

Lietošanas pamācība

1. Marķējums

Vibrācijas ierobežotāslēdzis šķidrumiem LVL-M4
ATEX sertifikāts: CSANe 23ATEX1157X
ATEX markējums: ⑥ II 1/2G Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb ⑦ II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb
IECEx sertifikāts: IECEx CSAE 23.0044X
IECEx markējums: Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb Ex ia IIC T6...T1 Gb

Pepperl+Fuchs Grupa Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Vācija Timēkļa vietne: www.pepperl-fuchs.com

2. Ierīces versijas

Ierīces tips	Pamata specifikācijas	Izvēles specifikācijas
LVL-M4	-XXXXXX-XXXXXX-XX	+XX

Burti X tipa kodā ir ierīces versijas vietturi.
Tālāk norādītajās specifikācijās ir atveidots produkta struktūras fragments, kas tiek izmantotas piešķiršanai.

Pamata specifikācijas

Opcija	Zondes veids
A	Kompaktā versija
B	Versija ar ūsu cauruli
C	Caurules pagarinājums

Opcija	Korpuss, materiāls
A	Viens nodalījums, alumīnijs, ar pārklājumu
D	Divi nodalījumi, L veida, alumīnijs, ar pārklājumu
G	Viens nodalījums, 316L, ar lējumu
P	Viens nodalījums, plastmasa

Opcija	Elektriskais savienojums
A	Blīve M20, plastmasa, IP66/68, NEMA type 4X/6P
B ¹	Blīve M20, ar misiņu un niķeļa pārklājumu, IP66/68, NEMA type 4X/6P
C ²	Blīve M20, 316L, IP66/68, NEMA type 4X/6P
F	Vītne M20, IP66/68, NEMA type 4X/6P
G	Vītne G1/2, IP66/68, NEMA type 4X/6P
H ³	Vītne NPT1/2, IP66/68, NEMA type 4X/6P
I ⁴	Vītne NPT3/4, IP66/68, NEMA type 4X/6P
M ⁴	Spraudnis M12, IP66/67, NEMA type 4X

¹ Tikai attiecībā uz pazīmi "Korpuss, materiāls", opcija A, D

² Tikai attiecībā uz pazīmi "Korpuss, materiāls", opcija A, G

³ Tikai attiecībā uz pazīmi Korpuss, materiāls, opcija P

⁴ Tikai attiecībā uz pazīmi "Korpuss, materiāls", opcija A, D, G

Opcija	Pielietojums, temperatūra
A	Process: maks. 150 °C / 302 °F, maks. 64 bāri
B	Process: maks. 150 °C / 302 °F, maks. 100 bāri

Opcija	Izejas jauda
M	FEL68, 2 vadu NAMUR ar pārbaudes pogu

Opcija	Apstiprinājums
E2 ⁵	ATEX/IEC II 1/2G, 2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb

⁵ Attiecībā uz pazīmi "Piederumu uzstādīts", opcija VB, temperatūras klase mainās uz T4...T1

Izvēles specifikācijas

Opcija	Pārbaude, sertifikāts, deklarācija
U1 ⁶	Apkārtējā temperatūra: -50 °C / -58 °F

⁶ Tikai attiecībā uz pazīmi "Korpuss, materiāls", opcija A, D, G

Opcija	Sensora dizains
DF	Hermētisks caurvads (otrā aizsardzības līnija)
TD	Temperatūras sadalītājs

Opcija	Piederums uzstādīts
VB ⁷	Bluetooth modulis VU121 NAMUR izejai

⁷ Tikai attiecībā uz pazīmi "Korpuss, materiāls", opcija A, D, P

Opcija	Piederums iekļauts
ST	Pārbaudes magnēts
WP ⁸	Pārsegas aizsardzībai pret laikapstākļu iedarbību, plastmasa
WS ⁹	Pārsegas aizsardzībai pret laikapstākļu iedarbību, 316L

⁸ Tikai attiecībā uz pazīmi "Korpuss, materiāls", opcija A, G

⁹ Tikai attiecībā uz pazīmi "Korpuss, materiāls", opcija D

3. Mērķgrupa, personāls

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

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

Pirms produkta izmantošanas iepazīstieties ar tā uzbūvi. Rūpīgi izlasiet lietošanas pamācību.

4. Atsauce uz papilddokumentiem

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

Attiecīgās datu lapas, pamācības, atbilstības deklarācijas, ES tipa pārbaudes sertifikāti, sertifikāti, kontroles rāsējumi un temperatūras tabulas (ja piemērojams) ir neatņemama šī dokumenta daļa. Šo informāciju skatiet vietnē www.pepperl-fuchs.com.

Lai noskaidrotu specifisku informāciju par ierīci, piemēram, ražošanas gadu, noskenējet ierīces QR kodu. Kā alternatīvu varat ievadīt sērijas numuru tā meklēšanas lodziņā vietnē www.pepperl-fuchs.com.

Informāciju par saistību starp savienotās kēdes veidu, maksimālo atlauto apkārtējo temperatūru, temperatūras klasi un faktisko iekšējo pretestību skatiet attiecīgajā ES tipa pārbaudes sertifikātā.

Ja izmantojat ierīci ar drošību saistītiem mērķiem, ievērojet prasības par funkcionālo drošību. Šīs prasības ir atrodamas dokumentācijā par funkcionālo drošību vietnē www.pepperl-fuchs.com.

5. 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.

Šī ierīce ir vibrāciju ierobežotāslēdzis minimālā vai maksimālā līmena noteikšanai tvertnēs, konteineros un cauruļvados, kur ir jebkāda veida šķidrumi.

Lietojet ierīci tikai norādītajos apkārtējās vides apstākļos un atbilstīgi ekspluatācijas nosacījumiem.

Izmantojiet ierīci tikai tādā vidē, kurā procesā izmantotie ierīces kontaktmateriāli ir pietiekami izturīgi.

ES tipa pārbaudes sertifikāts saskānā ar ATEX direktīvu attiecas tikai uz aparāta/aparāturas izmantošanu atmosfēras apstākļos.

Ierīce ir pašdroša aparātura saskānā ar IEC/EN 60079-11.

Ierīci var izmantot bīstamās zonās ar gāzi, tvauku un miglu.

Ja izmantojat ierīci ar drošību saistītiem mērķiem, ievērojet informāciju par drošu darbību un drošu stāvokli.

6. Neatbilstoša izmantošana

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

7. Uzstādīšana un instalācija

Izmantojiet atbilstīgus aizsarglīdzekļus, lai aizsargātu personālu, kas saskaras ar bīstamām vai indīgām vielām.

Neuzstādīet bojātu vai netīru ierīci.

Uzstādīet ierīci tā, lai tā būtu aizsargāta pret mehānisku bīstamību.

Ja paredzat dinamisku slodzi, nodrošiniet atbalstu ierīces pagarinājuma caurulei.

Izmantojet tikai ražotāja norādītos aksesuārus.

Ja uzstādāt ierīci ar drošību saistīta aprīkojuma ietvaros, ievērojet prasības par funkcionālo drošību.

Iekļaujiet ierīci ekvipotenciālajā savienojumā.

Novērsiet nepielaujamī lielu plastmasas virsmu elektrostatisko izlādi.

Novērsiet nepielaujamī lielu izolēto jaudu vai izolēto metālu daļu elektrostatisko izlādi.

Prasības attiecībā uz kabeliem un savienojuma līnijām

Izmantojet tikai tādus kabelus un savienojuma līnijas, kuru ekspluatācijas temperatūras diapazons ir piemērots konkrētajam pielietojumam.

Uzstādīt kabelus un kabeļievadus tā, lai tie nebūtu pakļauti mehāniskai bīstamībai.

Nodrošiniet vadītāju minimālo liekuma rādiusu.

Ievērojet pieļaujamo vadītāja šķērsgriezuma kodolu.

Apspiediet vadu savienošanas uzmašas ap vadītāja galīem.

Veicot vadītāju montāžu, izolācijai ir jāsasniedz spaile.

Noslēdziet visus neizmantotos kabeļievadus, izmantojot atbilstošos aizbāžņus.

Prasības attiecībā uz bīstamu zonu

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

Attiecību starp pieļaujamo apkārtējo temperatūru, pielietojuma jomu un temperatūras klasī skaitiet temperatūras tabulās.

Ierīci drīkst uzstādīt 1. zonā.

Ierīces mēriju aprīkojumu drīkst uzstādīt vietās, kas ir klasificētas kā 0. zona.

Ja kēdes ar aizsardzības veidu Ex i tiek izmantotas ar pašnedrošām kēdēm, tās turpmāk nedrīkst izmantot kā kēdes ar aizsardzības veidu Ex i. Savienojot pašdrošas lauka ierīces ar pašdrošām saistītās aparātūras kēdēm, ievērojet lauka ierīces un saistītās aparātūras attiecīgās maksimālās vērtības, kas ir saistītas ar aizsardzību pret sprādzieniem (pašdrošuma pārbaude). Ievērojet arī standartu IEC/EN 60079-14 un IEC/EN 60079-25.

Saglabājiet attālumus starp visām pašnedrošājām kēdēm un pašdrošajām kēdēm saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-14.

Pamata specifikācija, pazīme "Korpuiss, materiāls", opcija A, D

Uzstādīšanas laikā sargājiet ierīci no triecieniem un berzes.

Pamata specifikācija, pazīme "Korpuiss, materiāls", opcija P

Nepielaujiet elektrostatiskās uzlādes, kas var izraisīt elektrostatiskās uzlādes ierīces uzstādīšanas, lietošanas vai apkopes laikā.

Papildu specifikācija, pazīme "Piederums norobežots", opcija WP

Nepielaujiet elektrostatiskās uzlādes, kas var izraisīt elektrostatiskās uzlādes ierīces uzstādīšanas, lietošanas vai apkopes laikā.

Papildu specifikācija, pazīme "Piederums norobežots", opcija WS

Iekļaujiet ierīci ekvipotenciālajā savienojumā.

Papildu specifikācija, pazīme "Piederums norobežots", opcija ST

Komponenti ir piemērots lietošanai bīstamajā zonā.

8. Izmantošana, apkope, remonts

Ja ekspluatējet ierīci ar drošību saistīta aprīkojuma ietvaros, ievērojet prasības par funkcionālo drošību. Darbībai zema pieprasījuma režīmā ieplānojiet atbilstošus intervālus izturības pārbaudēm.

Neizmantojiet bojātu vai netīru ierīci.

Ierīcei nav nepieciešama apkope.

Neremontējiet, nemainiet ierīci un nemanipulējiet ar to.

Bojājuma gadījumā vienmēr aizstājiet ierīci ar oriģinālu ierīci.

Spriegumam pieslēgtu kēžu pievienošana vai atvienošana ir atļauta tikai tad, ja vide nav potenciāli sprādzienbīstama.

Novērsiet nepielaujamī lielu plastmasas virsmu elektrostatisko izlādi.

Novērsiet nepielaujamī lielu izolēto jaudu vai izolēto metālu daļu elektrostatisko izlādi.

Pamata specifikācija, pazīme "Korpuiss, materiāls", opcija A, D

Ekspluatācijas laikā sargājiet ierīci no triecieniem un berzes.

Pamata specifikācija, pazīme "Korpuiss, materiāls", opcija P

Nepielaujiet elektrostatiskās uzlādes, kas var izraisīt elektrostatiskās uzlādes ierīces uzstādīšanas, lietošanas vai apkopes laikā.

Papildu specifikācija, pazīme "Piederums norobežots", opcija WP

Nepielaujiet elektrostatiskās uzlādes, kas var izraisīt elektrostatiskās uzlādes ierīces uzstādīšanas, lietošanas vai apkopes laikā.

Papildu specifikācija, pazīme "Piederums norobežots", opcija WS

Iekļaujiet ierīci ekvipotenciālajā savienojumā.

Papildu specifikācija, pazīme "Piederums norobežots", opcija ST

Komponenti ir piemērots lietošanai bīstamajā zonā.

Pamata specifikācija, pazīme "Izejas jauda", opcija M

Ja aprīkojat ierīci ar Bluetooth® moduli, nepieciešams akumulators.

Izņemiet vai nomainiet akumulatoru tikai nebīstamajā zonā.

Ievērojet lietošanas pamācības norādes attiecībā uz saistītajiem moduļiem.

Atdošana atpakaļ

Pirms ierīces atdošanas atpakaļ uzņēmumam Pepperl+Fuchs izpildiet tālāk norādītos piesardzības pasākumus.

Notīriet no ierīces visas tai pielipušās paliekas. Šīs paliekas var būt bīstamas veselībai.

Aizpildiet veidlapu **Pazīnojums par piesārnojumu**. Šī veidlapa ir pieejama izstrādājuma informācijas lapā vietnē www.pepperl-fuchs.com. Kopā ar ierīci nosūtīt aizpildīto veidlapu "**Pazīnojums par piesārnojumu**".

Uzņēmums Pepperl+Fuchs var pārbaudīt un remontēt atdotu ierīci tikai tad, ja tai ir pievienota aizpildīta veidlapa.

Ja tas ir nepieciešams, pievienojet ierīcei īpašu lietošanas pamācību. Sniedziet tālāk norādīto informāciju:

- izstrādājuma ķīmiskās un fiziskās īpašības,
- lietojuma apraksts,
- radušās kļūdas apraksts (norādīt kļūdas kodu, ja iespējams),
- ierīces ekspluatācijas laiks.

9. 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.

Uzglabājiet ierīci tīrā un sausā vidē. Nēmiet vērā pieļaujamos apkārtējās vides apstākļus (skaitiet datu lapu).

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