

**Additional information
Zusatzinformation
Informations supplémentaires
Información adicional**

Additional information for hazardous areas

Model LF-1

EN

Zusatzinformation für explosionsgefährdete Bereiche

Typ LF-1

DE

Informations complémentaires concernant les zones explosives

Type LF-1

FR

Información adicional para zonas potencialmente explosivas

Modelo LF-1

ES



WIKA

Part of your business

| | | | |
|-----------|--|---------------|----------------|
| EN | Additional information Model LF-1 | Page | 3 - 12 |
| DE | Zusatzinformation Typ LF-1 | Seite | 13 - 22 |
| FR | Informations supplémentaires Types LF-1 | Page | 23 - 32 |
| ES | Información adicional Model LF-1 | Página | 33 - 42 |

© 12/2016 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
 All rights reserved. / Alle Rechte vorbehalten.
 WIKA® is a registered trademark in various countries.
 WIKA® ist eine geschützte Marke in verschiedenen Ländern.

Prior to starting any work, read the operating instructions!
 Keep for later use!

Vor Beginn aller Arbeiten Betriebsanleitung lesen!
 Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Lire le mode d'emploi avant de commencer toute opération !
 A conserver pour une utilisation ultérieure !

¡Leer el manual de instrucciones antes de comenzar cualquier trabajo!
 ¡Guardar el manual para una eventual consulta!

Contents

| | |
|--|-----------|
| 1. Ex marking | 4 |
| 2. Safety | 6 |
| 3. Commissioning, operation | 8 |
| 4. Appendix 1: EU Declaration of conformity | 12 |

Declarations of conformity can be found online at www.wika.com

1. Ex marking

Supplementary documentation:

- This additional information for hazardous areas applies in conjunction with the operating instructions "Submersible pressure sensor, model LF-1" (article number 14141013).

EN

1. Ex marking



DANGER!

Danger to life due to loss of explosion protection

Non-observance of these instructions and their contents may result in the loss of explosion protection.

- Observe the safety instructions in this chapter and further explosion instructions in these operating instructions.
- Observe the information given in the applicable Ex certificate and the relevant regulations for installation and use in hazardous areas (e.g. EN/IEC 60079-11, EN/IEC 60079-14, CEC Part I and NEC Art. 504/505).

Check whether the classification is suitable for the application. Observe the relevant national regulations.

| Approval | Marking |
|----------|--|
| ATEX | Zone 0 gas [II 1G Ex ia IIC T6 ... T4 Ga] Zone 1 gas [II 2G Ex ia IIC T6 ... T4 Gb] |
| IECEx | Zone 0 gas [Ex ia IIC T6 ... T4 Ga] Zone 1 gas [Ex ia IIC T6 ... T4 Gb] |
| CSA | Class I, Division 1, Groups A, B, C, D Class I, Zone 0; A/Ex ia IIC; T6 ... T4 Ga Class I, Zone 1; A/Ex ia IIC; T6 ... T4 Gb Class I, Zone 2; A/Ex ic IIC; T6 ... T4 Gc (see control drawing no. 14136138) |
| FM | Class I, Division 1, Groups A, B, C, D Class I, Zone 0, AEx ia IIC, T6...T4 Ga Class I, Zone 1, AEx ia IIC, T6...T4 Gb Class I, Zone 2, AEx ic IIC, T6...T4 Gc (see control drawing no. 14136138) |
| EACEx | Zone 0 gas [0ExiaIIC T6...T4 X] Zone 1 gas [1ExiaIIC T6...T4 X] |

1. Ex marking

Permissible temperature ranges in hazardous areas (ATEX, IECEx, EACEx)

| Model code | Ambient and media temperature range (Pi = 600 mW) | Ambient and media temperature range (Pi = 800 mW) | Temperature code |
|---------------------------------------|---|---|------------------|
| L*-1*****_*****_***_*****2B**_*****_* | -10 ≤ T _a ≤ +50 °C | -10 ≤ T _a ≤ +50 °C | T6 - T1 |
| L*-1*****_*****_***_*****4G**_*****_* | -40 ≤ T _a ≤ +59 °C | -40 ≤ T _a ≤ +52 °C | T6 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +74 °C | -40 ≤ T _a ≤ +67 °C | T5 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +80 °C | -40 ≤ T _a ≤ +76 °C | T4 - T1 |

Permissible temperature ranges in hazardous areas (FM, CSA)

| Model code | Ambient and media temperature range (Pi = 600 mW) | Temper- ature code |
|---------------------------------------|---|-----------------------|
| L*-1*****_*****_***_*****2B**_*****_* | -10 ≤ T _a ≤ +50 °C | T6 - T1 |
| L*-1*****_*****_***_*****4G**_*****_* | -40 ≤ T _a ≤ +59 °C | T6 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +74 °C | T5 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +80 °C | T4 - T1 |

EN

2. Safety

2. Safety

EN

2.1 Explanation of symbols



DANGER!

... indicates a potentially dangerous situation in the hazardous area that can result in serious injury or death, if not avoided.

2.2 Intended use

The submersible pressure sensors described here are suitable for level measurement in hazardous areas.

The non-observance of the instructions for use in hazardous areas can lead to the loss of the explosion protection. Adhere to the following limit values and instructions.

2.3 Responsibility of the operator

The responsibility for classification of zones lies with the plant operator and not the manufacturer/supplier of the equipment.

2.4 Personnel qualification

The skilled personnel must have knowledge of ignition protection types, regulations and provisions for equipment in hazardous areas.

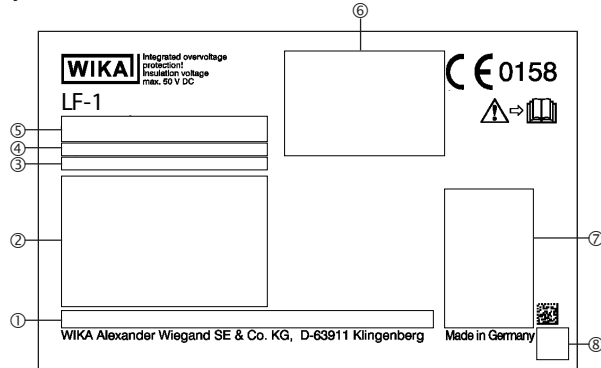
2.5 Special conditions for safe use

- For use in gas group IIC, submersible pressure sensors with cable material FEP must be protected against electrostatic charge. For use in gas group IIB, submersible pressure sensors with cable material FEP must be protected against intensive charge processes.
- For the submersible pressure sensors with overvoltage protection, the intrinsically safe circuits are not separated from earth in accordance with EN 60079-11. Along the intrinsically safe circuits potential equalisation must be ensured.
- If an additional metal measuring point tag is required, it has to be installed outside of the Ex atmosphere.
- Parts of the enclosure may be constructed from plastic. To prevent the risk of electrostatic sparking the plastic surface should be cleaned only with a damp cloth.
- Submersible pressure sensor (level probe) approved in accordance to FM/CSA for use in hazardous location areas shall be installed and operated according to control drawing 14136138.

2. Safety

2.6 Labelling, safety marks

Product label



- ① Model code
- ② Approval data
- ③ P# Article no. / S# Serial no.
- ④ Power supply / Current supply
- ⑤ Measuring range / Output signal
- ⑥ Safety-related maximum values
- ⑦ Pin assignment
- ⑧ Date of manufacture



Before mounting and commissioning the instrument, ensure you read the operating instructions!



DC voltage

EN

3. Commissioning, operation

3. Commissioning, operation

3.1 Suitability for the process conditions

All components of the instrument that are in contact with the process must be suitable for the process conditions that may exist. Included in this are particularly the process pressure, process temperature and also the chemical properties of the media. Prior to commissioning, the suitability of the instrument must be ensured (→ for specifications see operating instructions "Submersible pressure sensor, model LF-1" (article number 14141013)).

3.2 Safety inspection

Only use the submersible pressure sensor if it is in perfect condition with respect to safety.

Prior to commissioning, the submersible pressure sensor must be subjected to a visual inspection.

- ▶ Check the diaphragm for damage. Leaking fluid is indicative of damage.
- ▶ Check the cable for damage.

3.3 Mechanical mounting

- The protection cap protects the internal diaphragm from damage during transport and during the lowering of the submersible pressure sensor.
- Protect the diaphragm from abrasive media and impacts. With a damaged diaphragm, explosion protection cannot be guaranteed.
- The measuring point tag must only be mounted in a non-hazardous area.
- In hazardous location in accordance to FM/CSA, variation with $\frac{1}{2}$ NPT thread for conduit connection, a sealing resp. sealing fitting according to CEC/NEC listed for the location shall be used.

3.4 Electrical mounting



DANGER!

Danger to life from damaged cable

If a cable is damaged, the explosion protection is no longer guaranteed.

- ▶ Unpack the instrument as described.
- ▶ Check the cable for damage.

Requirements for voltage supply

- Voltage supply is intrinsically safe (Ex ia). Realisation possible via repeater power supply (e.g. model IS Barrier).
- For power supply see product label

3. Commissioning, operation

EN

Electrical connection values

| Electrical connection values | |
|--------------------------------------|---|
| Voltage U_i | DC 30 V |
| Current I_i | 130 mA |
| Power P_i (at the sensor) | 600 mW or 800 mW (permissible temperature ranges see chapter 1) |
| Effective internal capacitance C_i | 13.4 nF + 0.13 nF/m cable |
| Effective internal inductance L_i | 375 μ H + 0.87 μ H/m cable |

The internal inductance (L_i) and capacitance (C_i) are found on the product label and they should be taken into account when connecting to an intrinsically safe voltage supply.

Requirement for shielding and grounding



DANGER!

Danger to life from incorrect instrument grounding

Missing or incorrect instrument grounding can lead to a risk of explosion due to compensating currents between different potentials.

- Ground the instrument.

- The instrument must be shielded and grounded in accordance with the grounding concept of the plant.
- No potential differences should exist between medium/vessel and terminal enclosure when the shield of the cable is being connected.
- Ground the instrument, if the lines are longer than 30 m or leave the building.

3. Commissioning, operation

Load

$$\leq (U_+ - (U_{+min} - 0.5 \text{ V})) / 0.023 \text{ A}$$

Additional load of the cable: \leq cable length in m \times 0.084 Ω

EN

Pin assignment

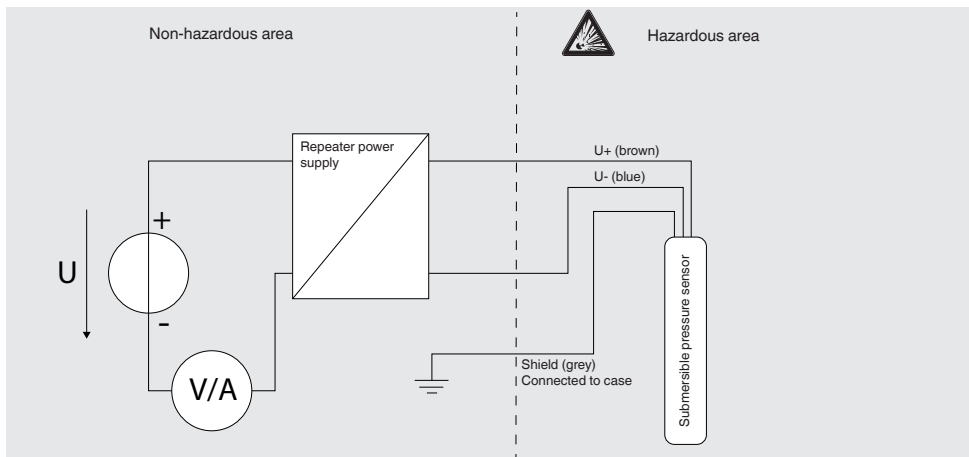
| 4 ... 20 mA, 4 ... 20 mA + HART® (2-wire) | | 2 x 4 ... 20 mA (2 x 2-wire, galvanically isolated) | |
|---|------------|---|------------|
| U+ | brown (BN) | U+ (pressure sensor) | brown (BN) |
| U- | blue (BU) | U- (pressure sensor) | blue (BU) |
| Shield | grey (GY) | U+ (temperature sensor) | green (GN) |
| | | U- (temperature sensor) | white (WH) |
| | | Shield | grey (GY) |

Legend

U+ Positive power supply terminal

U- Negative power supply terminal

S+ Analogue output



Intrinsically safety circuits have to be separated from non-intrinsically safety circuits.

3. Commissioning, operation

3.5 Configuring via HART® interface

The HART® modem with RS-232, USB or Bluetooth interface (→ see accessories) enables the connection of communicating instruments to the respective interface of a PC. To parameterise these instruments, operating software with COMM DTM HART and Device DTM Generic HART (e.g. PACTware®) is needed. If the submersible pressure sensor has to be configured during operation in a hazardous area, the HART® modem must be designed for hazardous areas.



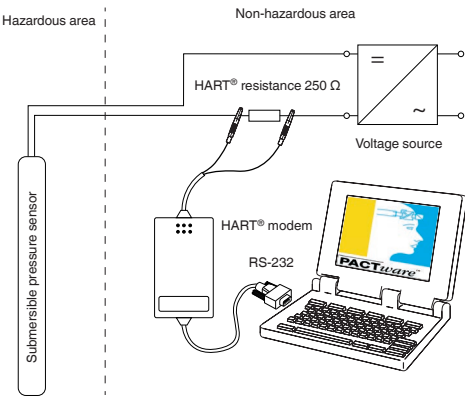
The PACTware® operating software and the required DTMs are available for download at www.wika.com.

Connecting submersible pressure sensor to PC (HART®)

Any work should only be carried out in a non-hazardous area.

1. Connect HART® modem to submersible pressure sensor.
2. Connect HART® modem to PC or notebook.

With repeater power supplies with integrated HART® resistances (internal resistance approx. $250\ \Omega$), no additional external resistance is necessary.



Appendix 1: EU Declaration of conformity

EN



EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.:
Document No.:

14209906.03

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte
We declare under our sole responsibility that the CE marked products

Typenbezeichnung:
Type Designation:

LF-1

Beschreibung:
Description:

Pegelsonde
Submersible pressure sensor

gemäß gültigem Datenblatt:
according to the valid data sheet:

LM 40.04

mit den nachfolgenden relevanten Harmonisierungsrichtlinien der Union
übereinstimmen:
are in conformity with the following relevant Union harmonisation
legislation:

2011/65/EU Gefährliche Stoffe (RoHS)
Hazardous substances (RoHS)

Angewandte harmonisierte Normen
Applied harmonised standards

EN IEC 63000:2018

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic Compatibility (EMC)

EN 61326-1:2013
EN 61326-2-3:2013

2014/34/EU Explosionschutz (ATEX) (2)
Explosion protection (ATEX) (2)

(1)

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012



(1) EU-Baumusterprüfungsbcheinung BVS 16 ATEX E 116 X von DEKRA Testing and Certification GmbH (Reg.-Nr. 0158).
EU type-examination certificate BVS 16 ATEX E 116 X of DEKRA EXAM Testing and Certification GmbH (Reg. No. 0158).

(2) Nicht für Modelle L*-12*, L*-11*, L*-1E*, L*-1F*, L*-1C*, L*-1L*, L*-14*, L*-15*
Not for models L*-12*, L*-11*, L*-1E*, L*-1F*, L*-1C*, L*-1L*, L*-14*, L*-15*

Unterschreibt für und im Namen von / Signed for and on behalf of

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Klingenbergs, 2021-08-05

Fokko Stuke, Director of Operations Transmitters
Industrial Instrumentation

Steffen Schlesiona, Director Quality Management
Industrial Instrumentation

WIKA-Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
68311 Klingenbergs
Germany
WECEE-Reg.-Nr.: DE 21070372

Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
E-Mail: info@wika.de
www.wika.de

Kommunikationsgesellschaft: Sitz Klingenbergs –
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 1819

Komplementärin:
WIKA International SE – Sitz Klingenbergs –
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 10505
Vorstand: Alexander Wiegand
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Prof. Dr. Roderich C. Thummel
DIAE-03935

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| 1. Ex-Kennzeichnung | 14 |
| 2. Sicherheit | 16 |
| 3. Inbetriebnahme, Betrieb | 18 |
| 4. Anhang 1: EU-Konformitätserklärung | 22 |

Konformitätserklärungen finden Sie online unter www.wika.de

1. Ex-Kennzeichnung

Ergänzende Dokumentation:

- Diese Zusatzinformation für explosionsgefährdete Bereiche gilt im Zusammenhang mit der Betriebsanleitung „Pegelsonde, Typ LF-1“ (Artikelnummer 14141013).

1. Ex-Kennzeichnung



GEFAHR!

Lebensgefahr durch Verlust des Explosionsschutzes

Die Nichtbeachtung dieser Inhalte und Anweisungen kann zum Verlust des Explosionsschutzes führen.

- Sicherheitshinweise in diesem Kapitel sowie weitere Explosionshinweise in dieser Betriebsanleitung beachten.
- Die Angaben der geltenden Ex-Zertifikate sowie die jeweiligen Vorschriften zur Installation und Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. EN/IEC 60079-11, EN/IEC 60079-14, CEC Part I and NEC Art. 504/505) einhalten.

Überprüfen, ob die Klassifizierung für den Einsatzfall geeignet ist. Die jeweiligen nationalen Vorschriften und Bestimmungen beachten.

| Zulassung | Kennzeichnung |
|-----------|--|
| ATEX | Zone 0 Gas [II 1G Ex ia IIC T6 ... T4 Ga] Zone 1 Gas [II 2G Ex ia IIC T6 ... T4 Gb] |
| IECEx | Zone 0 Gas [Ex ia IIC T6 ... T4 Ga] Zone 1 Gas [Ex ia IIC T6 ... T4 Gb] |
| CSA | Class I, Division 1, Groups A, B, C, D Class I, Zone 0; A/Ex ia IIC; T6...T4 Ga Class I, Zone 1; A/Ex ia IIC; T6...T4 Gb Class I, Zone 2; A/Ex ic IIC; T6...T4 Gc (see control drawing no. 14136138) |
| FM | Class I, Division 1, Groups A, B, C, D Class I, Zone 0, AEx ia IIC, T6...T4 Ga Class I, Zone 1, AEx ia IIC, T6...T4 Gb Class I, Zone 2, AEx ic IIC, T6...T4 Gc (see control drawing no. 14136138) |
| EACEx | Zone 0 Gas [0ExiaIIC T6...T4 X] Zone 1 Gas [1ExiaIIC T6...T4 X] |

1. Ex-Kennzeichnung

Zulässige Temperaturbereiche in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX, IECEx, EACEx)

| Typcode | Umgebungs- und Messstofftemperatur (Pi = 600 mW) | Umgebungs- und Messstofftemperatur (Pi = 800 mW) | Temperaturcode |
|--|---|---|----------------|
| L*-1*****_*****_***_*****_2B**_*****_* | -10 ≤ Ta ≤ +50 °C | -10 ≤ Ta ≤ +50 °C | T6 - T1 |
| L*-1*****_*****_***_*****_4G**_*****_* | -40 ≤ Ta ≤ +59 °C | -40 ≤ Ta ≤ +52 °C | T6 |
| | -40 ≤ Ta ≤ +74 °C | -40 ≤ Ta ≤ +67 °C | T5 |
| | -40 ≤ Ta ≤ +80 °C | -40 ≤ Ta ≤ +76 °C | T4 - T1 |

Zulässige Temperaturbereiche in explosionsgefährdeten Bereichen (FM, CSA)

| Typcode | Umgebungs- und Messstofftemperatur (Pi = 600 mW) | Temperaturcode |
|--|---|----------------|
| L*-1*****_*****_***_*****_2B**_*****_* | -10 ≤ Ta ≤ +50 °C | T6 - T1 |
| L*-1*****_*****_***_*****_4G**_*****_* | -40 ≤ Ta ≤ +59 °C | T6 |
| | -40 ≤ Ta ≤ +74 °C | T5 |
| | -40 ≤ Ta ≤ +80 °C | T4 - T1 |

2. Sicherheit

2. Sicherheit

2.1 Symbolerklärung



GEFAHR!

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation im explosionsgefährdeten Bereich hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

DE

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die hier beschriebenen Pegelsonden sind geeignet zur Füllstandsmessung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Das Nichtbeachten der Angaben für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen führt zum Verlust des Explosionsschutzes. Grenzwerte und technische Angaben einhalten.

2.3 Verantwortung des Betreibers

Die Verantwortung über die Zoneneinteilung unterliegt dem Anlagenbetreiber und nicht dem Hersteller/Lieferanten der Betriebsmittel.

2.4 Personalqualifikation

Das Fachpersonal muss Kenntnisse haben über Zündschutzarten, Vorschriften und Verordnungen für Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen.

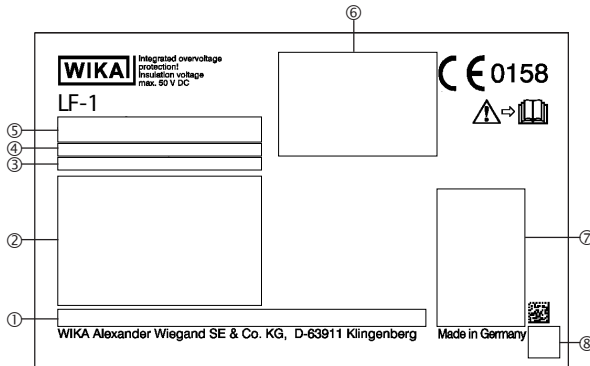
2.5 Besondere Bedingungen für die sichere Anwendung

- Zur Verwendung in Gasgruppe IIC müssen Pegelsonden mit Kabelmaterial FEP gegen elektrostatische Aufladung geschützt werden. Zur Verwendung in Gasgruppe IIB müssen Pegelsonden mit Kabelmaterial FEP gegen intensive Aufladungsvorgänge geschützt werden.
- Bei Pegelsonden mit Überspannungsschutz sind die eigensicheren Stromkreise nicht gegen Erde getrennt gemäß EN 60079-11. Entlang der eigensicheren Stromkreise muss der Potenzialausgleich gewährleistet sein.
- Wenn eine zusätzliche Messstellenkennzeichnung aus Metall benötigt wird, darf diese nur außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs angebracht werden.
- Teile des Gehäuses können aus Kunststoff gefertigt sein. Um die Gefahr elektrostatischer Funkenbildung zu vermeiden, sollte die Kunststoffoberfläche nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Pegelsonden die nach FM/SCA für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen sind, müssen gemäß Control drawing 14136138 installiert und betrieben werden.

2. Sicherheit

2.6 Beschilderung, Sicherheitskennzeichnungen

Typenschild



① Typcode

② Zulassungsdaten

③ P# Artikel-Nr. / S# Serien-Nr.

④ Hilfsenergie / Stromaufnahme

⑤ Messbereich / Ausgangssignal

⑥ Sicherheitstechnische Höchstwerte

⑦ Anschlussbelegung

⑧ Herstellendatum



Vor Montage und Inbetriebnahme des Gerätes unbedingt die Betriebsanleitung lesen!



Gleichspannung

3. Inbetriebnahme, Betrieb

3. Inbetriebnahme, Betrieb

3.1 Eignung für die Prozessbedingungen

Sämtliche im Prozess befindlichen Teile des Gerätes müssen für die auftretenden Prozessbedingungen geeignet sein. Dazu zählen insbesondere Prozessdruck, Prozesstemperatur sowie die chemischen Eigenschaften der Messstoffe. Vor der Inbetriebnahme muss die Eignung des Gerätes sichergestellt sein (→ Technische Daten siehe Betriebsanleitung „Pegelsonde, Typ LF-1“ (Artikelnummer 14141013)).

3.2 Sicherheitsüberprüfung

Die Pegelsonde nur in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand einsetzen.

Vor der Inbetriebnahme die Pegelsonde optisch prüfen.

- ▶ Membrane auf Beschädigungen überprüfen. Auslaufende Flüssigkeit weist auf eine Beschädigung hin.
- ▶ Kabel auf Beschädigung überprüfen.

3.3 Mechanische Montage

- Die Schutzkappe schützt die innenliegende Membrane vor Beschädigung während des Transportes und beim Absenken der Pegelsonde.
- Die Membrane vor abrasiven Messstoffen und Schlägen schützen. Bei beschädigter Membrane ist kein Explosions-schutz gewährleistet.
- Die Messstellenkennzeichnung darf nur im nicht-explosionsgefährdeten Bereich installiert werden.
- In explosionsgefährdeten Bereichen nach FM/CSA, ist bei Ausführungen mit $\frac{1}{2}$ NPT-Gewinde für Rohrverbindung, eine für den Standort aufgeführte Dichtungs- bzw. Abdichtungsarmatur nach CEC/NEC zu verwenden.

3.4 Elektrische Montage

GEFAHR!



Lebensgefahr bei beschädigtem Kabel

Bei einem beschädigten Kabel ist der Explosionsschutz nicht mehr gewährleistet.

- ▶ Gerät wie beschrieben auspacken.
- ▶ Kabel auf Beschädigungen überprüfen.

Anforderungen an Spannungsversorgung

- Spannungsversorgung ist eigensicher (Ex ia). Realisierung über Speisetrenner möglich (z. B. Typ IS Barrier).
- Hilfsenergie siehe Typenschild

3. Inbetriebnahme, Betrieb

Elektrische Anschlusswerte

| Elektrische Anschlusswerte | |
|---------------------------------|---|
| Spannung Ui | DC 30 V |
| Stromstärke Ii | 130 mA |
| Leistung Pi (am Sensor) | 600 mW oder 800 mW (Zulässige Temperaturbereiche siehe Kapitel 1) |
| Innere wirksame Kapazität Ci | 13,4 nF + 0,13 nF/m Kabel |
| Innere wirksame Induktivität Li | 375 µH + 0,87 µH/m Kabel |

Die innere Induktivität (L_i) und Kapazität (C_i) sind dem Typenschild zu entnehmen und beim Anschluss an eine eigen-sichere Spannungsversorgung zu berücksichtigen.

Anforderung an Schirmung und Erdung



GEFAHR!

Lebensgefahr bei falscher Geräteerdung

Bei fehlender oder falscher Geräteerdung besteht Explosionsgefahr durch Kompensationsströme zwischen unterschiedlichen Potenzialen..

- Gerät erden.

- Das Gerät muss entsprechend dem Erdungskonzept der Anlage geschirmt und geerdet werden.
- Es dürfen keine Potenzialunterschiede zwischen Messstoff/Behälter und Klemmengehäuse herrschen, wenn der Schirm des Kabels aufgelegt wird.
- Das Gerät erden, wenn die Leitungen länger als 30 m sind oder das Gebäude verlassen.

DE

3. Inbetriebnahme, Betrieb

Bürde

$$\leq (U_+ - (U_{+min} - 0,5 \text{ V})) / 0,023 \text{ A}$$

Zusätzliche Bürde des Kabels: \leq Kabellänge in m \times 0,084 Ω

Anschlussbelegung

4 ... 20 mA, 4 ... 20 mA + HART® (2-Leiter)

| | |
|--------|------------|
| U+ | braun (BN) |
| U- | blau (BU) |
| Schirm | grau (GY) |

2 x 4 ... 20 mA (2 x 2-Leiter, galvanisch getrennt)

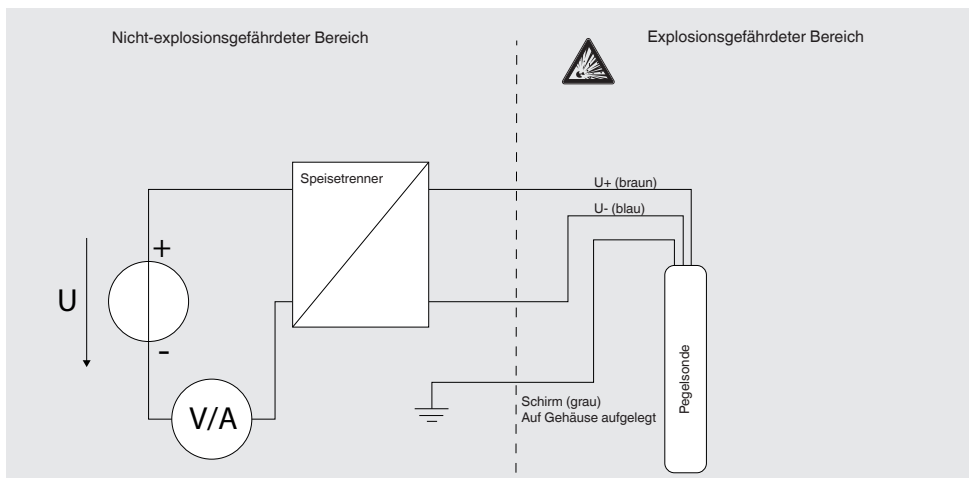
| | |
|-----------------------|------------|
| U+ (Drucksensor) | braun (BN) |
| U- (Drucksensor) | blau (BU) |
| U+ (Temperatursensor) | grün (GN) |
| U- (Temperatursensor) | weiß (WH) |
| Schirm | grau (GY) |

Legende

U+ Positiver Versorgungsanschluss

U- Negativer Versorgungsanschluss

S+ Analogausgang



3. Inbetriebnahme, Betrieb

3.5 Über HART®-Schnittstelle konfigurieren

Das HART®-Modem mit RS232-, USB- oder Bluetooth-Schnittstelle (→ siehe Zubehör) ermöglicht die Anbindung kommunikationsfähiger Geräte an die jeweilige Schnittstelle eines PCs. Zur Parametrierung dieser Geräte ist eine Bediensoftware mit COMM DTM HART und Device DTM Generic HART (z. B. PACTware®) erforderlich. Soll die Pegelsonde während des Betriebs in einem explosionsgefährdeten Bereich konfiguriert werden, muss das HART®-Modem für explosionsgefährdete Bereiche ausgelegt sein.



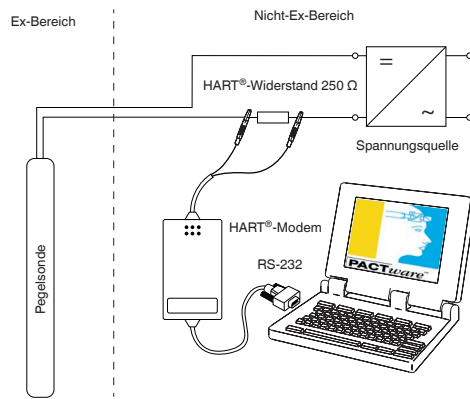
Die Bediensoftware PACTware® und die benötigten DTM's stehen auf www.wika.de zum Download bereit.

Pegelsonde mit PC verbinden (HART®)

Alle Arbeiten nur im Nicht-Ex-Bereich durchführen.

1. HART®-Modem mit Pegelsonde verbinden.
2. HART®-Modem mit PC oder Notebook verbinden.

Bei Speisegeräten mit integriertem HART®-Widerstand (Innenwiderstand ca. 250 Ω) ist kein zusätzlicher externer Widerstand notwendig.



Anhang 1: EU-Konformitätserklärung



EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.: 14209906.03
Document No.:

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte
We declare under our sole responsibility that the CE marked products

Typenbezeichnung: LF-1
Type Designation:

Beschreibung: Pegelsonde
Description: Submersible pressure sensor
gemäß gültigem Datenblatt:
according to the valid data sheet: LM 40.04

mit den nachfolgenden relevanten Harmonisierungsvorschriften der Union
übereinstimmen:
are in conformity with the following relevant Union harmonisation
legislation:

| | | |
|------------|---|--------------------------------------|
| 2011/65/EU | Gefährliche Stoffe (RoHS) Hazardous substances (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |
| 2014/30/EU | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic Compatibility (EMC) | EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013 |
| 2014/34/EU | Explosionschutz (ATEX) ⁽²⁾ Explosion protection (ATEX) ⁽²⁾ | |

Explosionschutz (ATEX) ⁽²⁾
Explosion protection (ATEX) ⁽²⁾

Angewandte harmonisierte Normen
Applied harmonised standards



II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga
II 2G Ex ia IIIC T6...T4 Gb

(1)
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012

- (1) EU-Baumusterprüfbcheinigung BVS 16 ATEX E 116 X von DEKRA Testing and Certification GmbH (Reg.-Nr. 0158).
EU type-examination certificate BVS 16 ATEX E 116 X of DEKRA EXAM Testing and Certification GmbH (Reg. No. 0158).
(2) Nicht für Modelle L⁻¹², L⁻¹¹, L^{-1E}, L^{-1F}, L^{-1C}, L^{-1L}, L⁻¹⁴, L⁻¹⁵
Not for models L⁻¹², L⁻¹¹, L^{-1E}, L^{-1F}, L^{-1C}, L^{-1L}, L⁻¹⁴, L⁻¹⁵

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Klingenbergs, 2021-08-05

Fokko Stuke, Director of Operations Transmitters
Industrial Instrumentation

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
8830 Kirchheim unter Teck
Germany
WEF REG-Nr. DE 92770272

Steffen Schlesiona, Director Quality Management
Industrial Instrumentation

Kommanditgesellschaft Sitz Klingenbergs –
Amtsgericht Aschaffenburg HRA 1819
Komplementärin:
WIKA International BE – Sitz Klingenbergs –
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 10265
Vorstand: Alexander Wiegand
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Prof. Dr. Rodekirch C. Thümmler
21AR-03935

Sommaire

| | |
|---|-----------|
| 1. Marquage Ex | 24 |
| 2. Sécurité | 26 |
| 3. Mise en service, utilisation | 28 |
| 4. Annexe 1 : Déclaration de conformité UE | 32 |

Déclarations de conformité disponibles en ligne sur www.wika.com

FR

1. Marquage Ex

Documentation supplémentaire :

- ▶ Ces informations complémentaires concernant les zones explosives s'appliquent en conjonction avec le mode d'emploi "Transmetteur de pression immergée, types LF-1" (numéro d'article 14141013).

1. Marquage Ex



DANGER !

Danger de mort due à la perte de la protection contre les explosions

Le non respect de ces instructions et de leurs contenus peut entraîner une perte de la protection contre les explosions.

- ▶ Observer les instructions de sécurité de ce chapitre et les autres instructions liées aux explosions de ce mode d'emploi.
- ▶ Respecter les indications du certificat Ex valable de même que les prescriptions nationales respectives concernant le montage et l'utilisation en zone explosive (par exemple EN/CEI 60079-11, EN/CEI 60079-14, CEC Part I et NEC Art. 504/505).

Contrôler que la classification est adaptée à l'application. Observer les réglementations nationales concernées.

| Agrément | Marquage |
|----------|---|
| ATEX | Zone 0 gaz [II 1G Ex ia IIC T6 ... T4 Ga] Zone 1 gaz [II 2G Ex ia IIC T6 ... T4 Gb] |
| IECEx | Zone 0 gaz [Ex ia IIC T6 ... T4 Ga] Zone 1 gaz [Ex ia IIC T6 ... T4 Gb] |
| CSA | Class I, Division 1, Groups A, B, C, D Class I, Zone 0; A/Ex ia IIC; T6 ... T4 Ga Class I, Zone 1; A/Ex ia IIC; T6 ... T4 Gb Class I, Zone 2; A/Ex ic IIC; T6 ... T4 Gc (pour control drawing no. 14136138) |
| FM | Class I, Division 1, Groups A, B, C, D Class I, Zone 0, AEx ia IIC, T6 ... T4 Ga Class I, Zone 1, AEx ia IIC, T6 ... T4 Gb Class I, Zone 2, AEx ic IIC, T6 ... T4 Gc (pour control drawing no. 14136138) |
| EACEx | Zone 0 gaz [0ExiaIIC T6...T4 X] Zone 1 gaz [1ExiaIIC T6...T4 X] |

1. Marquage Ex

Plages de température admissibles dans les zones explosives (ATEX, IECEx, EACEx)

| Typecode | Température ambiante et température du fluide (Pi = 600 mW) | Température ambiante et température du fluide (Pi = 800 mW) | Température code |
|---------------------------------------|--|--|------------------|
| L*-1*****_*****_***_*****2B**_*****-* | -10 ≤ T _a ≤ +50 °C | -10 ≤ T _a ≤ +50 °C | T6 - T1 |
| L*-1*****_*****_***_*****4G**_*****-* | -40 ≤ T _a ≤ +59 °C | -40 ≤ T _a ≤ +52 °C | T6 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +74 °C | -40 ≤ T _a ≤ +67 °C | T5 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +80 °C | -40 ≤ T _a ≤ +76 °C | T4 - T1 |

Plages de température admissibles dans les zones explosives (FM, CSA)

| Typecode | Température ambiante et température du fluide (Pi = 600 mW) | Température code |
|---------------------------------------|--|------------------|
| L*-1*****_*****_***_*****2B**_*****-* | -10 ≤ T _a ≤ +50 °C | T6 - T1 |
| L*-1*****_*****_***_*****4G**_*****-* | -40 ≤ T _a ≤ +59 °C | T6 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +74 °C | T5 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +80 °C | T4 - T1 |

FR

2. Sécurité

2. Sécurité

2.1 Explication des symboles



DANGER !

... indique une situation en zone explosive présentant des risques susceptibles de provoquer la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.

2.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

Les transmetteurs de pression immergables décrits ici conviennent pour la mesure de niveau en zone explosive.

FR

Le non-respect des instructions pour utilisation en zones explosives peut conduire à la perte de la protection contre les explosions. Correspondre aux valeurs limites et instructions suivantes.

2.3 Responsabilité de l'opérateur

La classification des zones est une responsabilité qui incombe à l'exploitant du site et non au fabricant/fournisseur de l'équipement.

2.4 Qualification du personnel

Le personnel qualifié doit avoir les connaissances requises des types de protection contre l'ignition, des réglementations et dispositions concernant les équipements en zones explosives.

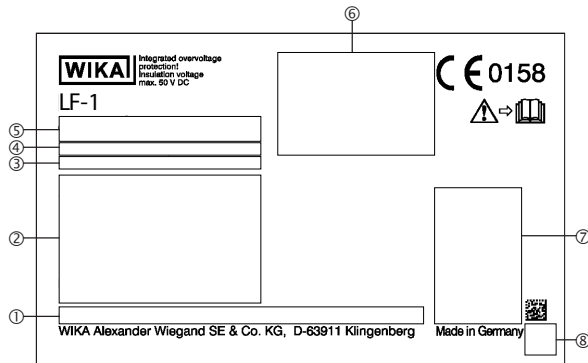
2.5 Conditions spécifiques pour une utilisation sûre

- Pour être utilisés en groupe IIC gazeux, les transmetteurs de pression immergables avec câble en FEP doivent être protégés contre la charge electrostatique. Pour être utilisés en groupe IIB gazeux, les transmetteurs de pression immergables avec câble en FEP doivent être protégés contre les charges du process intensives.
- Pour les transmetteurs de pression immergables avec protection contre les surtensions, les circuits en sécurité intrinsèque ne sont pas séparés de la terre selon EN 60079-11. L'équilibrage de potentiel des circuits en sécurité intrinsèque doit être assurée.
- De façon optionnelle, une étiquette en métal liée au point de mesure doit être installée à l'extérieur de l'atmosphère Ex.
- Les parties de l'enceinte peuvent être en plastique. Pour éviter le risque d'étincelles électrostatiques, la surface en plastique ne doit être nettoyée qu'avec un chiffon humide.
- Les sondes de niveau homologuées FM/CSA pour utilisation en atmosphère explosive doivent être installées et utilisées conformément au schéma de commande 14136138.

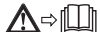
2. Sécurité

2.6 Etiquetage, marquages de sécurité

Plaque signalétique



- | | |
|--|--|
| ① Typecode | ⑤ Etendue de mesure / Signal de sortie |
| ② Données d'homologation | ⑥ Valeurs techniques de sécurité maximales |
| ③ P# numéro d'article / S# N° Série | ⑦ Configuration du raccordement |
| ④ Alimentation / Alimentation de courant | ⑧ Date de fabrication |

 Lire impérativement le mode d'emploi avant le montage et la mise en service de l'instrument !



Tension DC

3. Mise en service, utilisation

3. Mise en service, utilisation

3.1 Aptitude aux conditions de process

Tous les composants de l'instrument qui sont en contact avec le process doivent être adaptés aux conditions de process qui peuvent exister. Parmi elles, on trouve la pression de process, la température de process et aussi les propriétés chimiques des fluides. Avant la mise en service, il faut s'assurer que l'instrument est bien adapté (→ pour les spécifications, voir le mode d'emploi "Transmetteur de pression immergeable, types LF-1" (numéro d'article 14141013)).

3.2 Inspection de sécurité

Le transmetteur de pression immergeable ne doit être utilisé qu'en parfait état de sécurité technique.

Avant la mise en service, le transmetteur de pression immergeable doit être soumis à un contrôle visuel.

- ▶ Vérifier la membrane pour voir si elle est intacte. Une fuite de liquide indique un dommage.
- ▶ Vérifier le câble pour voir s'il est intact.

3.3 Montage mécanique

- Le couvercle de protection protège la membrane interne de tout dommage durant le transport et l'immersion de la sonde.
- Protéger la membrane des fluides abrasifs et contre tout impact. Si la membrane est endommagée, la protection contre l'explosion ne peut être garantie.
- Le tag de point de mesure devrait être uniquement installé dans une zone protégée.
- En zone dangereuse selon FM/CSA, pour les types avec filetage $\frac{1}{2}$ NPT pour le raccordement du conduit, un raccord d'étanchéité selon CEC/NEC indiqué pour la zone doit être utilisé.

3.4 Montage électrique



DANGER !

Danger mortel provenant d'un câble endommagé

Si un câble est endommagé, la protection contre l'explosion n'est plus garantie.

- ▶ Déballer l'instrument comme dans la description.
- ▶ Vérifier le câble pour voir s'il est intact.

Exigences concernant la tension d'alimentation

- La tension d'alimentation est intrinsèquement sûre (Ex ia). Réalisation possible par le séparateur d'alimentation, (par exemple type IS Barrier).
- Pour l'alimentation électrique voir la plaque signalétique

3. Mise en service, utilisation

Valeurs de raccordement électrique

| Valeurs de raccordement électrique | |
|--------------------------------------|--|
| Tension U_i | 30 VDC |
| Courant I_i | 130 mA |
| Puissance P_i (sur le capteur) | 600 mW ou 800 mW (plages de température admissibles voir chapitre 1) |
| Capacité interne effective C_i | $13,4 \text{ nF} + 0,13 \text{ nF/m câble}$ |
| Conductivité interne effective L_i | $375 \mu\text{H} + 0,87 \mu\text{H/m câble}$ |

La conductivité interne (L_i) et la capacité (C_i) se trouvent sur la plaque signalétique et doivent être respectées lorsque l'on branche sur une tension d'alimentation en sécurité intrinsèque.

Exigences concernant le blindage et la mise à la terre



DANGER !

Danger de mort provenant d'une mise à la terre incorrecte de l'instrument

Une mise à la terre de l'instrument non-existante ou incorrecte peut conduire à un risque d'explosion dû aux courants de compensation entre différents potentiels.

- Mettez l'instrument à la terre.

- L'instrument doit être blindé et mis à la terre en conformité avec le concept de mise à la terre de l'installation.
- Aucune différence de potentiel ne doit exister entre le fluide ou la cuve et le boîtier de bornes lorsque le blindage du câble est en train d'être connecté.
- Mettre l'instrument à la terre si les lignes dépassent 30 m de long ou quitte le bâtiment.

FR

3. Mise en service, utilisation

Charge

$$\leq (U_+ - (U_{+min} - 0,5 \text{ V})) / 0,023 \text{ A}$$

Charge supplémentaire du câble : \leq longueur de câble en m \times 0,084 Ω

Configuration du raccordement

4 ... 20 mA, 4 ... 20 mA + HART® (2 fils)

| | |
|----------|-------------|
| U+ | marron (BN) |
| U- | bleu (BU) |
| Blindage | gris (GY) |

2 x 4 ... 20 mA (2 x 2 fils, isolation galvanique)

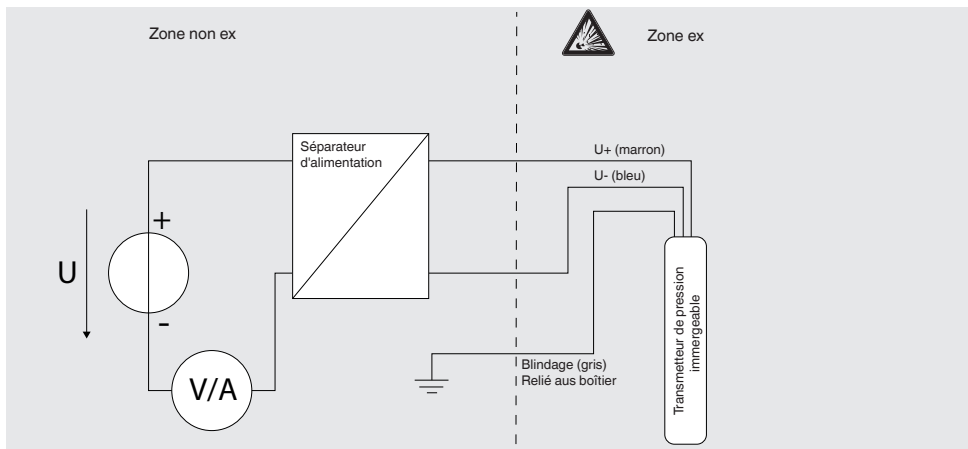
| | |
|-----------------------------|-------------|
| U+ (capteur de pression) | marron (BN) |
| U- (capteur de pression) | bleu (BU) |
| U+ (capteur de température) | vert (GN) |
| U- (capteur de température) | blanc (WH) |
| Blindage | gris (GY) |

Légende :

U+ Borne d'alimentation positive

U- Borne d'alimentation négative

S+ Sortie analogique



Les circuits à sécurité intrinsèque doivent être séparés des circuits à sécurité non intrinsèque.

3. Mise en service, utilisation

3.5 Configuration via interface HART®

Le modem HART® avec interface RS232, USB ou Bluetooth (→ voir Accessoires) permet la connexion d'instruments de communication vers l'interface respective d'un PC. Pour paramétriser ces instruments, on a besoin d'un logiciel de fonctionnement avec COMM DTM HART et Device DTM Generic HART (par exemple PACTware®). Si le transmetteur de pression immergée doit être configuré en zone explosive pendant le fonctionnement, le modem HART® doit être prévu pour les zones explosives.



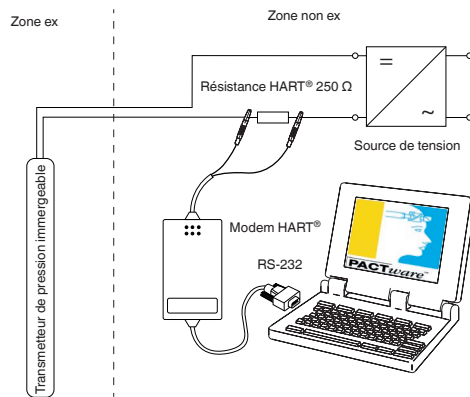
Le logiciel de fonctionnement PACTware® et les DTM requis sont disponibles pour téléchargement à www.wika.com.

Connecter le transmetteur de pression immergée à un PC (HART®)

Tout travail doit être effectué dans une zone non-explosive.

1. Connecter le modem HART® au transmetteur de pression immergée.
2. Connecter le modem HART® au PC ou notebook.

Avec des séparateurs d'alimentation munis de résistances HART® intégrées (résistance interne d'environ $250\ \Omega$), aucune résistance externe supplémentaire n'est nécessaire.



FR

Annexe 1 : Déclaration de conformité UE



EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.: 14209906.03
Document No.:

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte
We declare under our sole responsibility that the CE marked products

Typenbezeichnung: LF-1
Type Designation:

Beschreibung: Pegelsonde
Description: Submersible pressure sensor
gemäß gültigem Datenblatt:
according to the valid data sheet: LM 40.04

mit den nachfolgenden relevanten Harmonisierungsvorschriften der Union
übereinstimmen:
are in conformity with the following relevant Union harmonisation
legislation:

| | | |
|------------|---|--------------------------------------|
| 2011/65/EU | Gefährliche Stoffe (RoHS) Hazardous substances (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |
| 2014/30/EU | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic Compatibility (EMC) | EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013 |
| 2014/34/EU | Explosionschutz (ATEX) ⁽²⁾ Explosion protection (ATEX) ⁽²⁾ | |

Angewandte harmonisierte Normen
Applied harmonised standards



II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga
II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb

(1)
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012

(1) EU-Baumusterprüfbcheinigung BVS 16 ATEX E 116 X von DEKRA Testing and Certification GmbH (Reg.-Nr. 0158).
EU type-examination certificate BVS 16 ATEX E 116 X of DEKRA EXAM Testing and Certification GmbH (Reg. No. 0158).

(2) Nicht für Modelle L⁻¹², L⁻¹¹, L^{-1E}, L^{-1F}, L^{-1C}, L^{-1L}, L⁻¹⁴, L⁻¹⁵
Not for models L⁻¹², L⁻¹¹, L^{-1E}, L^{-1F}, L^{-1C}, L^{-1L}, L⁻¹⁴, L⁻¹⁵

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Klingenbergs, 2021-08-05

Fokko Stuke, Director of Operations Transmitters
Industrial Instrumentation

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
8860 Klingenberg
Germany
WE-Ereg.-Nr. DE 92770272

Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
E-Mail: info@wika.de
www.wika.de

Kommanditgesellschaft Sitz Klingenberg –
Amtsgericht Aschaffenburg HRA 1819
Komplementär:
WIKA International SE - Sitz Klingenberg -
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 10265
Vorstand: Alexander Wiegand
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Prof. Dr. Roderich C. Thümmler
214AR-03935

Schlesiona

Steffen Schlesiona, Director Quality Management
Industrial Instrumentation

Contenido

| | |
|--|-----------|
| 1. Marcaje Ex | 34 |
| 2. Seguridad | 36 |
| 3. Puesta en servicio, funcionamiento | 38 |
| 4. Anexo 1: Declaración de conformidad UE | 42 |

Declaraciones de conformidad puede encontrar en www.wika.es

ES

1. Marcaje Ex

Documentación complementaria:

- La información adicional para atmósferas potencialmente explosivas se aplica en conjunto con el manual de instrucciones "Sonda de pozo, modelo LF-1" (código 14141013).

1. Marcaje Ex



¡PELIGRO!

Peligro de muerte debido a la pérdida de la protección contra explosiones

La inobservancia del contenido y de las instrucciones puede originar la pérdida de la protección contra explosiones.

- Observe las instrucciones de seguridad en este capítulo y otros avisos sobre peligros de explosión en este manual de instrucciones.
- Cumplir las indicaciones de los certificados Ex vigentes, así como las respectivas normativas sobre la instalación y el uso en atmósferas potencialmente explosivas (p. ej. EN/IEC 60079-11, EN/IEC 60079-14, CEC Part I y NEC Art. 504/505).

ES

Compruebe idoneidad de la clasificación para la aplicación. Tenga en consideración las respectivas leyes y reglamentos nacionales.

| Homologación | Marcado |
|--------------|---|
| ATEX | Zona 0 gas [II 1G Ex ia IIC T6 ... T4 Ga] Zona 1 gas [II 2G Ex ia IIC T6 ... T4 Gb] |
| IECEx | Zona 0 gas [Ex ia IIC T6 ... T4 Ga] Zona 1 gas [Ex ia IIC T6 ... T4 Gb] |
| CSA | Class I, Division 1, Groups A, B, C, D Clase I, Zona 0; A/Ex ia IIC; T6...T4 Ga Clase I, Zona 1; A/Ex ia IIC; T6...T4 Gb Clase I, Zona 2; A/Ex ic IIC; T6...T4 Gc (ver dibujo de control N° 14136138) |
| FM | Class I, Division 1, Groups A, B, C, D Clase I, Zona 0, AEx ia IIC, T6...T4 Ga Clase I, Zona 1, AEx ia IIC, T6...T4 Gb Clase I, Zona 2, AEx ic IIC, T6...T4 Gc (ver dibujo de control N° 14136138) |
| EACEx | Zona 0 gas [0ExiaIIC T6...T4 X] Zona 1 gas [1ExiaIIC T6...T4 X] |

1. Marcaje Ex

Rangos de temperatura admisibles en zonas potencialmente explosivas (ATEX, IECEx, EACEx)

| Código de modelo | Temperatura ambiente y del medio (Pi = 600 mW) | Temperatura ambiente y del medio (Pi = 800 mW) | Código de temperatura |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------|
| L*-1*****_****_***_*****2B**_*****-* | -10 ≤ T _a ≤ +50 °C | -10 ≤ T _a ≤ +50 °C | T6 - T1 |
| L*-1*****_****_***_*****4G**_*****-* | -40 ≤ T _a ≤ +59 °C | -40 ≤ T _a ≤ +52 °C | T6 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +74 °C | -40 ≤ T _a ≤ +67 °C | T5 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +80 °C | -40 ≤ T _a ≤ +76 °C | T4 - T1 |

Rangos de temperatura admisibles en zonas potencialmente explosivas (FM, CSA)

| Código de modelo | Temperatura ambiente y del medio (Pi = 600 mW) | Código de temperatura |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| L*-1*****_****_***_*****2B**_*****-* | -10 ≤ T _a ≤ +50 °C | T6 - T1 |
| L*-1*****_****_***_*****4G**_*****-* | -40 ≤ T _a ≤ +59 °C | T6 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +74 °C | T5 |
| | -40 ≤ T _a ≤ +80 °C | T4 - T1 |

ES

2. Seguridad

2. Seguridad

2.1 Explicación de símbolos



¡PELIGRO!

... señala una situación de peligro potencial en la zona potencialmente explosiva, lo que puede provocar la muerte o lesiones graves si no se evita.

2.2 Uso conforme a lo previsto

Las sondas de pozo aquí descritas son aptas para la medición de nivel en zonas potencialmente explosivas.

La inobservancia de la información para su uso en zonas potencialmente explosivas conduce a la pérdida de la protección contra explosiones. Observar los valores límite y las indicaciones técnicas.

2.3 Responsabilidad del usuario

La responsabilidad para la clasificación de zonas le corresponde a la empresa explotadora/operadora de la planta y no al fabricante/proveedor de los equipos eléctricos.

2.4 Cualificación del personal

El personal técnico debe tener conocimientos sobre los tipos de protección contra incendios, los reglamentos y las directivas referentes a equipos en zonas potencialmente explosivas.

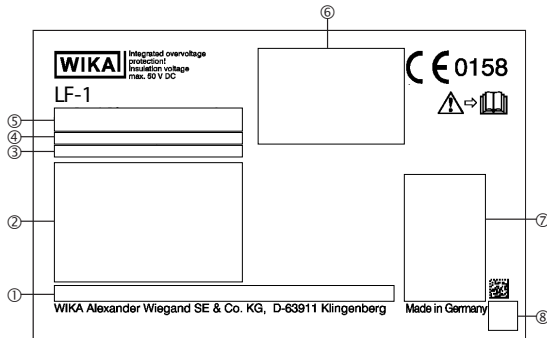
2.5 Condiciones especiales para una utilización segura

- Para usarlas en el grupo de gas IIC, las sondas de pozo deben estar protegidas contra cargas electrostáticas con material de cable FEP. Para usarlas en el grupo de gas IIB, las sondas de pozo deben estar protegidas contra operaciones de carga intensiva con material de cable FEP.
- Para sondas de nivel con protección contra sobretensión, los circuitos intrínsecamente seguros no están aislados de la tierra de acuerdo con EN 60079-11. La conexión equipotencial debe asegurarse a lo largo de los circuitos intrínsecamente seguros.
- Si se requiere una marcación de metal adicional, ésta solo se puede instalar fuera del área potencialmente explosiva.
- Partes de la caja pueden ser de plástico. Para evitar el riesgo de chispas electrostáticas, la superficie de plástico solo debe limpiarse con un paño húmedo.
- Las sondas de nivel homologadas según FM/SCA para su uso en zonas con riesgo de explosión deben instalarse y utilizarse de acuerdo con Control drawing 14136138.

2. Seguridad

2.6 Rótulos, marcas de seguridad

Placa de identificación



- ① Código de modelo
- ② Datos de registro
- ③ P# nº de artículo / S# nº de serie
- ④ Alimentación auxiliar/consumo de corriente
- ⑤ Rango de medición/señal de salida
- ⑥ Valores máximos de seguridad
- ⑦ Detalles del conexionado
- ⑧ Fecha de fabricación



¡Es absolutamente necesario leer el manual de instrucciones antes del montaje y la puesta en servicio del instrumento!



Corriente continua

ES

3. Puesta en servicio, funcionamiento

3. Puesta en servicio, funcionamiento

3.1 Idoneidad para las condiciones del proceso

Todas las partes del dispositivo incluidas en el proceso deben ser adecuadas para las condiciones existentes en dicho proceso. Éstas incluyen, en particular, la presión y la temperatura del proceso, así como las propiedades químicas de los medios. Antes de la puesta en servicio, debe asegurarse la idoneidad del dispositivo (→ para datos técnicos, véase el manual de instrucciones "Sonda de pozo", modelo LF-1 (código 14141013)).

3.2 Comprobación de seguridad

Utilizar la sonda de pozo sólo si encuentra en condiciones de funcionamiento absolutamente seguras.

Comprobar la sonda de pozo visualmente antes de utilizarla.

- ▶ Comprobar que la membrana no presente daños. Si el líquido se derrama es probable que la membrana esté dañada.
- ▶ Comprobar que el cable no presente daños.

3.3 Montaje mecánico

- La tapa protectora protege la membrana interna contra daños durante el transporte y al bajar la sonda.
- Proteja la membrana del contacto con medios abrasivos y contra golpes. Los diafragmas dañados no garantizan la protección contra explosiones.
- La marcación del punto de medición solo se puede instalar en un área no peligrosa.
- En zonas con riesgo de explosión según FM/CSA, los modelos con rosca NPT ½ para la conexión de conductos en el lado del conector eléctrico, se debe utilizar un accesorio de sellado conforme a CEC/NEC.

3.4 Montaje eléctrico



¡PELIGRO!

Peligro de muerte debido a cable dañado

Con un cable dañado, la protección contra explosiones ya no está garantizada.

- ▶ Desembalar el instrumento como se describe.
- ▶ Comprobar que el cable no presente daños.

Exigencias referentes a la alimentación de corriente

- La alimentación de corriente tiene seguridad intrínseca (Ex-ia). Implementación posible a través de un separador (por ejemplo, tipo barrera IS).
- Alimentación auxiliar véase la placa de identificación

3. Puesta en servicio, funcionamiento

Potencia eléctrica de conexión

| Potencia eléctrica de conexión | |
|----------------------------------|---|
| Tensión Ui | DC 30 V |
| Intensidad de corriente Ii | 130 mA |
| Potencia Pi (en el sensor) | 600 mW u 800 mW (rangos de temperatura permitidos ver capítulo 1) |
| Capacidad interna efectiva Ci | 13,4 nF + 0,13 nF/m de cable |
| Inductividad interna efectiva Li | 375 µH + 0,87 µH/m cable |

La inductancia (Li) y capacidad (Ci) internas de sondas deben verificarse desde la placa de características y tenerse en cuenta en la conexión a un suministro de corriente con seguridad intrínseca.

Exigencias referentes al blindaje y a la puesta a tierra



¡PELIGRO!

Peligro de muerte en caso de puesta a tierra incorrecta del instrumento

En el caso de una conexión a tierra faltante o incorrecta del dispositivo, existe un riesgo de explosión debido a las corrientes de compensación entre los diferentes potenciales.

- Conectar a tierra el instrumento.

- El instrumento debe ser blindado y puesto a tierra conforme al concepto de puesta a tierra de la instalación.
- No debe haber diferencias de potencial entre el medio/recipiente y la caja de terminales cuando se coloca el blindaje del cable.
- Conecte a tierra el dispositivo si las líneas tienen más de 30 metros o si salen del edificio.

ES

3. Puesta en servicio, funcionamiento

Carga

$$\leq (U_+ - (U_{+\min} - 0,5 \text{ V})) / 0,023 \text{ A}$$

Carga adicional del cable: \leq longitud del cable en m \times
0,084 Ω

Detalles del conexionado

4 ... 20 mA, 4 ... 20 mA + HART® (2 hilos)

| | |
|----------|-------------|
| U+ | marrón (BN) |
| U- | azul (BU) |
| Blindaje | gris (GY) |

2 x 4 ... 20 mA (2 x 2 hilos, separados galvánicamente)

| | |
|----------------------------|-------------|
| U+ (sensor de presión) | marrón (BN) |
| U- (sensor de presión) | azul (BU) |
| U+ (sensor de temperatura) | verde (GN) |
| U- (sensor de temperatura) | blanco (WH) |
| Blindaje | gris (GY) |

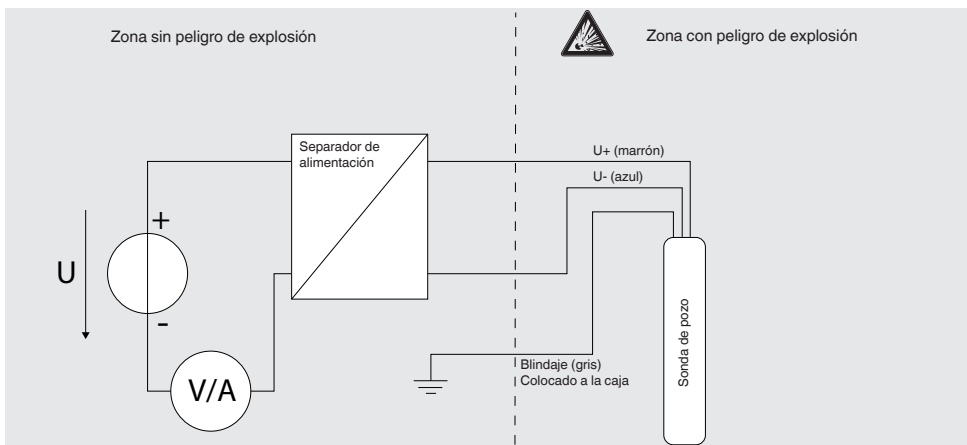
Legenda

U+ alimentación positiva

U- conexión de alimentación negativa

S+ salida analógica

ES



Los circuitos de seguridad intrínseca deben estar separados de los circuitos de seguridad no intrínseca.

3. Puesta en servicio, funcionamiento

3.5 Configurar mediante interfaz HART®

El módem HART® con interfaz RS232, USB o Bluetooth (→ ver accesorios) permite la conexión de dispositivos con capacidad de comunicación a la interfaz respectiva de un ordenador. Para parametrizar estos dispositivos, se requiere un software operativo con COMM DTM HART y Device DTM Generic HART (p. ej., PACTware®). Si la sonda de pozo debe configurarse durante la operación en un área potencialmente explosiva, el módem HART® debe estar diseñado para dichas áreas.



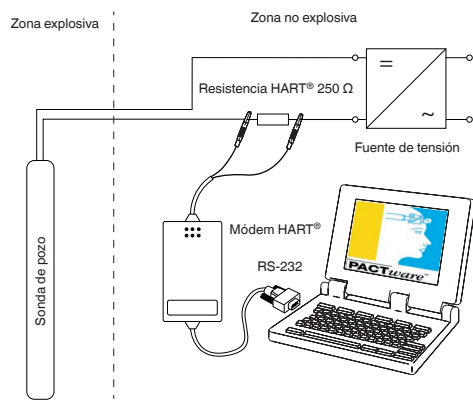
El software operativo PACTware® y los DTM requeridos están disponibles para su descarga en www.wika.de.

Conectar la sonda de pozo con el ordenador (HART®)

Efectuar todos los trabajos únicamente en zona no Ex.

1. Conectar el módem HART® con la sonda de pozo.
2. Conectar el módem HART® con el ordenador o un ordenador portátil.

Para fuentes de alimentación con resistencia HART® integrada (resistencia interna de aproximadamente 250 Ω) no es necesaria una resistencia externa adicional.



ES

Anexo 1: Declaración de conformidad UE



EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.: 14209906.03
Document No.:

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte
We declare under our sole responsibility that the CE marked products

Typenbezeichnung: LF-1
Type Designation:

Beschreibung: Pegelsonde
Description: Submersible pressure sensor
gemäß gültigem Datenblatt:
according to the valid data sheet:

mit den nachfolgenden relevanten Harmonisierungsvorschriften der Union
übereinstimmen:
are in conformity with the following relevant Union harmonisation
legislation:

| | | |
|------------|---|--------------------------------------|
| 2011/65/EU | Gefährliche Stoffe (RoHS) Hazardous substances (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |
| 2014/30/EU | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic Compatibility (EMC) | EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013 |
| 2014/34/EU | Explosionschutz (ATEX) ⁽²⁾ Explosion protection (ATEX) ⁽²⁾ | |

Explosionschutz (ATEX) ⁽²⁾
Explosion protection (ATEX) ⁽²⁾

Angewandte harmonisierte Normen
Applied harmonised standards



II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga
II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb

(1)
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012

- (1) EU-Baumusterprüfbcheinigung BVS 16 ATEX E 116 X von DEKRA Testing and Certification GmbH (Reg.-Nr. 0158).
EU type-examination certificate BVS 16 ATEX E 116 X of DEKRA EXAM Testing and Certification GmbH (Reg. No. 0158).
(2) Nicht für Modelle L⁻¹², L⁻¹¹, L^{-1E}, L^{-1F}, L^{-1C}, L^{-1L}, L⁻¹⁴, L⁻¹⁵.
Not for models L⁻¹², L⁻¹¹, L^{-1E}, L^{-1F}, L^{-1C}, L^{-1L}, L⁻¹⁴, L⁻¹⁵.

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Klingenbergs, 2021-08-05

Fokko Stuke, Director of Operations Transmitters
Industrial Instrumentation

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
8839 Klingenberg
Germany
WEF REG-Nr. DE 9277022

Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
E-Mail: info@wika.de
www.wika.de

Kommanditgesellschaft Sitz Klingenberg –
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 1819
Komplementär:
WIKA International SE – Sitz Klingenberg –
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 10265

Vorstand: Alexander Wiegand
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Prof. Dr. Roderich C. Thümmler
21AR-03935

Schlesiona

Steffen Schlesiona, Director Quality Management
Industrial Instrumentation



WIKA subsidiaries worldwide can be found online at www.wika.com.

WIKA Niederlassungen weltweit finden Sie online unter www.wika.de.

La liste des filiales WIKA dans le monde se trouve sur www.wika.fr.

La lista de las sucursales WIKA en el mundo puede consultarse en www.wika.es.



WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg • Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

info@wika.de

www.wika.de