

# Upute za upotrebu

## 1. Označavanje

Zauzvani čepovi, metalni SP.MA.*/SP.MD.*
Certifikat ATEX: CESI 15 ATEX 029X
Oznaka ATEX: Ex II 2 GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IICC Db
Certifikat IECEx: IECEx CES 15.0006X
Certifikat UKCA: CML 22 UKEX 1267X
Certifikat CCC: 2021312313000343
Odobrenje UL: cULus E305142 testirano za UL 50E i UL 508A
CSA C22.2, No. 14-13
Slova šifre vrste označena s * zamjeni su tekst za verzije uređaja.
Pepperl+Fuchs Grupa Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Njemačka Internet: <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a>

## 2. Ciljna grupa, osoblje

Odgovornost za planiranje, sastavljanje, puštanje u rad, rad, održavanje i rastavljanje snosi rukovatelj postrojenja.

Osoblje za montažu, instalaciju, puštanje u rad, rad, održavanje i rastavljanje uređaja mora biti prikladno obučeno i kvalificirano. Obučeno i kvalificirano osoblje mora pročitati i usvojiti priručnik za upotrebu.

## 3. Pogledajte dodatnu dokumentaciju

Poštujte direktive, standarde i državne zakone koji se odnose na predviđenu upotrebu i mjesto rada.

Odgovarajuće podatkovne tablice, priručnici, izjave o sukladnosti, certifikati ispitivanja u skladu s EZ direktivama, certifikati i sheme, ako su priloženi (pogledajte podatkovnu tablicu), sastavni su dio ovog dokumenta. Te informacije možete pronaći na [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Za specifične informacije o uređaju kao što je godina konstruiranja, skenirajte QR kod na uređaju. Kao alternativu, unesite serijski broj u polje za pretraživanje serijskog broja na web-mjestu [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## 4. Namjena

Odobrena je isključivo prikladna i namjenska upotreba uređaja. Zanemarivanje ovih uputa poništava sva jamstva i oslobođa proizvođača od svih odgovornosti.

Zauzvani čepovi serije SP.M.\* izrađeni su od metala.

Uredaj je moguće upotrebljavati u zatvorenom prostoru.

Uredaj je moguće upotrebljavati na otvorenom prostoru.

Uredaj je moguće upotrebljavati u Zoni 1.

Uredaj je moguće upotrebljavati u Zoni 21.

Uredaj je moguće upotrebljavati u Zoni 2.

Uredaj je moguće upotrebljavati u Zoni 22.

Uredaj se može koristiti sa samosigurnim krugovima.

Uredaj koristite samo u nepomičnim instalacijama.

Zauzvani čepovi serije SP.M.\* prikladni su za sigurno zatvaranje otvora i rupa na mjestu uvoda kabla koji se ne koriste u kućištima koja imaju certifikat prema vrsti zaštite Ex e ili Ex tb, kao i Ex d.

Verzije SP.MD.NPT\* nisu namijenjene za upotrebu s kućištima Ex d.

## 5. Nepravilno korištenje

Zaštita osoblja i postrojenja nije osigurana ako se uređaj ne upotrebljava u skladu s njegovom namjenom.

## 6. Montaža i instalacija

Pridržavajte se uputa za montažu u skladu sa standardom IEC/EN 60079-14.

Ako uređaj ili oklopilje želite ugraditi u okruženja u kojima mogu biti izloženi agresivnim tvarima, provjerite jesu li navedeni površinski materijali kompatibilni s tim tvarima. Po potrebi se za dodatne informacije obratite tvrtki Pepperl+Fuchs.

Poštujte upute za upotrebu za odgovarajuće komponente.

Stvarnu vrstu zaštite ili moguća ograničenja potražite u tehničkim podacima odgovarajućih instaliranih komponenti.

Provjerite je li razina zaštite ista na cijeloj instalaciji.

Provjerite je li površina oklopilja dovoljno glatka da se postigne potrebna razina zaštite.

Provjerite jesu li ulazi u oklopilje položeni okomito, okrugli i nema li oštih neravnina.

Sve vijke s navojem zategnite na odgovarajući zatezni moment.

## 6.1. Zahtjevi povezani s oklopiljem otpornim na vatru

### Zahtjevi povezani s urezanim navojima

Provjerite je li zid oklopilja dovoljno debeo da se može napraviti barem 5 punih krugova na navoju.

Radi osiguranje stupnja zaštite upotrijebite brtvio za navoje. Brtvio za navoje nanesite na najmanje 2 puna kruga na navoju prije nego što postavite brtvenu uvodnicu u kabelsku uvodnicu.

Provjerite vodljivost struje.

Na rupi s navojem postavite O-prsten na navoju s vanjske strane oklopilja.

### Zahtjevi povezani s konusnim navojima

Provjerite je li zid oklopilja dovoljno debeo da se može napraviti barem 5 punih krugova na navoju.

Radi osiguranje stupnja zaštite upotrijebite brtvio za navoje. Brtvio za navoje nanesite na najmanje 2 puna kruga na navoju prije nego što postavite brtvenu uvodnicu u kabelsku uvodnicu.

Provjerite vodljivost struje.

Na rupi s navojem postavite O-prsten na navoju s vanjske strane oklopilja.

## 6.2. Zahtjevi povezani s povećanom sigurnošću

### Zahtjevi povezani s oklopiljem bez navoja

Minimalna debljina zida oklopilja mora biti 1,5 mm.

Ako oklopilje nema navoja, upotrijebite pričvršne maticice za zatezanje. Potrebna su najmanje 3 kruga na navoju za zatezanje pričvršne maticice. Upotrijebite brtve podložaka između dijelova koji se uvrću i oklopilja radi brtvljenja.

Pridržavajte se potrebnih promjera rupa.

### Zahtjevi povezani s urezanim navojima

Minimalna debljina zida oklopilja mora biti 1,5 mm.

Prilikom postavljanja na oklopilje, barem 3 kruga na navoju moraju mehanički biti spojena s oklopiljem. Ako to nije moguće, upotrijebite pričvršnu maticu.

Radi osiguranje stupnja zaštite upotrijebite brtvio za navoje.

Brtvio za navoje nanesite na najmanje 2 puna kruga na navoju prije nego što postavite brtvenu uvodnicu u kabelsku uvodnicu.

Provjerite vodljivost struje.

Pričvršnu maticu zategnite na navoju unutar, a brtvu podlošku izvan oklopilja.

Po potrebi postavite O-prsten između brtve podlošku i glave vijka.

### Zahtjevi povezani s konusnim navojima

Minimalna debljina zida oklopilja mora biti 1,5 mm.

Prilikom postavljanja na oklopilje, barem 3 kruga na navoju moraju mehanički biti spojena s oklopiljem. Ako to nije moguće, upotrijebite pričvršnu maticu.

Radi osiguranje stupnja zaštite upotrijebite brtvio za navoje.

Brtvio za navoje nanesite na najmanje 2 puna kruga na navoju prije nego što postavite brtvenu uvodnicu u kabelsku uvodnicu.

Provjerite vodljivost struje.

Pričvršnu maticu zategnite na navoju unutar, a brtvu podlošku izvan oklopilja.

Po potrebi postavite O-prsten između brtve podlošku i glave vijka.

## 7. Rad, održavanje, popravak

Nemojte upotrebljavati oštećen ili prljav uređaj.

Pridržavajte se uputa za montažu u skladu sa standardom IEC/EN 60079-14.

Pri održavanju i pregledu pridržavajte se norme IEC/EN 60079-17 .

Nemojte mijenjati ili manipulirati uređajem.

Koristite isključivo rezervne dijelove koje navodi proizvođač.

Provjerite je li uređaj isključen prije izvođenja održavanja ili popravka uređaja.

Raznorodni metali korodirat će ako ih se postavi jedne pored drugoga u sklopu.

Prilikom odabira materijala oklopilja imajte na umu moguće učinke elektrokemijske korozije.

## 8. Isporuka, prijevoz, zbrinjavanje

Provjerite ima li na ambalaži ili sadržaju oštećenja.

Provjerite jeste li dobili sve stavke i jesu li dobivene stavke one koje ste naručili.

Zbrinjavanje uređaja, ugrađenih komponenti, ambalaže i baterija (ako se nalaze u uređaju), mora biti u skladu s primjenjivim zakonima i smjernicama odgovarajuće države.