

Pegelsonde/Level Probe/Sonde Hydrostatique LGC

Einsatz im Trinkwasserbereich Use in the drinking water sector Utilisation dans le domaine de l'eau potable

Zugehörige Dokumentation/
associated documentation/
documentation complémentaire:
BA231O

Pepperl+Fuchs bestätigt, dass alle medienberührenden Teile der hydrostatischen Füllstandsonde LGC hinsichtlich ihres Einsatzes in Trinkwasser geprüft wurden.

Pepperl+Fuchs confirms that all wetted parts of the LGC hydrostatic level probe have been checked for their applicability in drinking water.

Pepperl+Fuchs certifie que toutes les pièces de la sonde de niveau hydrostatique LGC en contact avec le produit ont été contrôlées pour les applications dans l'eau potable.

Medienberührte Teile Parts in contact with medium Pièces en contact avec le produit	Werkstoff Material Matériau
Dichtungen Seals Joints	EPDM
Kabelmaterial, Schutzkappe Cable sheath, protection cap Gaine de câble, capot de protection	PE, PPO
Messzelle Measuring cell Cellule de mesure	Keramik AL ₂ O ₃ Cramic AL ₂ O ₃ Céramique AL ₂ O ₃
Gehäuse Housing Boîtier	Edelstahl 1.4435/316L Stainless steel 1.4435/316L Acier inox 1.4435/316L

Die medienberührenden Teile sind gemäß "KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes" bzw. gemäß "KTW-Empfehlungen (Bundesgesundheitsblatt 20. Jg.)" bzw. in Anlehnung an die "KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes" (Messzelle) geprüft und als unbedenklich eingestuft. Die organischen medienberührenden Teile sind gemäß "DVGW Arbeitsblatt W270" (Vermehrung von Mikroorganismen) geprüft und in die Kategorien D1, D2 eingestuft. Alle Prüfungen wurden von unabhängigen Prüfinstituten durchgeführt. **Achtung!** Die kundenspezifische Kabelmarkierung dient ausschließlich der Installation und muss deshalb vor Inbetriebnahme rückstandsfrei entfernt werden!

The wetted parts have been tested according to the german guidelines "KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes" and the "KTW-Empfehlungen" (Bundesgesundheitsblatt 20. Jg.) and in the style of the german guideline "KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes" (measuring cell) and have been categorized as safe. The organic wetted parts have been tested according to the technical standard to the german guideline "DVGW Arbeitsblatt W270" (Microbial Enhancement) and have been classified into categories D1 and D2. All tests have been carried out by independent test institutes.

Caution! The customer-specific cable mark is for installation purposes only and must therefore be removed without any residue before commissioning!

Les pièces en contact avec le produit ont été contrôlées selon directives allemande la "KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes" et selon directive allemande les "KTW-Empfehlungen (Bundesgesundheitsblatt 20. Jg.)" et selon directive allemande la "KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes" (cellule de mesure) et déclarées sans danger. Les pièces organiques en contact avec le produit ont été contrôlées selon directive allemande la "Arbeitsblatt DVGW W270" (prolifération de micro-organismes) et classées dans les catégories D1, D2. Tous les contrôles ont été effectués par des instituts indépendants. **Attention !** Le repère du câble spécifique au client sert exclusivement à l'installation et doit par conséquent être enlevé sans laisser de résidus avant la mise en service !



NSF International

OFFICIAL LISTING

NSF International Certifies that the products appearing on this Listing conform to the requirements of
NSF/ANSI Standard 61 - Drinking Water System Components - Health Effects

This is the Official Listing recorded on May 15, 2003.

PEPPERL + FUCHS GMBH
KÖNIGSBERGER ALLEE 87
68307 MANNHEIM
GERMANY
49 621 776 0

Plant At: # 1 GERMANY

Mechanical Devices

Trade Designation	Size	Water Contact Temp	Water Contact Material
Switches/Sensors Level Gauge Probe LGC-*T***- [1] ****-**	22 mm x 220 mm	CLD 23	MLTPL

[1] Asteriks designate the digits of the ordercode for the instrument.

Note: Additions shall not be made to this document without prior evaluation and acceptance by NSF International.

1 of 1

1A440

789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan 48105-9723 USA
1-800-NSF-MARK 734-769-8010
www.nsf.org

Ergänzende Information/supplementary information/information complémentaire: www.pepperl-fuchs.com



71119953