

# Lietošanas pamācība

## 1. Marķējums

Kabelievadi, plastmasas CG.P*DS1.* kabelievada aizbāžņi, plastmasas SP.PE.* aizbāžņi, plastmasas BP.*
ATEX sertifikāts: IMQ 15 ATEX 006X
ATEX marķējums: ⊗ II 2 GD Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
IECEx sertifikāts: IECEx IMQ 15.0001X
UKCA sertifikāts: CML 22 UKEX 31379X
INMETRO sertifikāts CG.P*DS1.*: DNV 20.0030 X
INMETRO sertifikāts SP.PE.*: DNV 20.0032 X
CCC sertifikāts CG.P*DS1.*: 2021312313000450
CCC sertifikāts SP.PE.*: 2021312313000455

Ar zvaigzni (\* ) apzīmētie burti veida kodā ir ierīces versijas vietturi.

Pepperl+Fuchs Grupa Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Vācija Tīmekļa vietne: <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a>
---

## 2. Mērķgrupa, personāls

Par plānošanu, montāžu, nodošanu ekspluatācijā, ekspluatāciju, apkopi un demontēšanu atbilstoši iekārtas operators.

Ierīces uzstādīšanu, instalāciju, nodošanu ekspluatācijā, ekspluatāciju, apkopi un demontēšanu drīkst veikt tikai pienācīgi apmācīts un kvalificēts personāls. Apmācītajam un kvalificētajam personālam ir jāizlasa un jāsaprot lietošanas pamācība.

## 3. Atsauce uz papild dokumentiem

Ievērojiet direktīvas, standartus un valsts tiesību aktus, kas ir piemērojami paredzētajam lietošanas veidam un ekspluatācijas vietai.

Attiecīgās datu lapas, pamācības, ES atbilstības deklarācijas, ES tipa pārbaudes sertifikāti, sertifikāti un atbilstīgie kontroles rasējumi (skaitiet datu lapu) ir neatņemama šī dokumenta daļa. Šo informāciju skatiet vietnē [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Lai noskaidrotu specifisku informāciju par ierīci, piemēram, ražošanas gadu, noskenējiet ierīces QR kodu. Kā alternatīvu varat ievadīt sērijas numuru tā meklēšanas lodiņā vietnē [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## 4. Paredzētais lietošanas veids

Ierīce ir apstiprināta tikai atbilstošam un paredzētajam lietošanas veidam. Ja šī lietošanas pamācība netiks ievērota, garantija zaudē spēku, un ražotājs būs atbrīvots no atbildības.

CG.P\*DS1.\* sērijas kabelievadi ir izgatavoti no plastmasas.

SP.PE.\* sērijas kabelievada aizbāžņi ir izgatavoti no plastmasas.

BP.\* sērijas aizbāžņi ir izgatavoti no plastmasas.

Ierīci var izmantot iekštelpās.

Ierīci var izmantot ārā.

Ierīci var izmantot 1. zonā.

Ierīci var izmantot 21. zonā.

Ierīci var izmantot 2. zonā.

Ierīci var izmantot 22. zonā.

Ierīci var izmantot ar dzirksteldrošu kēdi.

Izmantojiet ierīci tikai nostiprinātas iekārtas.

Kabelievadus var izmantot ar nebrūnotiem elastomēra un plastmasas izolācijas kabeļiem.

Varianti ar ziliem kopoluzgriežņiem ir pieejami pašdrošu Ex i kēžu identificēšanai.

SP.PE.\* kabelievada aizbāžņi tiek izmantoti, lai aizvērtu neizmantotas kabeļu korpusu ieejas.

BP.\* aizbāžņi tiek izmantoti, lai aizvērtu neizmantotus kabelievadus.

## 5. Neatbilstoša izmantošana

Ja ierīce netiek izmantota atbilstoši paredzētajam lietošanas veidam, netiek nodrošināta personāla un iekārtas aizsardzība.

## 6. Uzstādīšana un instalācija

Ievērojiet instalācijas norādes saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-14.

Ja plānojat uzstādīt ierīci vai korpusu vietās, kur uz to var iedarboties agresīvas vielas, pārliecinieties, ka norādītie virsmas materiāli ir saderīgi ar šīm vielām. Ja tas ir nepieciešams, sazinieties ar Pepperl+Fuchs, lai iegūtu papildinformāciju.

Ievērojiet saistīto komponentu lietošanas pamācības.

Lai noskaidrotu faktisko aizsardzības veidu vai iespējamos ierobežojumus, skatiet uzstādīto elementu attiecīgos tehniskos datus.

Pārliecinieties, ka visā instalācijā ir nodrošināts nepieciešamais aizsardzības līmenis.

Pārliecinieties, ka korpusa virsma ir pietiekami gluda, lai nodrošinātu nepieciešamo aizsardzības pakāpi.

Pārliecinieties, ka korpusa ieejas ir perpendikulāras, apālas un bez atskarpēm.

## Prasības attiecībā uz kabelievadiem

Izmantojiet tikai tādus kabelievadus, kas ir sertificēti kā piemēroti konkrētajam lietojumam.

Izmantojiet tikai tādus kabelievadus, kuru ekspluatācijas temperatūras diapazons ir piemērots konkrētajam lietojumam.

Izmantojiet blīvējumus, kas ir piemēroti norādītajam lietojumam.

Pārliecinieties, ka kabelievadi nodrošina vajadzīgo aizsardzības līmeni.

Uzstādiet kabeļus un kabelievadus tā, lai tie nebūtu pakļauti mehāniskai bīstamībai.

Kabeļus un savienojuma līnijas nedrīkst pakļaut mehāniskam spiedienam.

Izmantojiet atbilstošu kabeļa fiksatoru; tas jāuzstāda korpusa āpusē.

Pārliecinieties, ka visi kabelievadi ir labi stāvoklī un cieši pievilkti.

Pievelciet visus kabelievadus ar atbilstošo griezes momentu.

Noslēdziet visus neizmantotos kabelievadus, izmantojot atbilstošos aizbāžņus.

Ievērojiet īpašos aizbāžņu apkārtējās vides apstākļus.

## 6.1. Ar palielinātu drošību saistītās prasības

### Ar nevītniemiem korpusiem saistītās prasības

Korpusa minimālajam sienu biezumam ir jābūt 1,5 mm.

Ja korpusam nav vītnu, pievilkšanai izmantojiet kontruzgriežnus. Lai pievilktu, nepieciešami vismaz 3 kontruzgriežņa vītnes griezieni.

Hermetizācijas nolūkā starp skrūvējamām daļām un korpusu izmantojiet starplikas.

Uzstādīšanas laikā var būt nepieciešams griezt kontruzgriezni vai kabelievadu. Ja ir nepieciešams griezt kabelievadu, blīvēšanai izmantojiet blīvgredzenu.

Ievērojiet nepieciešamos atveru diametrus.

### Ar metriskajām vītnēm saistītās prasības

Korpusa minimālajam sienu biezumam ir jābūt 1,5 mm.

Veicot uzstādīšanu uz korpusa, nepieciešami vismaz 3 vītnu griezieni, lai veiktu mehāniski savienošanu ar korpusu. Ja tas nav iespējams, izmantojiet kontruzgriezni.

Pievelciet kontruzgriezni korpusa iekšpusē un vītnes starpliku korpusa āpusē.

Ja nepieciešams, starp starpliku un skrūves galvu uzstādīet blīvgredzenu.

## 7. Izmantošana, apkope, remonts

Neizmantojiet bojātu vai netīru ierīci.

Ievērojiet instalācijas norādes saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-14.

Ievērojiet IEC/EN 60079-17 prasības attiecībā uz apkopi un pārbaudi.

Nemanīt ierīci un nemanipulējiet ar to.

Izmantojiet tikai ražotāja norādītās rezerves daļas.

Pirms ierīces apkopes vai remonta pārliecinieties, ka ierīce ir atslēgta no strāvas avota.

## 8. Piegāde, transports, nodošana atkritumos

Pārbaudiet, vai iepakojums un tā saturs nav bojāts.

Pārbaudiet, vai esat saņēmis visas preces un vai saņemtās preces ir tās, ko pasūtījāt.

Ierīce, iebūvētie komponenti, iepakojums un iekļautās baterijas ir jānodod atkritumos saskaņā ar attiecīgās valsts piemērojamajiem tiesību aktiem un pamatnostādnēm.