

Návod na použitie

1. Označenie

Zastavovacie uzávery, kovové SP.MA./SP.MD.*
Certifikát ATEX: CESI 15 ATEX 029X Označenie ATEX: Ⓢ II 2 GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Certifikát IECEx: IECEx CES 15.0006X Certifikát UKCA: CML 22 UKEX 1267X Certifikát CCC: 2021312313000343 Schválenie UL: cULus E305142 testované podľa UL 50E a UL 508A CSA C22.2, No. 14-13

Písmená kódu typu označené * sú zástupné symboly verzií zariadenia.

Pepperl+Fuchs Skupina Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Nemecko Internet: www.pepperl-fuchs.com
--

2. Cieľová skupina, personál

Zodpovednosť za plánovanie, montáž, uvedenie do prevádzky, prevádzku, údržbu a demontáž nesie prevádzkovateľ závodu.

Personál musí byť náležite vyškolený a kvalifikovaný na vykonanie montáže, inštalácie, uvedenia do prevádzky, prevádzky, údržby a demontáže zariadenia. Vyškolený a kvalifikovaný personál si musí prečítať návod na použitie a porozumieť mu.

3. Odkazy na ďalšiu dokumentáciu

Dodržiavajte smernice, normy a vnútroštátne zákony týkajúce sa zamýšľaného použitia a miesta prevádzky.

Prípadná súvisiaca technická dokumentácia, návody, prehlásenia o zhode, preskúšanie EU typu, certifikáty a technické výkresy (pozrite si technickú dokumentáciu) sú neoddeliteľnou súčasťou tohto dokumentu. Tieto informácie nájdete na lokalite www.pepperl-fuchs.com.

Pre informácie o konkrétnom zariadení, napríklad rok výroby, naskenujte QR kód na zariadení. Prípadne zadajte sériové číslo do vyhľadávania sériového čísla na webovej lokalite www.pepperl-fuchs.com.

4. Zamýšľané použitie

Toto zariadenie je schválené len na primerané a zamýšľané použitie. Nedodržanie týchto pokynov ruší platnosť všetkých záruk a zbavuje výrobcu zodpovednosti.

Zastavovacie uzávery série SP.M.* sú vyrobené z kovu.

Zariadenie sa môže používať v interiéri.

Zariadenie sa môže používať v exteriéri.

Zariadenie sa môže používať v zóne 1.

Zariadenie sa môže používať v zóne 21.

Zariadenie sa môže používať v zóne 2.

Zariadenie sa môže používať v zóne 22.

Zariadenie je možné použiť pri iskrovo bezpečných obvodoch.

Zariadenie používajte iba pri pevných inštaláciách.

Zastavovacie uzávery typu SP.M* sú vhodné na bezpečné uzavretie otvorov pre káblové vstupy, ktoré sa nepoužívajú v záveroch certifikovaných podľa druhu ochrany Ex e alebo Ex tb, ako aj pre Ex d. Verzie SP.MD.NPT* nie sú určené na použitie pri záveroch s druhom ochrany Ex d.

5. Nesprávne použitie

Ochrana personálu a prevádzky je zaručená len vtedy, ak sa zariadenie používa v súlade so zamýšľaným použitím.

6. Montáž a inštalácia

Pri inštalácii postupujte podľa pokynov uvedených v norme IEC/EN 60079-14.

Ak plánujete nainštalovať zariadenie alebo záver v oblastiach, ktoré môžu byť vystavené agresívnym látkam, dbajte na to, aby materiály daného povrchu boli kompatibilné s týmito látkami. V prípade potreby vám spoločnosť Pepperl+Fuchs poskytne ďalšie informácie.

Riadte sa návodmi na použitie pre súvisiace komponenty.

Skutočný druh ochrany alebo možné obmedzenia sú uvedené v príslušných technických údajoch nainštalovaných komponentov.

Uistite sa, že je počas celej inštalácie dodržaný stupeň ochrany.

Uistite sa, že povrch závěru je dostatočne hladký na to, aby sa zaistil požadovaný stupeň ochrany.

Uistite sa, že sú vstupy závěru sú vertikálne, cirkulárne a bez ostrapkov. Utiahnite všetky závitky správnym točivým momentom.

6.1. Požiadavky v súvislosti s ohňuvzdorným záverom

Požiadavky v súvislosti s kuželovitými závitmi

Uistite sa, že je záverová stena dostatočne hrubá, aby sa do nej dostalo aspoň 5 plných závitov.

Na zabezpečenie stupňa ochrany použite tmel na závitky. Pred inštaláciou upchávky do káblovej priechodky naneste tmel na závitky aspoň na 2 plné závitky.

Zabezpečte elektrickú vodivosť.

Požiadavky v súvislosti s metrickými závitmi

Uistite sa, že je záverová stena dostatočne hrubá, aby sa do nej dostalo aspoň 5 plných závitov.

Na zabezpečenie stupňa ochrany použite tmel na závitky. Pred inštaláciou upchávky do káblovej priechodky naneste tmel na závitky aspoň na 2 plné závitky.

Zabezpečte elektrickú vodivosť.

Otvor so závitom oparíte tesniacim krúžkom na vonkajšej strane závěru na závere.

6.2. Požiadavky v súvislosti so zvýšenou bezpečnosťou

Požiadavky v súvislosti so závermi bez závitov

Minimálna hrúbka steny závěru musí byť 1,5 mm.

Ak záver neobsahuje žiadne závitky, použite na upevnenie poistné matice. Na upevnenie sa vyžadujú aspoň 3 otočenia závěru poistnej matice.

Medzi skrutkovacími dielmi a záverom utesňovania použite tesniace podložky.

Dodržiavajte požadované priemery otvorov.

Požiadavky v súvislosti s kuželovitými závitmi

Minimálna hrúbka steny závěru musí byť 1,5 mm.

Pri montáži na záver musia byť k záveru mechanicky pripojené aspoň 3 závitky. Ak to nie je možné, použite poistnú maticu.

Na zabezpečenie stupňa ochrany použite tmel na závitky. Pred inštaláciou upchávky do káblovej priechodky naneste tmel na závitky aspoň na 2 plné závitky.

Zabezpečte elektrickú vodivosť.

Utiahnite poistnú maticu vnútri a tesniacu podložku na závit mimo závěru. V prípade potreby namontujte tesniaci krúžok medzi tesniacu podložku a hlavičku skrutky.

Požiadavky v súvislosti s metrickými závitmi

Minimálna hrúbka steny závěru musí byť 1,5 mm.

Pri montáži na záver musia byť k záveru mechanicky pripojené aspoň 3 závitky. Ak to nie je možné, použite poistnú maticu.

Na zabezpečenie stupňa ochrany použite tmel na závitky. Pred inštaláciou upchávky do káblovej priechodky naneste tmel na závitky aspoň na 2 plné závitky.

Zabezpečte elektrickú vodivosť.

Utiahnite poistnú maticu vnútri a tesniacu podložku na závit mimo závěru. V prípade potreby namontujte tesniaci krúžok medzi tesniacu podložku a hlavičku skrutky.

7. Prevádzka, údržba, opravy

Nepoužívajte poškodené alebo znečistené zariadenie.

Pri inštalácii postupujte podľa pokynov uvedených v norme IEC/EN 60079-14.

Dodržiavajte normu IEC/EN 60079-17 v súvislosti s údržbou a kontrolou.

Zariadenie neupravujte ani s ním nemanipulujte.

Používajte len náhradné diely stanovené výrobcom.

Pred údržbou alebo opravou zariadenia sa uistite, že je zariadenie vypnuté.

Rozdielne kovy pri vzájomnom umiestnení pri montáži skorodujú.

Pri výbere závěrového materiálu si všimajte možné účinky galvanickej korózie.

8. Doručovanie, preprava, likvidácia

Skontrolujte balenie a jeho obsah, či nie sú poškodené.

Skontrolujte, či vám boli doručené všetky položky a či sú to tie položky, ktoré ste si objednali.

Zariadenie, ako aj vstavané komponenty, obaly a akékoľvek použité batérie je potrebné zlikvidovať v súlade s príslušnými právnymi predpismi a usmerneniami platnými pre danú krajinu.