

# Navodila za uporabo

## 1. Označitev

Vibracijsko mejno stikalo za tekočine LVL-M4
Potrdilo ATEX: CSANe 23ATEX1157X Oznaka ATEX: Ⓢ 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
Potrdilo IECEx: IECEx CSAE 23.0044X Oznaka IECEx: Ex ec IIC T6...T1 Gc Ex ec nC IIC T6...T1 Gc Ex tc IIIC Txxx°C Dc
Pepperl+Fuchs Skupina Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Nemčija Internet: www.pepperl-fuchs.com

## 2. Različice naprave

Tip naprave	Osnovne specifikacije	Dodatne specifikacije
LVL-M4	-XXXXXX-XXXXXX-XX	+XX

Črke X v tipski kodi bodo nadomeščene z oznako različice naprave. Naslednje specifikacije reproducirajo izsek strukture izdelka in se uporabljajo za dodelitev.

### Osnovne specifikacije

Možnost	Tip sonde
A	Kompaktna različica
B	Različica s kratko cevjo
C	Podaljšek cevi

Možnost	Ohišje, material
A	Enojni prostor, aluminijasto, premaz
D	Dvojni prostor, v obliki črke L, aluminijasto, premaz
G	Enojni prostor, 316L, litina

Možnost	Električna povezava
B <sup>1</sup>	Uvodnica M20, ponikljana medenina, IP66/68, NEMA type 4X/6P
C <sup>2</sup>	Uvodnica M20, 316L, IP66/68, NEMA type 4X/6P
F	Navoj M20, IP66/68, NEMA type 4X/6P
G	Navoj G1/2, IP66/68, NEMA type 4X/6P
I	Navoj NPT3/4, IP66/68, NEMA type 4X/6P

<sup>1</sup> Samo v povezavi z elementom ohišje, material, možnost A, D

<sup>2</sup> Samo v povezavi z elementom ohišje, material, možnost A, G

Možnost	Uporaba, temperatura
A	Postopek: najv. 150 °C/302 °F, najv. 64 bar
B	Postopek: najv. 150 °C/302 °F, najv. 100 bar

Možnost	Električni izhod
B	FEL64DC, rele DPDT, 9 V DC do 20 V DC, kontakt 253 V/6 A z gumbom za preizkus
E	FEL62, 3-žilni PNP, 10 V DC do 55 V DC z gumbom za preizkus
N	FEL64, rele DPDT, 19 V AC do 253 V AC/19 V DC do 55 V DC, kontakt 253 V/6 A z gumbom za preizkus
M	FEL68, 2-žilni NAMUR z gumbom za preizkus

Možnost	Odobritev
EM	ATEX II 3G Ex ec IIC T6...T1 Gc <sup>3</sup> ATEX II 3G Ex ec nC IIC T6...T1 Gc <sup>4</sup> ATEX II 3D Ex tc IIIC Txxx°C Dc IECEx Ex ec IIC T6...T1 Gc <sup>4</sup> IECEx Ex ec nC IIC T6...T1 Gc <sup>5</sup> IECEx Ex tc IIIC Txxx°C Dc

<sup>3</sup> Samo v povezavi s funkcijo **Električni izhod**, možnost E, M

<sup>4</sup> Samo v povezavi s funkcijo **Električni izhod**, možnost B, N

### Dodatne specifikacije

Možnost	Zasnova senzorja
DF	Tesen preboj tlaka (druga obrambna črta)
TD	Temperaturni distančnik

Možnost	Nameščen dodatek
BL <sup>5</sup>	Bluetooth Modul VU121
VB <sup>6</sup>	Bluetooth modul VU121 za izhod NAMUR

<sup>5</sup> Samo v povezavi s funkcijo **Električni izhod**, možnost B, E, N, funkcijo **Ohišje, material**, možnost A, D

<sup>6</sup> Samo v povezavi s funkcijo **Električni izhod**, možnost M, funkcijo **Ohišje, material**, možnost A, D

Možnost	Dodatna oprema priložena
ST <sup>7</sup>	Testni magnet
WP <sup>8</sup>	Pokrov za zaščito pred vremenskimi vplivi, plastičen
WS <sup>9</sup>	Pokrov za zaščito pred vremenskimi vplivi, 316L

<sup>7</sup> Samo v povezavi s funkcijo **Električni izhod**, možnost B, E, N, M

<sup>8</sup> Samo v povezavi z elementom ohišje, material, možnost A, G

<sup>9</sup> Samo v povezavi z elementom ohišje, material, možnost D

## 3. Ciljna skupina, osebje

Za načrtovanje, sestavo, zagon, obratovanje, vzdrževanje in demontažo je odgovoren obratni operater.

Osebje mora biti primerno usposobljeno in kvalificirano za montažo, namestitve, zagon, obratovanje, vzdrževanje in demontažo naprave. Usposobljeno in kvalificirano osebje mora predhodno razumeti in prebrati navodila za uporabo.

Z izdelkom se pred uporabo seznanite. Pozorno preberite navodila za uporabo.

## 4. Referenčna dokumentacija

Upoštevajte direktive, standarde in nacionalno zakonodajo, ki veljajo za pripravljeno rabo in lokacijo uporabe.

Ustrezne podatkovne tabele, priročniki, izjave o skladnosti, potrdila o EU-pregledu tipa, potrdila, kontrolni načrti in morebitne temperaturne liste so sestavni del tega dokumenta. Informacije najdete na tej povezavi [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Za informacije o določeni napravi, kot je leto proizvodnje, skenirajte kodo QR na napravi. Sicer pa v iskalnik serijskih števil na povezavi [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com) vnesite serijsko številko.

Razmerje med priključenim tipom tokokroga, največjo dovoljeno temperaturo okolja, temperaturno klasifikacijo, in dejanskimi notranjimi reaktancami je navedeno v ustreznem potrdilu EU-tipskega pregleda.

Ob uporabi naprave v zvezi z varnostjo upoštevajte zahteve za funkcionalno varnost. Te zahteve najdete v dokumentaciji o funkcionalni varnosti na spletnem mestu [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## 5. Priporočena raba

Naprava je odobrena le za ustrezno in priporočeno rabo. Neupoštevanje teh navodil razveljavi vso garancijo in proizvajalca razreši vsakršne odgovornosti.

Naprava je vibracijsko mejno stikalo za zaznavanje minimalne in maksimalne količine vseh vrst tekočin v rezervoarjih, posodah in cevih. Napravo uporabljajte samo v navedenih okoljskih pogojih in stanjih krmiljenja.

Napravo uporabljajte samo v sredstvih, na katera so materiali naprave, ki med procesom pridejo v stik z njimi, dovolj odporni.

Potrdilo o EU-tipskem pregledu v skladu z direktivo ATEX velja le za uporabo naprave v atmosferskih pogojih.

Napravo je mogoče uporabljati na nevarnih območjih s plinom, hlapi in meglico.

Napravo je mogoče uporabljati na nevarnih območjih z vnetljivim prahom. Ob uporabi naprave v zvezi z varnostjo upoštevajte informacije o varnostni funkciji in varnem stanju.

## 6. Neprimerna uporaba

Zaščita oseba in obrata ob uporabi naprave v nasprotju z njeno priporočeno rabo ni zagotovljena.

## 7. Montaža in namestitev

Z ustreznimi zaščitnimi ukrepi zaščitite osebe, ki pridejo v stik z nevarnimi ali strupenimi snovmi.

Ne namestite poškodovanih ali umazanih naprav.

Napravo namestite tako, da je zaščiten pred mehanskimi nevarnostmi.

Če pričakujete dinamične obremenitve, podprite podaljšek cevi naprave.

Uporabljajte le dodatno opremo, ki jo je določil proizvajalec.

Ob namestitvi naprave v zvezi z varnostjo upoštevajte zahteve za funkcionalno varnost.

Napravo vključite v izenačitev potencialov.

Preprečite nedopustno visoko elektrostatično naelektritev plastičnih površin.

Preprečite nedopustno visoko elektrostatično naelektritev izoliranih prevodnikov in izoliranih kovinskih delov.

### Zahteve za kable in povezovalne linije

Uporabljajte le kable in povezovalne linije, ki so primerne za temperaturno območje in način uporabe.

Kable in kableske uvodnice namestite tako, da so niso izpostavljene mehanskim nevarnostim.

Pri upogibanju prevodnikov upoštevajte najmanjši dovoljeni radij.

Upoštevajte dovoljeno površino prereza jedra prevodnika.

Spojite konce žice na koncih prevodnikov.

Ob nameščanju prevodnikov mora izolacija segati do priključka.

Vse neuporabljene kableske uvodnice zaprite s primernimi tesnilnimi čepi.

### Zahteve za nevarno območje

Upoštevajte navodila za namestitev v skladu s standardom IEC/EN 60079-14.

Za razmerje med dovoljeno temperaturo okolja, območjem uporabe in temperaturno klasifikacijo glejte temperaturne liste.

### Osnovna specifikacija, element ohišje, material, možnost A, D

Med montažo preprečite udarce ali trenje.

### Dodatna specifikacija, dodatna oprema priložena, možnost WP

Pri nameščanju, uporabi ali vzdrževanju naprave preprečite elektrostatične naelektritve, ki lahko povzročijo elektrostatično razelektritev.

### Dodatna specifikacija, dodatna oprema priložena, možnost WS

Napravo vključite v izenačitev potencialov.

### Dodatna specifikacija, dodatna oprema priložena, možnost ST

Sestavni del je primeren za uporabo na nevarnem območju.

## 8. Obratovanje, vzdrževanje, popravila

Ob uporabi naprave v zvezi z varnostjo upoštevajte zahteve za funkcionalno varnost. V primeru delovanja v načinu nizke porabe načrtujte ustrezne intervale za preskus.

Ne uporabljajte poškodovanih ali umazanih naprav.

Naprave ni treba vzdrževati.

Ne popravljajte, spreminjajte ali prilagajajte naprave.

Napravo v primeru okvare vedno zamenjajte z originalno napravo.

Priklapljanje in izklapljanje tokokrogov pod napetostjo je dovoljeno le izven potencialno eksplozijske atmosfere.

Preprečite nedopustno visoko elektrostatično naelektritev plastičnih površin.

Preprečite nedopustno visoko elektrostatično naelektritev izoliranih prevodnikov in izoliranih kovinskih delov.

### Osnovna specifikacija, element ohišje, material, možnost A, D

Med uporabo preprečite udarce ali trenje.

### Dodatna specifikacija, dodatna oprema priložena, možnost WP

Pri nameščanju, uporabi ali vzdrževanju naprave preprečite elektrostatične naelektritve, ki lahko povzročijo elektrostatično razelektritev.

### Dodatna specifikacija, dodatna oprema priložena, možnost WS

Napravo vključite v izenačitev potencialov.

### Dodatna specifikacija, dodatna oprema priložena, možnost ST

Sestavni del je primeren za uporabo na nevarnem območju.

### Osnovne specifikacije, funkcija Električni izhod, možnost M

Če napravo opremite z modulom Bluetooth®, potrebujete baterijo.

Baterijo odstranite ali zamenjajte samo v neeksplozijskem okolju.

Upoštevajte navodila za povezane module.

## Vračilo

Praden napravo vrnete proizvajalcu Pepperl+Fuchs, so potrebni naslednji zaščitni ukrepi.

Z naprave očistite vse ostanke. Ostanke bi lahko škodovali zdravju.

Izpolnite obrazec **Declaration of Contamination** (izjava o kontaminaciji). Obrazec lahko najdete na strani s podrobnostmi o izdelku na spletnem mestu [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Izpolnjen obrazec **Declaration of Contamination** priložite napravi.

Družba Pepperl+Fuchs lahko vrnjeno napravo pregleda in popravi samo, če je ob vračilu priložen tudi izpolnjen obrazec.

Po potrebi vključite tudi posebna navodila za ravnanje.

Vključite naslednje informacije:

- Kemične in fizične lastnosti izdelka
- Opis uporabe
- Opis napake, ki se je pojavila (če je mogoče, navedite tudi kodo napake)
- Čas delovanja naprave

## 9. Dobava, transport, odstranitev

Preverite, ali sta pakiranje in vsebina morda poškodovana.

Preverite, ali ste prejeli vse naročene izdelke in ali so to dejansko naročeni izdelki.

Napravo hranite v čistem in suhem okolju. Upoštevati je treba tudi dopustne okoljske pogoje; glejte podatkovni list.

Odstranjevanje naprave, vgrajenih sestavnih delov, pakiranja in morebitnih vsebovanih baterij mora biti skladno z veljavno zakonodajo in smernicami v posameznih državah.