

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.

Medienberührte Materialien Wetted materials Matériaux en contact avec le produit	Werkstoff Material Matériau	Pegelsonde LGC/LGC2 Level Probe LGC/LGC2 Sonde de Niveau LGC/LGC2
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 ₂ O ₃	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
Switches/Sensors			
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

For the Pepperl+Fuchs representative
closest to you check www.pepperl-fuchs.com/pfcontact

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