

Instrukcijų vadovas

1. Žymėjimas

| |
|---|
| Skysčių vibracijos ribos jungiklis LVL-M4 |
| ATEX pažymėjimas: CSANe 23ATEX1157X ATEX žymėjimas: Ⓢ II 3G Ex ec IIC T6...T1 Gc Ⓢ II 3G Ex ec nC IIC T6...T1 Gc Ⓢ II 3D Ex tc IIIC Txxx°C Dc |
| IECEX pažymėjimas: IECEX CSAE 23.0044X IECEX žymėjimas: Ex ec IIC T6...T1 Gc Ex ec nC IIC T6...T1 Gc Ex tc IIIC Txxx°C Dc |

| |
|---|
| Pepperl+Fuchs GrupėLilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Vokietija Interneto svetainė www.pepperl-fuchs.com |
|---|

2. Įrenginio versijos

| Įrenginio tipas | Pagrindinės specifikacijos | Pasirenkamos specifikacijos |
|-----------------|----------------------------|-----------------------------|
| LVL-M4 | -XXXXXX-XXXXXX-XX | +XX |

Ženkla X tipo kode skirti atitinkamiems įrenginio versijų skaičiams. Toliau pateiktos specifikacijos atkartoja gaminio struktūros ištrauką ir yra naudojamos priskiriant.

Pagrindinės specifikacijos

| Parinktis | Zondo tipas |
|-----------|---------------------------|
| A | Kompaktiška versija |
| B | Trumpojo vamzdžio versija |
| C | Vamzdžio ilgintuvas |

| Parinktis | Korpusas, medžiaga |
|-----------|---|
| A | Vieno skyriaus, aliuminis, dengtas |
| D | Dviejų skyrių, L formos, aliuminis, dengtas |
| G | Vieno skyriaus, 316L, liejinys |

| Parinktis | Elektros jungtis |
|----------------|---|
| B ¹ | Riebokšlis M20, žalvaris, nikeliuotas, IP66/68, NEMA type 4X/6P |
| C ² | Riebokšlis M20, 316L, IP66/68, NEMA type 4X/6P |
| F | Sriegis M20, IP66/68, NEMA type 4X/6P |
| G | Sriegis G1/2, IP66/68, NEMA type 4X/6P |
| I | Sriegis NPT3/4, IP66/68, NEMA type 4X/6P |

¹ Tik kartu su ypatybe Korpusas, medžiaga, parinktis A, D

² Tik kartu su ypatybe Korpusas, medžiaga, parinktis A, G

| Parinktis | Taikymas, temperatūra |
|-----------|---|
| A | Procesas: maks. 150 °C / 302 °F, maks. 64 bar. |
| B | Procesas: maks. 150 °C / 302 °F, maks. 100 bar. |

| Parinktis | Elektros išvestis |
|-----------|--|
| B | FEL64DC, relė DPDT, nuo 9 V NS iki 20 V NS, kontaktas 253 V/6 A su bandymo mygtuku |
| E | FEL62, 3 laidų PNP, nuo 10 V NS iki 55 V DC su bandymo mygtuku |
| N | FEL64, relė DPDT, nuo 19 V KS iki 253 V KS / nuo 19 V NS iki 55 V NS, kontaktas 253 V/6 A su bandymo mygtuku |
| M | FEL68, 2 laidų NAMUR su bandymo mygtuku |

| Parinktis | Patvirtinimas |
|-----------|---|
| EM | ATEX II 3G Ex ec IIC T6...T1 Gc ³ ATEX II 3G Ex ec nC IIC T6...T1 Gc ⁴ ATEX II 3D Ex tc IIIC Txxx°C Dc IECEX Ex ec IIC T6...T1 Gc ⁴ IECEX Ex ec nC IIC T6...T1 Gc ⁵ IECEX Ex tc IIIC Txxx°C Dc |

³ Tik kartu su ypatybe Elektros išvestis, parinktis E, M

⁴ Tik kartu su ypatybe Elektros išvestis, parinktis B, N

Pasirenkamos specifikacijos

| Parinktis | Jutiklio konstrukcija |
|-----------|--|
| DF | Slėgio nepraleidžiantis tiekimas (antroji apsaugos linija) |
| TD | Temperatūros tarpinė |

| Parinktis | Montuojamas priedas |
|-----------------|--|
| BL ⁵ | Bluetooth modulis VU121 |
| VB ⁶ | Bluetooth modulis VU121, skirtas NAMUR išvesčiai |

⁵ Tik kartu su ypatybe Elektros išvestis, parinktis B, E, N, ypatybe Korpusas, medžiaga, parinktis A, D

⁶ Tik kartu su ypatybe Elektros išvestis, parinktis M, ypatybe Korpusas, medžiaga, parinktis A, D

| Parinktis | Pridedamas priedas |
|-----------------|--|
| ST ⁷ | Bandomasis magnetas |
| WP ⁸ | Apsauginis dangtis nuo oro sąlygų, plastikinis |
| WS ⁹ | Apsauginis dangtis nuo oro sąlygų, 316L |

⁷ Tik kartu su ypatybe Elektros išvestis, B, E, N, M parinktis

⁸ Tik kartu su ypatybe Korpusas, medžiaga, A, G parinktis

⁹ Tik kartu su ypatybe Korpusas, medžiaga, D parinktis

3. Tikslinė grupė, personalas

Už planavimą, surinkimą, paleidimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą ir išmontavimą yra atsakingas įrenginių operatorius.

Sumontuoti, įrengti, perduoti eksploatuoti, paleisti veikti, prižiūrėti ir išmontuoti įrenginį gali tik tinkamai išmokytas ir kvalifikuotas personalas. Išmokyti ir kvalifikuoti darbuotojai privalo atidžiai perskaityti naudojimo vadovą.

Prieš naudodami gerai apžiūrėkite įrenginį. Atidžiai perskaitykite naudojimo vadovą.

4. Nuorodos į susijusius dokumentus

Laikykitės direktyvų, standartų ir nacionalinių įstatymų, taikomų naudojimui pagal paskirtį ir eksploatavimo vietai.

Atitinkami duomenų lapai, vadovai, atitiktos deklaracijos, ES tipo tyrimų sertifikatai, sertifikatai, valdymo brėžiniai ir temperatūrų lentelės, jei taikytini, yra neatskiriama šio dokumento dalis. Ši informacija pateikiama svetainėje www.pepperl-fuchs.com.

Noredami gauti konkrečios informacijos apie įrenginį, pavyzdžiui, pagaminimo metus, nuskaitykite ant įrenginio esantį QR kodą. Arba įveskite serijos numerį į serijos numerio paiešką adresu www.pepperl-fuchs.com.

Atitinkamame ES tipo tyrimo pažymėjime nurodomas santykis tarp prijungtos grandinės tipo, didžiausios leistinos aplinkos temperatūros, temperatūros klasės ir efektyviosios vidinės reaktyviosios varžos.

Jei šio įrenginio naudojimas susijęs su sauga, laikykitės funkcinės saugos reikalavimų. Šiuos reikalavimus galite rasti su funkcinė sauga susijusiuose dokumentuose, pateikiamuose svetainėje www.pepperl-fuchs.com.

5. Paskirtis

Įrenginys gali būti naudojamas tik atitinkamai numatyta paskirčiai. Jei nepaisoma šių nurodymų, netenkama bet kokių garantijų ir gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.

Įrenginys yra vibracijos ribos jungiklis, skirtas mažiausiam arba didžiausiam kiekiui nustatyti rezervuaruose, talpyklose ir vamzdynuose su visų rūšių skysčiais

Įrenginys naudotinas tik nurodytomis aplinkos ir eksploatavimo sąlygomis.

Įrenginį naudokite tik tokioje terpėje, kurioje su procesu besiliečiančios įrenginio medžiagos yra pakankamai atsparios.

ATEX direktyvą atitinkantis ES tipo tyrimų pažymėjimas taikytinas tik tai įrangai, kuri yra naudojama atmosferos sąlygomis.

Įrenginys gali būti naudojamas pavojingose aplinkose, kurioje yra dujų, garų ir aerosolių.

Įrenginys gali būti naudojamas pavojingose aplinkose, kurioje yra degių dulkių.

Jei šio įrenginio naudojimas susijęs su sauga, vadovaukitės informacija dėl saugaus funkcionavimo ir saugios būklės.

6. Netinkamas naudojimas

Įrenginį naudojant ne pagal paskirtį, neužtikrinamas personalo ir įrenginių saugumas.

7. Montavimas ir įrengimas

Naudokite tinkamas apsaugos priemones, kad apsaugotumėte asmenis, dirbančius su pavojingomis ar toksinėmis medžiagomis.

Nemontuokite sugadinto ar nešvaraus įrenginio.

Sumontuokite įrenginį taip, kad jis būtų apsaugotas nuo mechaninių pažeidimų pavojaus.

Jei tikėtės dinaminių apkrovų, prilaikykite įrenginio ilginamąjį vamzdį.

Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus.

Jei šio įrenginio montavimas susijęs su sauga, laikykitės funkcinės saugos reikalavimų.

Įtraukite įrenginį į potencialų išlyginimą.

Venkite neleistina didelio elektrosstatinio krūvio plastikinių paviršių.

Venkite neleistina didelės izoliuotų talpų ar izoliuotų metalinių dalių elektrosstatinės įkrovos.

Kabelių ir įrengiamųjų linijų reikalavimai

Naudokite tik eksploatuoti tinkamo temperatūros diapazono kabelius ir sujungimo linijas.

Kabelius ir kabelių riebokšlius įrenkite taip, kad jiems nekiltų mechaninio poveikio pavojus.

Atsižvelkite į mažiausią laidininkų lenkimo spindulį.

Atsižvelkite į leistiną laidininko skerspjūvį.

Susukite laido galus su laidininko galiukais.

Montuojant laidininkus, izoliacija turi siekti iki pat gnybtų.

Į nenaudojamus kabelių riebokšlius įkiškite atitinkamus sandarinimo kištukus.

Pavojingos zonos reikalavimai

Laikykitės įrengimo instrukcijų pagal IEC/EN 60079-14.

Leidžiamos aplinkos temperatūros, naudojimo diapazono ir temperatūros klasės santykis nurodytas temperatūros lentelėse.

Pagrindinė specifikacija, ypatybė „Korpusas, medžiaga“, A, D parinktis

Venkite išorinio poveikio ir trinties, montuodami įrenginį.

Pasirenkama specifikacija, ypatybė „Priedamas priedas“, WP parinktis

Venkite elektrosstatinių krūvių, nes jie montuojant, naudojant ar prižiūrint įrenginį gali sukelti elektrosstatinių iškrovų.

Pasirenkama specifikacija, ypatybė „Priedamas priedas“, WS parinktis

Įtraukite įrenginį į potencialų išlyginimą.

Pasirenkama specifikacija, ypatybė „Priedamas priedas“, ST parinktis

Komponentas tinkamas naudoti pavojingose zonoje.

8. Naudojimas, techninė priežiūra ir remontas

Jei šio įrenginio veikimas susijęs su sauga, laikykitės funkcinės saugos reikalavimų. Jei dirbama mažesnių poreikių režimu, suplanuokite tinkamus intervalus tikrinamajam bandymui atlikti.

Nenaudokite sugadinto ar nešvaraus įrenginio.

Įrenginys nereikalauja priežiūros.

Įrenginio neremontuokite, nemodifikuokite ir niekaip nekeiskite.

Atsiradus defektui, įrenginys turi būti keičiamas tik originaliu įrenginiu.

Prie tinklo prijungtų grandinių prijungimas arba atjungimas leistinas tik tuomet, jei nėra potencialiai sprogios atmosferos.

Venkite neleistina didelio elektrosstatinio krūvio plastikinių paviršių.

Venkite neleistina didelės izoliuotų talpų ar izoliuotų metalinių dalių elektrosstatinės įkrovos.

Pagrindinė specifikacija, ypatybė „Korpusas, medžiaga“, A, D parinktis

Darbo metu venkite smūgio poveikio arba trinties.

Pasirenkama specifikacija, ypatybė „Priedamas priedas“, WP parinktis

Venkite elektrosstatinių krūvių, nes jie montuojant, naudojant ar prižiūrint įrenginį gali sukelti elektrosstatinių iškrovų.

Pasirenkama specifikacija, ypatybė „Priedamas priedas“, WS parinktis

Įtraukite įrenginį į potencialų išlyginimą.

Pasirenkama specifikacija, ypatybė „Priedamas priedas“, ST parinktis

Komponentas tinkamas naudoti pavojingose zonoje.

Pagrindinė specifikacija, ypatybė „Elektros išvestis“, M parinktis

Jei įrenginyje yra „Bluetooth®“ modulis, reikalinga baterija.

Bateriją išimkite arba pakeiskite tik nepavojingose zonoje.

Laikykitės susijusių modulių naudojimo vadovuose pateikiamų nurodymų.

Grįžti

Prieš gražindami įrenginį „Pepperl+Fuchs“, imkitės toliau nurodytų atsargumo priemonių.

Pašalinkite nuo įrenginio visus prilipusius likučius. Šie likučiai gali būti pavojingi sveikatai.

Užpildykite formą **Taršos deklaracija**. Ši forma pateikiama gaminio duomenų puslapyje svetainėje www.pepperl-fuchs.com.

Užpildyta **Taršos deklaracijos** forma turi būti pateikta kartu su įrenginiu.

„Pepperl+Fuchs“ gali apžiūrėti ir suremontuoti gražintą įrenginį tik tuo atveju, jei kartu pateikiama užpildyta forma.

Jei reikia, taip pat galite pateikti ypatingo naudojimo instrukcijas.

Nurodykite tokią informaciją:

- Chemines ir fizines gaminio ypatybes
- Naudojimo aprašymą
- Įvykusios klaidos aprašymą (jei galima, nurodykite klaidos kodą)
- Įrenginio eksploatavimo laiką

9. Pristatymas, gabenimas ir šalinimas

Patikrinkite, ar nepažeista pakuotė ir jos turinys.

Patikrinkite, ar gavote visas užsakytas prekes.

Laikykitės įrenginį švarioje ir sausoje vietoje. Būtina atsižvelgti į leistas aplinkos sąlygas, žr. duomenų lapą.

Įrenginys, integruoti komponentai, pakuotė ir baterijos, jei jų yra viduje, turi būti šalinamos laikantis atitinkamos šalies taikytinų teisės aktų ir nurodymų.