

# Käyttöohje

## 1. Merkintä

Nesteiden värähtelyrajakytkin LVL-M3
ATEX-sertifikaatti: CSANe 23ATEX1157X ATEX-merkintä: Ⓢ II 1/2G Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb Ⓢ II 2G Ex db IIC T6...T1 Gb
IECEx-sertifikaatti: IECEx CSAE 23.0044X IECEx-merkintä: Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb Ex db IIC T6...T1 Gb
Pepperl+Fuchs Konzern Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Saksa Internet: www.pepperl-fuchs.com

## 2. Laiteversiot

Laitteen tyyppi	Tekniset perustiedot	Valinnaiset tekniset tiedot
LVL-M3	-XXXXXX-XXXXXX-XX	+XX

Tyyppikoodin X-merkillä merkityt kirjaimet osoittavat laiteversion. Seuraavissa teknisissä tiedoissa esitetään ote tuoterakenteesta, ja niitä käytetään tuotteen määrittämiseen.

### Tekniset perustiedot

Vaihtoehto	Anturin tyyppi
A	Kompakti malli
B	Lyhyt putkimalli
C	Putken jatke

Vaihtoehto	Anturin pituus, materiaali
B	Kompakti malli, 316L
D	Lyhyt putkimalli, 316L
F	Putken jatke, pituus L mm, 316L, Ra < 3,2 µm/126 µtuumaa
H	Putken jatke, pituus L tuumaa, 316L, Ra < 3,2 µm/126 µtuumaa

Vaihtoehto	Kotelo, materiaali
A	Yksilokeroinen, alumiini, pinnoitettu

Vaihtoehto	Sähköliitäntä
F	Kierre M20, IP66/68, NEMA type 4X/6P
G <sup>1</sup>	Kierre G1/2, IP66/68, NEMA type 4X/6P
I	Kierre NPT3/4, IP66/68, NEMA type 4X/6P

<sup>1</sup> Vähennys M20x1,5 - G1/2, koteloitu

Vaihtoehto	Sähköteho
E	FEL42, 3-johtiminen PNP, 10 V DC – 55 V DC
N	FEL48, 2-johtiminen NAMUR
W	FEL44, rele DPDT, 19 V AC – 253 V AC / 19 V DC – 55 V DC, kosketin 253 V / 6 A

Vaihtoehto	Hyväksyntä
E3	ATEX/IEC II 1/2G, 2G Ex db IIC T6 Ga/Gb

### Lisävaihtoehtoja

Vaihtoehto	Lisävaruste mukana
WP	Sääsuojus, muoviva

## 3. Kohderyhmä ja henkilöstö

Käyttökäyttöhenkilöstö on vastuussa suunnittelusta, kokoonpanosta, käyttöönotosta, käytöstä, kunnossapidosta ja purkamisesta.

Vain asianmukaisesti koulutettu henkilökunta saa suorittaa laitteen asennus-, käyttöönotto-, käyttö-, kunnossapito- ja purkutöitä. Koulutetun henkilökunnan on luettava ja ymmärrettävä käyttöohje. Tutustu tuotteeseen ennen sen käyttöä. Lue käyttöohje huolellisesti.

## 4. Viittaukset muuhun dokumentaatioon

Noudata käyttötarkoitukseen ja käyttöympäristöön liittyviä direktiivejä, standardeja ja kansallisia lakeja.

Vastaavat tekniset tietolomakkeet, oppaat, vaatimustenmukaisuusvakuutukset, EU-tyyppitarkastustodistukset, sertifikaatit, piirikaaviot ja lämpötilataulukot soveltuvin osin kuuluvat olennaisesti tähän asiakirjaan. Nämä tiedot ovat saatavissa osoitteesta [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Tarkat tiedot laitteesta, esimerkiksi valmistusvuosi, voidaan tarkistaa lukemalla laitteen QR-koodi. Vaihtoehtoisesti voit syöttää sarjanumeron sarjanumerohakuun sivustollawww.pepperl-fuchs.com.

Katso asianmukaisesta EU-tyyppitarkastustodistuksesta liitetyn piirityypin, suurimman sallitun ympäristölämpötilan, lämpötilaluokan ja tehokkaiden sisäisten reaktanssien väliset suhteet.

## 5. Käyttötarkoitus

Laitte on hyväksytty vain käyttötarkoituksen mukaiseen käyttöön. Tämän käyttöohjeen noudattamatta jättäminen kumoaa takuun ja vapauttaa valmistajan vastuusta.

Laitte on värähtelyrajakytkin kaikentyyppisten nesteiden vähimmäis- tai enimmäisarvojen tunnistukseen säiliöissä ja putkistoissa. Käytä laitetta vain määritellyissä ympäristö- ja käyttöolosuhteissa.

Käytä laitetta vain sellaisissa aineissa, joita laitteen prosessikontaktimateriaalit kestävät riittävästi.

ATEX-direktiivin mukaista EU-tyyppitarkastustodistusta sovelletaan vain laitteen käyttöön ilmakehän olosuhteissa.

Laitetta voi käyttää räjähdysvaarallisilla alueilla, joissa on kaasua, höyryä ja sumua.

## 6. Säätöjenvastainen käyttö

Henkilöstön ja tehtaan turvallisuutta ei voida taata, jos laitetta ei käytetä sen käyttötarkoituksen mukaan.

## 7. Asennus

Vaarallisia tai myrkyllisiä aineita käsittelevien henkilöiden on suoritettava asianmukaiset suojaustoimenpiteet.

Älä asenna vaurioitunutta tai saastunutta laitetta.

Asenna laite niin, että se on suojattu mekaaniselta vaaralta.

Jos odotettavissa on dynaamisia kuormia, tue laitteen jatkoputkea.

Käytä vain valmistajan määrittelemiä lisävarusteita.

Sisällytä laite potentiaalinvastukseen.

Vältä muovisten pintojen liian korkeaa sähköstaattista varausta.

Vältä eristettyjen kapasiteettien tai eristettyjen metalliosien liian korkeaa sähköstaattista varausta.

Vältä iskuja ja hankausta asennuksen aikana.

### Kaapeleita ja kaapelointia koskevat vaatimukset

Kaapeleiden ja kaapelointien lämpötila-alueen on sovellettava käyttöön. Asenna kaapelit ja kaapelitiivisteet niin, että niihin ei kohdistu mekaanisia voaroja.

Noudata johtimien vähimmäisvaivutussäädettä.

Noudata johtimien ytimen sallittua läpimittaa.

Purista johdinholkit johtimien päihin.

Kun asennat johtimet, eristyksen on ulottuttava liittimeen.

Sulje kaikki käyttämättömät kaapelitiivisteet asianmukaisilla tiivistetulpilla.

### Räjähdysvaarallista aluetta koskevat vaatimukset

Noudata asennusohjeita standardin IEC/EN 60079-14 mukaisesti.

Katso lämpötilataulukkoista sallitun ympäristölämpötilan, käyttöalueen ja lämpötilaluokan välinen suhde.

Laitteen voi asentaa tilaluokkaan 1.

Laitteen mittaustulokset voi asentaa tilaluokkaan 0.

Jos luonnostaan vaarattomia piirejä (Ex i) käytetään ei-luonnostaan vaarattomien piirien kanssa, niitä ei enää saa käyttää luonnostaan vaarattomina piireinä (Ex i).

Räjähdysvaarallisuuden osalta kenttälaitteen ja liittyvän laitteen vastaavia huippuarvoja on noudatettava liitettäessä luonnostaan vaarattomia kenttälaitteita liittyvän laitteen luonnostaan vaarattomiin piireihin (luonnostaan vaarattomuuden varmistus). Noudata myös standardeja IEC/EN 60079-14 ja IEC/EN 60079-25.

Pidä erotusvälytykset kaikkien ei-luonnostaan vaarattomien piirien ja luonnostaan vaarattomien piirien välillä standardin IEC/EN 60079-14 mukaisina.

**Valinnaiset tekniset tiedot, ominaisuus Lisävaruste mukana, vaihtoehto WP**

Vältä sähköstaattista varausta, joka voi johtaa sähköstaattiseen purkaukseen laitteen asentamisen, käytön tai ylläpidon yhteydessä.

## 8. Käyttö, kunnossapito, korjaus

Älä käytä vaurioitunutta tai saastunutta laitetta.

Laitetta ei tarvitse huoltaa.

Älä korjaa, muuta tai peukaloi laitetta.

Vaihda laite aina vian ilmetessä alkuperäislaitteeseen.

Sähköistettyjen piirien liitettä tai irrotus on sallittua vain, kun räjähdysvaarallisia pitoisuuksia ei ole.

Vältä muovisten pintojen liian korkeaa sähköstaattista varausta.

Vältä eristettyjen kapasiteettien tai eristettyjen metalliosien liian korkeaa sähköstaattista varausta.

Vältä iskuja ja hankausta käytön aikana.

**Valinnaiset tekniset tiedot, ominaisuus Lisävaruste mukana, vaihtoehto WP**

Vältä sähköstaattista varausta, joka voi johtaa sähköstaattiseen purkaukseen laitteen asentamisen, käytön tai ylläpidon yhteydessä.

### Palautus

Suorita seuraavat varotoimenpiteet ennen kuin palautat laitteen Pepperl+Fuchsille.

Poista laitteesta kaikki jäämät. Nämä jäämät voivat olla terveydelle vaarallisia.

Täytä **Declaration of Contamination (Saastumisilmoitus)** -lomake. Lomake löytyy tuotesivulta osoitteessa [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Liitä täytetty **saastumisilmoituslomake** laitteen mukaan.

Pepperl+Fuchs voi tutkia ja korjata palautetun laitteen vain, jos täytetty lomake toimitetaan palautuksen mukana.

Toimita tarvittaessa erityiset laitteen käsittelyohjeet.

Ilmoita seuraavat tiedot:

- Tuotteen kemialliset ja fyysiset ominaisuudet
- Käytön kuvaus
- Ilmenneen virheen kuvaus (ilmoita virhekoodi, jos mahdollista)
- Laitteen käyttöaika

## 9. Toimitus, kuljetus, hävittäminen

Varmista, että pakkaus ja sen sisältö eivät ole vaurioituneet.

Varmista, että olet saanut kaikki tuotteet, jotka olet tilannut.

Säilytä laitetta puhtaassa ja kuivassa ympäristössä. Sallittuja ympäristöolosuhteita on noudatettava. Katso tiedot tietolomakkeesta.

Laitteen, sen komponenttien, pakkauksen ja mahdollisesti mukana olevien paristojen hävittäminen on tehtävä kussakin maassa sovellettavien lakien ja suositusten mukaisesti.