

**Pegelsonde LGC/LGC2**  
**Level Probe LGC/LGC2**  
**Sonde de Niveau LGC/LGC2**

**Einsatz im Trinkwasserbereich (NSF)**

**Use in the drinking water sector (NSF)**

**Utilisation dans le domaine de l'eau potable (NSF)**

**SD002890**

**DE** – Pepperl+Fuchs bestätigt, dass alle medienberührten Materialien der im folgenden aufgeführten Geräte hinsichtlich ihres Einsatzes in Trinkwasser geprüft wurden, siehe Seite 2.

**EN** – Pepperl+Fuchs confirms that all wetted materials of the devices listed below have been tested with regard to their use in drinking water, see page 2.

**FR** – Pepperl+Fuchs confirme que tous les matériaux en contact avec le produit des transmetteurs de mesure cités ci-dessous sont contrôlés eu égard à leur utilisation en eau potable, regardez à la page 2.

<b>Medienberührte Materialien</b> <b>Wetted materials</b> <b>Matériaux en contact avec le produit</b>	<b>Werkstoff</b> <b>Material</b> <b>Matériau</b>	<b>Pegelsonde LGC/LGC2</b> <b>Level Probe LGC/LGC2</b> <b>Sonde de Niveau LGC/LGC2</b>
Dichtungen Seals Joints	EPDM	X
Kabelmantel Cable sheath Gaine de câble	PE	X
Schutzkappe Protection cap Capuchon de protection	POM	X
Prozessmembrane/Messzelle Process isolating diaphragm/Measuring cell Membrane de process/Cellule de mesure	Keramik/Ceramic/Céramique Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	X
Gehäuse (Sonde) Housing (probe) Boîtier (sonde)	AISI 316L (1.4404/1.4435)	X

Die genannten Materialien wurden von NSF untersucht und für den Einsatz in Trinkwasser als unbedenklich eingestuft, siehe Seite 3.

The specified materials have been examined by the NSF and categorized as safe for use in drinking water, see page 3.

Les matériaux cités ont été analysés par NSF et classés sans risque pour l'utilisation en eau potable, regardez à la page 3.

## NSF/ANSI 61

### Drinking Water System Components - Health Effects

NOTE: Unless otherwise indicated for Materials, Certification is only for the Water Contact Material shown in the Listing. Click here for a list of [Abbreviations used in these Listings](#). Click here for the definitions of [Water Contact Temperatures denoted in these Listings](#).

#### Pepperl + Fuchs GmbH

Lilienthalstraße 200  
68307 Mannheim  
Germany  
49 621 776 0  
[Visit this company's website](#)

Facility : # 1 Germany

#### Mechanical Devices

Trade Designation	Size	Water Contact Temp	Water Contact Material
<b>Switches/Sensors</b>			
Level Gauge Probe LGC.*T***-****-**[1] [2]	22 mm x 220 mm	CLD 23	MLTPL
Level Gauge Probe LGC2[2]	22 mm x 259 mm	CLD 23	MLTPL

[1] Asteriks designate the digits of the ordercode for the instrument.  
[2] Certified for a minimum flow rate of 10,000 L/day.

Number of matching Manufacturers is 1  
Number of matching Products is 2  
Processing time was 0 seconds

# PROCESS AUTOMATION – PROTECTING YOUR PROCESS



## Worldwide Headquarters

Pepperl+Fuchs GmbH  
68307 Mannheim · Germany  
Tel. +49 621776-0  
E-mail: [info@de.pepperl-fuchs.com](mailto:info@de.pepperl-fuchs.com)

For the Pepperl+Fuchs representative  
closest to you check [www.pepperl-fuchs.com/pfcontact](http://www.pepperl-fuchs.com/pfcontact)

[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

Subject to modifications  
Copyright Pepperl+Fuchs • Printed in Germany



SD002890/98/A3/18.16  
FM7.2

 **PEPPERL+FUCHS**  
*PROTECTING YOUR PROCESS*

DOCT-5525

303227  
02/2017