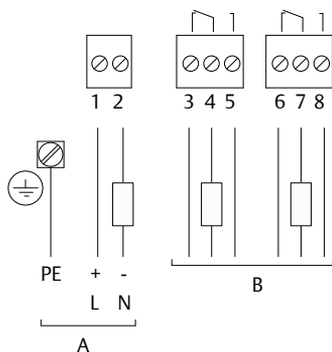
Osigurač napajanja: maksimalno 10 A, brzi ili spori, HBC, 250 V

Izlazni signal, bespotencijalni kontakt releja DPDT:

- Maksimalno 250 Vac, 8 A, neinduktivni
- Maksimalno 30 Vdc, 5 A, neinduktivni

Osigurač izlaznog signala: maksimalno 10 A, brzi ili spori, HBC, 250 V

(1) uključuje  $\pm 10\%$  prema normi EN 61010

**Slika 3-3: Priključci napajanja i izlaznog signala (univerzalni napon)**

A. Napajanje

B. Izlazni signali

### Ožičenje trožilnog PNP senzora

Napajanje:

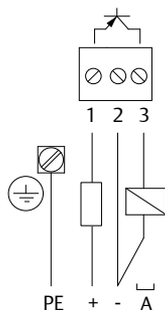
- 18 – 50 Vdc  $\pm 10\%$ <sup>(1)</sup>
- Maksimalna ulazna struja: 0,5 A

Osigurač: maksimalno 4 A, brzi ili spori, 250 V

Maksimalna izlazna struja: 0,4 A

Izlazni napon jednak je ulaznom naponu, pad <2,5 V

Slika 3-4 primjer je priključaka na programabilni logički kontroler (PLC), relej i žarulju.

**Slika 3-4: Priključci napajanja (inačica s trožilnim PNP senzorom)**

A. Opterećenje

## 4 Konfiguracija

### 4.1 Prilagođavanje izlaznih signala

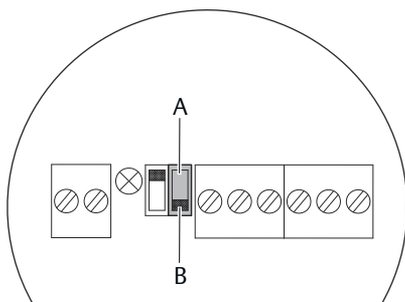
#### Postavka Fail Safe High (FSH) (Sigurnosni sustav za detekciju punog spremnika)

Kada se sklopka razine upotrebljava za detekciju punog spremnika, odaberite postavku **Fail Safe High (Sigurnosni sustav za detekciju punog spremnika)**. Kvar napajanja ili prekid na vodu smatraju se signalima detekcije punog spremnika (kao zaštita od prekomjernog punjenja).

#### Postavka Fail Safe Low (FSL) (Sigurnosni sustav za detekciju praznog spremnika)

Kada se sklopka razine upotrebljava za detekciju praznog spremnika, odaberite postavku **Fail Safe Low (Sigurnosni sustav za detekciju praznog spremnika)**. Kvar napajanja ili prekid na vodu smatraju se signalima detekcije praznog spremnika (kao zaštita od isušivanja).

**Slika 4-1: Odabir postavki FSH ili FSL**



A. Odabir postavke FSL (položaj DIP-sklopke prema gore)

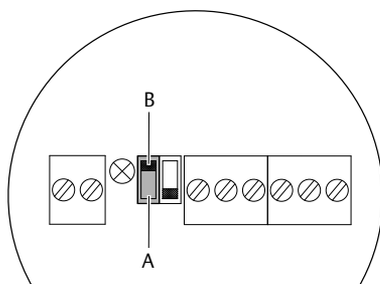
B. Odabir postavke FSH (položaj DIP-sklopke prema dolje)

#### Bilješka

Za informacije o načinu funkcioniranja postavki FSH i FSL proučite [Izlazni signali \(logika sklapanja\)](#).

### 4.2 Osjetljivost

sklopka razine tvornički je postavljena na visoku osjetljivost (položaj sklopke B) i to obično nije potrebno mijenjati. Međutim, ako se rasuti kruti materijal obično gruda ili taloži, sklopka se može postaviti na položaj A kako bi se smanjila osjetljivost sonde.

**Slika 4-2: Postavke osjetljivosti**

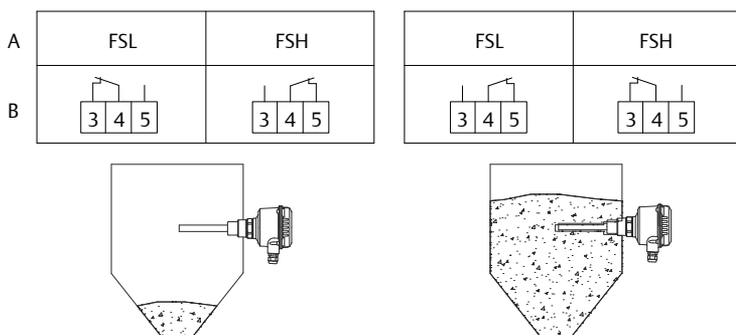
A. Niska osjetljivost: 150 g/l (9,5 lb/ft<sup>3</sup>)

B. Visoka osjetljivost: 30 g/l (1,9 lb/ft<sup>3</sup>) (tvornički zadana vrijednost)

## 5 Rad

### 5.1 Izlazni signali (logika sklapanja)

**Slika 5-1: Logika sklapanja (sve inačice)**



- A. *Relej DTPT*
- B. *Trožilni PNP*
- C. *LED lampica treperi*
- D. *LED lampica neprekidno svijetli*

#### **Bilješka**

Za upute za odabir postavke FSH ili postavke FSL proučite [Prilagodavanje izlaznih signala](#).

## 6 Održavanje

### 6.1 Otvaranje poklopca

Prije otvaranja poklopca radi održavanja u obzir uzmite sljedeće:

- Nemojte otvarati poklopac dok je sustav pod naponom.
- Pobrinite se da nema prisutnih naslaga prašine ili prašine koja se prenosi zrakom.
- Pobrinite se da kiša ne uđe u kućište.

### 6.2 Redovite sigurnosne provjere

Kako bi se osigurala neupitna sigurnost u zonama opasnosti i električna sigurnost, sljedeće stavke moraju se redovito pregledavati ovisno o primjeni:

- Mehaničko oštećenje ili korozija kabela terenskog ožičenja ili bilo koje druge komponente (na kućištu ili na senzoru).
- Ispravna zabrtvljenost procesnih spojeva, kabelskih uvodnica i poklopca kućišta.
- Ispravno povezan vanjski kabel zaštitnog uzemljenja (ako je prisutan).

### 6.3 Čišćenje

Ako se za određenu primjenu zahtijeva čišćenje, sredstvo za čišćenje mora biti u skladu s materijalima jedinice (kemijska otpornost). U obzir se prvenstveno mora uzeti brtva osovine, brtva poklopca kabela uvodnica i površina jedinice.

Tijekom postupka čišćenja u obzir uzmite sljedeće:

- Sredstvo za čišćenje ne smije ući u jedinicu kroz brtvu osovine, brtvu poklopca ili kabelsku uvodnicu.
- Ne smije nastati mehaničko oštećenje brtve osovine, brtve poklopca, kabela uvodnice ili drugih dijelova.

Potencijalno nakupljanje prašine na jedinici ne povećava maksimalnu temperaturu površine te se stoga ne treba ukloniti radi održavanja temperature površine u zoni opasnosti.

### 6.4 Ispitivanje funkcionalnosti

Možda će biti potrebno provoditi česta ispitivanja funkcionalnosti ovisno o primjeni.

Pridržavajte se svih relevantnih sigurnosnih mjera opreza povezanih sa zaštitom na radu (npr. električna sigurnost, procesni tlak itd.).

Tim se ispitivanjem ne dokazuje je li sklopka razine dovoljno osjetljiva da izmjeri materijal za određenu primjenu.

Ispitivanja funkcionalnosti provode se tako da se vilice prekriju prikladnim krutim materijalom te se nadzire je li došlo do ispravne promjene izlaznog signala iz neprekrivenog stanja u prekriveno stanje.

## 6.5 Datum proizvodnje

Godina proizvodnje navodi se na pločici s nazivom.

## 6.6 Rezervni dijelovi

Proučite [Tehnički list proizvoda](#) uređaja Rosemount 2511 za informacije o svim rezervnim dijelovima.







Vodič za brzi početak rada  
00825-0125-2511, Rev. AA  
listopad 2019.

### Globalno sjedište

Emerson Automation Solutions  
6021 Innovation Blvd.  
Shakopee, MN 55379, SAD

- +1 800 999 9307 ili
- +1 952 906 8888
- +1 952 949 7001
- RFQ.RMD-RCC@Emerson.com

### Regionalni ured za Europu

Emerson Automation Solutions Europe  
GmbH  
Neuhofstrasse 19a P.O. Box 1046  
CH 6340 Baar  
Švicarska

- +41 (0) 41 768 6111
- +41 (0) 41 768 6300
- RFQ.RMD-RCC@Emerson.com

### Regionalni ured za Bliski istok i Afriku

Emerson Automation Solutions  
Emerson FZE P.O. Box 17033  
Jebel Ali Free Zone - South 2  
Dubai, Ujedinjeni Arapski Emirati

- +971 4 8118100
- +971 4 8865465
- RFQ.RMTMEA@Emerson.com

 [Linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)

 [Twitter.com/Rosemount\\_News](https://twitter.com/Rosemount_News)

 [Facebook.com/Rosemount](https://www.facebook.com/Rosemount)

 [Youtube.com/user/RosemountMeasurement](https://www.youtube.com/user/RosemountMeasurement)

### Regionalni ured za Latinsku Ameriku

Emerson Automation Solutions  
1300 Concord Terrace, Suite 400  
Sunrise, FL, 33323, SAD

- +1 954 846 5030
- +1 954 846 5121
- RFQ.RMD-RCC@Emerson.com

### Regionalni ured za Aziju i Pacifik

Emerson Automation Solutions  
1 Pandan Crescent  
Singapur 128461

- +65 6777 8211
- +65 6777 0947
- Enquiries@AP.Emerson.com

### Emerson d.o.o.

Emerson Process Management  
Selska cesta 93  
HR – 10000 Zagreb

- +385 (1) 560 3870
  - +385 (1) 560 3979
  - info.hr@emersonprocess.com
- [www.emersonprocess.hr](http://www.emersonprocess.hr)

©2019 Emerson. Sva prava pridržana.

Uvjeti prodaje društva Emerson dostupni su na zahtjev. Logotip Emerson zaštitni je i uslužni žig tvrtke Emerson Electric Co. Rosemount je znak jednog od društava grupe Emerson. Svi ostali žigovi vlasništvo su njihovih vlasnika.