

Pepperl+Fuchs SE  
Lilienthalstraße 200  
68307 Mannheim  
Germany  
Phone +49 621 776-0  
Fax +49 621 776-1000

No. / Nr.: DOC-2215D  
Date / Datum: 2021-05-05

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



■ Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



■ Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2021-05-05

*ppa. Michael Kessler*  
ppa. Michael Kessler  
Executive Vice President  
Components +Technology

*Martin Holdefer*  
i.V. Martin Holdefer  
Continuation Manager  
Value Engineering

■ Declaration of conformity / Konformitätserklärung

We, Pepperl+Fuchs GmbH declare under our sole responsibility that the **products** listed below are in conformity with the listed **European Directives** and **standards**.

Die Pepperl+Fuchs GmbH erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten **Produkte** den genannten **Europäischen Richtlinien** und **Normen** entsprechen.

■ Productfamily / Produktfamilie

Productfamily / Produktfamilie	Description / Beschreibung
LVL-MX-XXXXX-XXXXXX-XX	Vibration Fork
LVL-MXH-XXXXX-XXXXXX-XX	Vibration Fork, hygienic design
LVL-M2C-XXXXXX-XXXXXX-XX	Vibration Fork, coated version

The „X“ marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by the code described in ANNEX TYPE CODE.  
Die mit „X“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch den Schlüssel ersetzt werden der in ANNEX TYPE CODE beschrieben ist.

■ Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
<b>2014/30/EU (EMC)</b> (L96/79-106)	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013 EN 61326-2-5:2013
<b>2014/34/EU (ATEX)</b> (L96/309-356)	EN 60079-0:2012 +A11:2013 EN 60079-11:2012 EN 60079-26:2015
<b>2011/65/EU (RoHS)</b> (L174/88-110)	EN 50581:2012-09

Supplemental Standards Sonstige Normen	Remarks Bemerkungen

■ ANNEX TYPE CODE

The „X“ marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by the following code:  
Die mit „X“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch folgenden Schlüssel ersetzt werden:

LVL-MX-XXXXX-XXXXXX-XX					
LVL-MX-	XXX	XX	-XX	XX	XX

■ ANNEX ATEX

Notified Body QM-System / Notifizierte Stelle des QM-Systems:

Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig  
Germany

Marking and Certificates / Kennzeichnung und Zertifikate

Products / Produkte	All products listed above (depending on ordering option) / Alle oben gelisteten Produkte (abhängig von Bestelloption)	
Marking Kennzeichnung	Certificate Zertifikat	Issuer ID Aussteller ID
Ex II 1/2 G / D	KEMA 01 ATEX 1089X	0344

Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

ID	Issuer / Aussteller
0344	KEMA Quality B.V. Utrechtseweg 310 6812 AR Arnhem The Netherlands

Product Family	Process Connection	Probe version, Length		Housing A1, A2, A3, A4, A5, C2, C4, C6 E1, E2, E3, E4, E5	Electrical output AC, WA	Additional option	Certificate E2, EB, E1,EA
<b>LVL-MXH-XXXXX-XXXXXX-XX</b>							
<b>LVL-MXH-</b>	<b>XXX</b>	<b>XX</b>		<b>-XX</b>	<b>XX</b>	<b>XX</b>	<b>-XX</b>
Product Family	Process Connection	Probe version, Length		Housing A1, A2, A3, A4, A5, C2, C4, C6 E1, E2, E3, E4, E5	Electrical output AC, WA	Additional option	Certificate E2,EB,E1,EA
<b>LVL-M2C- XXXXXX-XXXXXX-XX</b>							
<b>LVL-M2C-</b>	<b>XXX</b>	<b>XX</b>	<b>X</b>	<b>-XX</b>	<b>XX</b>	<b>XX</b>	<b>-XX</b>
Product Family	Process Connection	Probe version, Length	Bushings	Housing A1, A2, A3, A4, A5, C2, C4, C6 E1, E2, E3, E4, E5	Electrical output AC, WA	Additional option	Certificate EF, EI