

Pressure transmitter, model S-20

EN

Druckmessumformer, Typ S-20

DE

Transmetteur de pression, type S-20

FR

Transmisor de presión, modelo S-20

ES



S-20



| | | | |
|-----------|--|--------|---------|
| EN | Operating instructions Pressure transmitter, model S-20 | Page | 3 - 26 |
| DE | Betriebsanleitung Druckmessumformer, Typ S-20 | Seite | 27 - 50 |
| FR | Mode d'emploi Transmetteur de pression, type S-20 | Page | 51 - 74 |
| ES | Manual de instrucciones Transmisor de presión, modelo S-20 | Página | 75 - 98 |

Further languages can be found at www.wika.com

© 04/2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

All rights reserved.

WIKA® is a registered trademark in various countries.

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

Table of contents

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. General information | 4 |
| 2. Safety | 5 |
| 3. Transport, packaging and storage | 9 |
| 4. Design | 10 |
| 5. Commissioning and operation | 11 |
| 6. Faults | 14 |
| 7. Maintenance and cleaning | 16 |
| 8. Dismounting, return and disposal | 16 |
| 9. Specifications | 17 |

EN

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

1. General information

1. General information

- The instrument described in the operating instructions has been designed and manufactured using state-of-the-art technology. All components are subject to stringent quality and environmental criteria during production. Our management systems are certified in accordance with ISO 9001 and ISO 14001.
- These operating instructions contain important information on handling the instrument. Working safely requires that all safety notes and work instructions are observed.
- Observe the relevant local accident prevention regulations and general safety regulations for the instrument's range of use.
- The operating instructions are part of the product and must be kept in the immediate vicinity of the instrument and readily accessible to skilled personnel at any time. Pass the operating instructions on to the next operator or owner of the instrument.
- Skilled personnel must have carefully read and understood the operating instructions prior to beginning any work.
- In case of a different interpretation of the translated and the English operating instructions, the English wording shall prevail.
- In this document, the generic masculine is used for better readability. Female and other gender identities are explicitly included.
- If available, the provided supplier documentation is also considered to be part of the product in addition to these operating instructions.
- The general terms and conditions contained in the sales documentation shall apply.
- Subject to technical modifications.
- Further information:

Internet address: [www.wika.de / www.wika.com](http://www.wika.de)

Relevant data sheet: PE 81.61

Technical information: IN 00.14, IN 00.50, IN 00.40

Contact: Tel. +49 9372 132-0

info@wika.de

2. Safety

1.1 Explanation of symbols



WARNING

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



CAUTION

... indicates a potentially dangerous situation that can result in light injuries or damage to property or the environment, if not avoided.



NOTE

... points out useful tips, recommendations and information for efficient and trouble-free operation.

2. Safety

2.1 Intended use

The model S-20 is a pressure transmitter (hereinafter referred to as instrument) that is used for pressure measurement in demanding industrial applications.

The instrument may only be used in such applications as are within its technical performance limits, in particular with regard to its material resistance, leakage rate limits and permissible temperature and pressure limits.

It is the sole responsibility of the manufacturer or operator of a machine or plant to ensure the suitability of the instrument, and its media resistance, within the application through proper choice of materials and maintenance cycles.

- For performance limits, see chapter ▶ 9 Specifications.
- For performance limits of process connections, see IN 00.14.

2. Safety

→ For performance limits of electrical connections, see IN 00.50.

→ For performance limits for hydrogen, see IN 00.40.

The mounting, dismounting, installation, parameterisation and maintenance of the instrument in industrial environments absolutely requires suitably skilled personnel in accordance with chapter ▶ 2.4 Personnel qualification.

The instrument meets the EMC directive in accordance with EN 61326 for emissions (group 1, class B) and immunity (industrial environment).

The instrument has been designed and engineered solely for the intended use described here and may only be used accordingly.

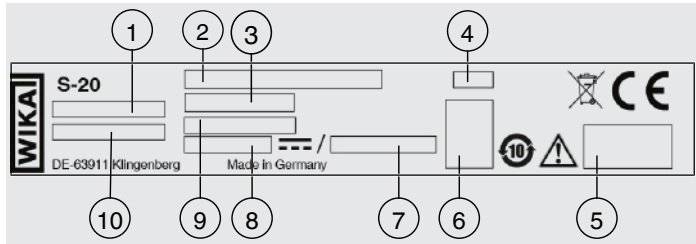
The manufacturer shall not be liable for claims of any type based on operation contrary to the intended use.

2.2 Improper use

- Any use beyond or different to the intended use is considered as improper use.
- Refrain from unauthorised modifications to the instrument.
- Do not use in hazardous areas.
- Do not use in safety or emergency shutdown devices.
- Do not use in processes with high condensation.
- Do not use in rail vehicles.
- Do not use with abrasive and viscous media.
- Do not use with medical devices.
- Do not use in refrigeration technology.

2. Safety

2.3 Labelling, safety marking



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (1) Item number | (6) Pin assignment |
| (2) Additional text | (7) Current supply |
| (3) Measuring range | (8) Auxiliary power |
| (4) Coded date of manufacture | (9) Output signal |
| (5) Approvals | (10) Intelligent serial number |

Symbols



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



DC voltage

2. Safety



Do not dispose of with household waste. Ensure a proper disposal in accordance with national regulations.

EN

2.4 Personnel qualification



NOTE

The activities described in these operating instructions may only be carried out by skilled personnel who have the qualifications described below.

Skilled personnel

Skilled personnel, authorised by the operator, are understood to be personnel who, based on their technical training, knowledge of measurement and control technology and on their experience and knowledge of country-specific regulations, current standards and directives, are capable of carrying out the work described and independently recognising potential hazards.

3. Transport, packaging and storage

3. Transport, packaging and storage

3.1 Transport



CAUTION

Damage due to improper transport

With improper transport, damage to property can occur.

- ▶ When unloading packed goods upon delivery as well as during internal transport, proceed carefully and observe the symbols on the packaging.
- ▶ With internal transport, observe the instructions in chapter ▶ 3.2 Packaging and storage.

Check the instrument for any damage that may have been caused.

In the event of any damage, do not commission the instrument and contact the manufacturer immediately.

3.2 Packaging and storage

Permissible conditions at the place of storage:

- Storage temperature: -40 ... +70 °C [-40 ... +158 °F]

EN

4. Design

4. Design

EN

4.1 Overview



- 1 Electrical connection
- 2 Cap ring without zero point adjustment ring (depending on version)
- 3 Case, product label
- 4 Spanner flat
- 5 Thread

4.2 Scope of delivery

- Instrument
- Operating instructions
- Ordered certificates

5. Commissioning and operation

- Test report
- Ordered accessories

Cross-check scope of delivery with delivery note.

5. Commissioning and operation

5.1 Mechanical mounting

- Only use the instrument if it is in perfect condition with respect to safety.
- Prior to commissioning, subject the instrument to a visual inspection.
- Leaking liquid is indicative of damage.
- Report obvious damage immediately.

→ For information on process connections, see technical information IN 00.14.

When screwing in the instrument, the force required to do this must not be applied through the case or the cap ring, but only through the spanner flats provided for this purpose and using a suitable tool, see ▶ 4.1 Overview. If the instrument is mounted upside down, it must be ensured that no water can collect on the electrical connection and on the cap ring. Water can block the pressure compensating diaphragm.

5.2 Electrical mounting

Voltage supply

- For auxiliary power, see product label
- For further details on electrical mounting, see IN 00.50

This instrument is intended for operation with low voltages, which are separated from the AC 230 V (50 Hz) mains voltage – or voltages greater than AC 50 V or DC 120 V for dry environments. A connection to an SELV circuit is recommended, or alternatively to circuits with a different protective measure in accordance with IEC 60364-4-41 installation standard.

For instruments with North American certification per UL/CSA IEC 61010-1:

The supply for the instrument must be made via a limited-energy circuit in accordance with section 9.4 of UL/IEC/EN 61010-1 or an LPS per UL/IEC/EN 62368-1 or class 2 in accordance with UL1310/UL1585 (NEC or CEC). The voltage supply must be suitable for operation above 2,000 m should the instrument be used at this altitude.

5. Commissioning and operation

EN

Shielding and grounding

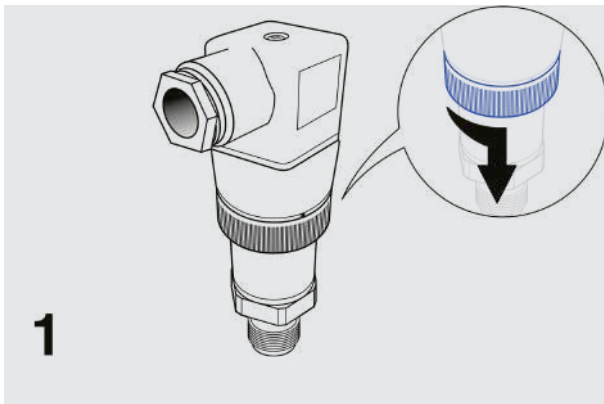
Ground the instrument via the process connection.

Pin assignment

→ For pin assignments, see product label

5.3 Zero point setting

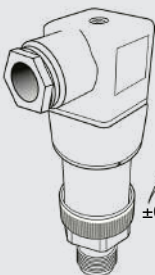
With versions with zero point adjustment ring, the zero point can be adjusted during operation.



5. Commissioning and operation

EN

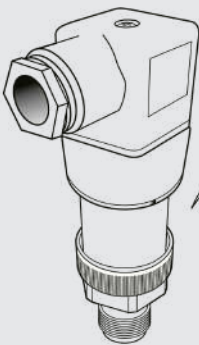
2



±0.05 %
±0.05 %
±0.05 %

120° → ±0.05 %
max. ±10 %

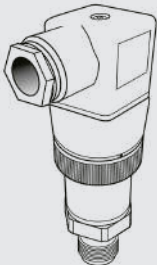
3



6. Faults

EN

4



6. Faults



NOTE

If faults cannot be eliminated by means of the listed measures, take the instrument out of operation immediately.

- ▶ Contact the manufacturer.
- ▶ If a return is needed, please follow the instructions given in chapter ▶ 8.2 Return.



NOTE

For contact details, see chapter ▶ 1 General information or the back page of the operating instructions.

6. Faults



NOTE

No action needs to be taken if plastic parts (e.g. electrical connection) become discoloured. Discolouration is harmless.

EN

In the event of any faults, first check whether the instrument is mounted correctly, mechanically and electrically.

| Faults | Causes | Measure |
|--|---|--|
| No output signal | Cable break | Check the continuity |
| No output signal | No/Wrong auxiliary power | Correct the auxiliary power |
| No/Incorrect zero point signal | Wiring error | Rectify the wiring |
| Signal span drops / too small | Mechanical overload caused by overpressure | Replace instrument; if it fails repeatedly, contact the manufacturer |
| Signal span drops / too small | Seal / Sealing face damaged or soiled, seal does not have a tight fit, threads jammed | Clean the seal / sealing face, replace the seal if applicable |
| Signal span drops / too small | EMC interference sources in the environment, e.g., frequency converter | Shield instrument; cable shield; remove source of interference |
| Signal span varies/inaccurate | Operating temperature too high/low | Lower/increase the temperature |
| Signal span varies/inaccurate | Instrument not grounded | Ground the instrument |
| Signal span varies/inaccurate | Strongly fluctuating pressure of the medium | Damping, contact the manufacturer |
| Deviating zero point signal | Working temperature too high/low | Observe the permissible temperatures |
| Deviating zero point signal | Overpressure limit exceeded | Observe the permissible overpressure limit |
| Constant output signal upon change in pressure | Mechanical overload caused by overpressure | Replace instrument; if it fails repeatedly, contact the manufacturer |

7. Maintenance and cleaning

7. Maintenance and cleaning

EN

7.1 Maintenance

This instrument is maintenance-free.

Repairs must only be carried out by the manufacturer.

7.2 Cleaning

Only use commercially available and solvent-free cleaning agents.

8. Dismounting, return and disposal



WARNING

Physical injuries and damage to property and the environment due to hazardous media

Upon contact with hazardous media (e.g. oxygen, acetylene, flammable or toxic substances) and harmful media (e.g. corrosive, toxic, carcinogenic, radioactive), there is a danger of physical injuries and damage to property and the environment.

In the event of a fault, hazardous media under high pressure or vacuum may be present at the instrument.

- ▶ For these media, in addition to all standard regulations, the appropriate existing codes or regulations must also be followed.

8.1 Dismounting

Only dismount the instrument when it is depressurised and free from current.

9. Specifications

8.2 Return

Strictly observe the following when shipping the instrument:

- All instruments delivered to WIKA must be free from any kind of hazardous substances (acids, bases, solutions, etc.) and must therefore be cleaned before being returned, see chapter ▶ 7.2 Cleaning.
- When returning the instrument, use the original packaging or a suitable transport packaging.



NOTE

Information on returns can be found under the heading "Service" on our local website (return application).

8.3 Disposal

Incorrect disposal can put the environment at risk. Dispose of instrument components and packaging materials in an environmentally compatible way and in accordance with the country-specific waste disposal regulations.

Disposal of electrical equipment



This instrument is labelled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive. This instrument must not be disposed of with household waste.

- Hand in old instruments for environmentally friendly disposal at a designated collection point for the disposal of electrical and electronic equipment.
- Ensure a proper disposal in accordance with national regulations and observe the currently applicable regulations.

9. Specifications

9.1 Specifications

Depending on the selected instrument version (e.g. seals) the specification may deviate from the specifications listed here. The specifications in the order documentation are definitive.

9. Specifications

EN

Specifications

| | | |
|---------------------------------|---|------------|
| Measuring range | → See product label | |
| Maximum working pressure | <ul style="list-style-type: none">→ Corresponds to the upper measuring range value / measuring range full scale value→ Any permanent operation above the maximum working pressure is not permissible | |
| Overpressure limit | <p>The overpressure limit is based on the measuring range. Depending on the selected process connection and the seal, restrictions in overpressure limit can result. A higher overpressure limit will result in a higher temperature error.</p> <p>→ For the overpressure limit per process connection, see IN 00.14.</p> | |
| bar | Measuring ranges ≤ 16 bar | 3 times |
| | Measuring ranges > 16 bar | 2 times |
| | Measuring range 1,000 bar | 1.45 times |
| | Measuring ranges > 1,000 bar | 1.25 times |
| bar abs. | Measuring ranges ≤ 16 bar abs. | 3 times |
| | Measuring ranges > 16 bar abs. | 2 times |
| | Measuring range 40 bar abs. | 1.5 times |
| psi | Measuring ranges ≤ 300 psi | 3 times |
| | Measuring ranges > 300 psi | 2 times |
| | Measuring ranges 600 psi, 1,000 psi, 1,500 psi, 4,000 psi, 6,000 psi, 10,000 psi | 1.7 times |
| | Measuring range 15,000 psi | 1.45 times |
| | Measuring ranges > 15,000 psi | 1.25 times |
| psi abs. | Measuring ranges ≤ 300 psi abs. | 3 times |
| | Measuring ranges > 300 psi abs. | 2 times |
| | Measuring range 500 psi abs. | 1.5 times |
| | → Further overpressure limits on request | |

9. Specifications

EN

Specifications

Max. measured error per IEC 61298-2

| | |
|--|--|
| Non-linearity $\leq \pm 0.5\%$ of span | $\leq \pm 1\%$ of span |
| Non-linearity $\leq \pm 0.25\%$ of span | $\leq \pm 0.5\%$ of span |
| Non-linearity $\leq \pm 0.125\%$ of span | $\leq \pm 0.25\%$ of span |
| Leakage rate | ■ $< 5 \cdot 10^{-3}$ mbar*l/s ■ $< 1 \cdot 10^{-6}$ mbar*l/s ¹⁾ ²⁾ |
| Output signal | → See product label |
| Auxiliary power | → See product label |
| Current supply | → See product label |
| Pin assignment | → See product label |
| Short-circuit resistance | S+ vs. U- → Not for ratiometric output signals |
| Reverse polarity protection | U+ vs. U- → Not for ratiometric output signals |

Material (wetted)

| | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| Sensor and process connection | Measuring ranges ≤ 25 bar [≤ 400 psi] | Stainless steel 316L |
| | Measuring ranges > 25 bar [> 400 psi] | Stainless steel 316L + PH grade steel |
| | Measuring ranges $> 1,000$ bar [$> 15,000$ psi] | ASTM 630 + PH grade steel |
| | Absolute pressure measuring ranges | Stainless steel 316L |
| | → Seals for each process connection, see data sheet or IN 00.14 information for process connections. | |

1) With oxygen and hydrogen applications.

2) With applications of hazardous fluids, liquids and gases in accordance with directive 2014/68/EU article 13, regulation (EC) no. 1272/2008 or GHS1.

9. Specifications

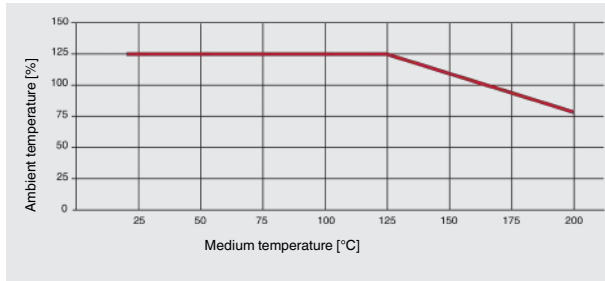
EN

| Specifications | |
|---|---|
| Storage temperature limit | -40 ... +70 °C [-40 ... +158 °F] |
| Humidity per EN 60068-2-30 | 0 ... 95 % relative humidity (non-condensing) |
| Humidity per CSA certificate | 0 ... 80 % relative humidity (non-condensing) |
| Operating altitude | ≤ 2,000 m above seal level |
| Pollution degree | 2 |
| Overtoltage category | I |
| Ingress protection (IP code) per IEC 60529 | → See IN 00.50 electrical connections |
| Service life | |
| Measuring ranges < 600 bar [\leq 7,500 psi] | 100 million load cycles |
| Measuring ranges \geq 600 bar [\geq 7,500 psi] | 10 million load cycles |

| Medium temperature limit | Ambient temperature limit | Notes |
|-----------------------------------|---|--|
| -30 ... +100 °C [-22 ... +212 °F] | -30 ... +100 °C [-22 ... +212 °F] | - |
| -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] | - |
| -40 ... +150 °C [-40 ... +302 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] → See derating curve | 400 bar [5,000 psi] With integrated cooling element |
| -40 ... +200 °C [-40 ... +392 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] → See derating curve | 400 bar [5,000 psi] With integrated cooling element |
| -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F] | -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F] | Oxygen version |

9. Specifications

Derating curve for cooling elements



EN

Maximum permissible ambient temperature (T_{amb})

$$T_{\text{amb}} (T_{\text{med}} < 125 \text{ }^{\circ}\text{C}) = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$T_{\text{amb}} (T_{\text{med}} \geq 125 \text{ }^{\circ}\text{C}) = -0.62 \times T_{\text{med}} + 202 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

Maximum permissible medium temperature (T_{med})

$$T_{\text{med}} (T_{\text{amb}} < 80 \text{ }^{\circ}\text{C}) = 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$T_{\text{med}} (T_{\text{amb}} \geq 80 \text{ }^{\circ}\text{C}) = -1.61 \times T_{\text{amb}} + 326 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

Depending on the choice of seal on the process connection and the electrical connection, there may be restrictions in the medium and ambient temperature.

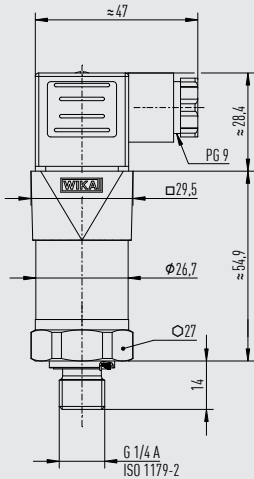
- For further specifications, see WIKA data sheet PE 81.61 or IN 00.14, IN 00.40 and IN 00.50 and the order documentation.

9. Specifications

9.2 Dimensions in mm [in]

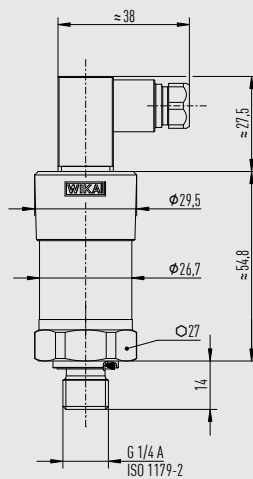
EN

Angular connector DIN EN 175301-803 A



Weight: approx. 150 g [0.331 lb]

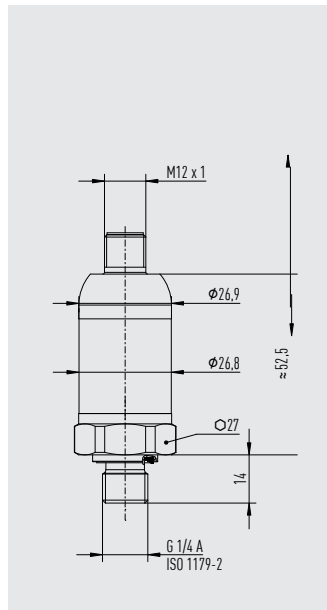
Angular connector DIN EN 175301-803 C



Weight: approx. 150 g [0.331 lb]

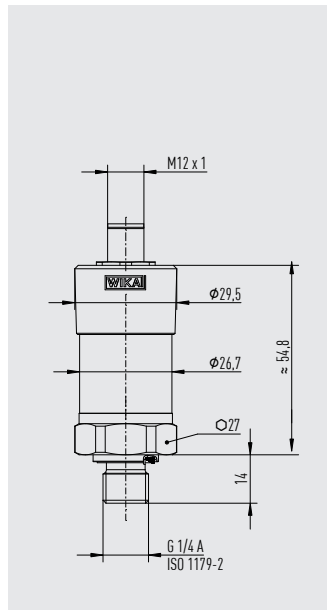
9. Specifications

Circular connector M12 x 1 (4-pin, metal)



Weight: approx. 150 g [0.331 lb]

Circular connector M12 x 1 (4-pin)

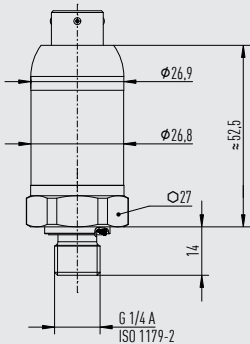


Weight: approx. 150 g [0.331 lb]

9. Specifications

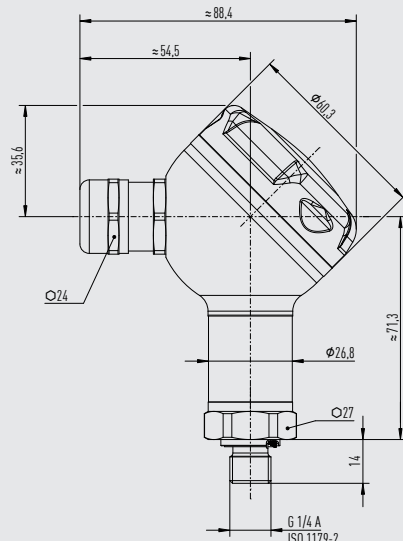
Bayonet connector (6-pin)

EN



Weight: approx. 150 g [0.331 lb]

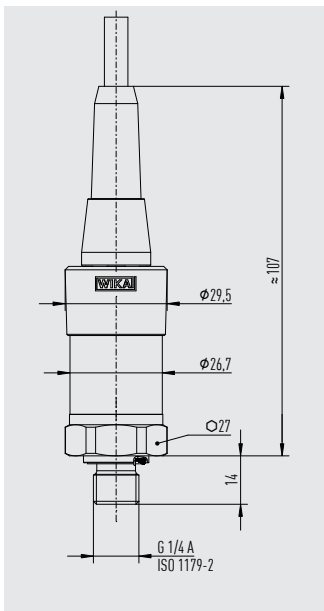
Field case



Weight: approx. 290 g [0.639 lb]

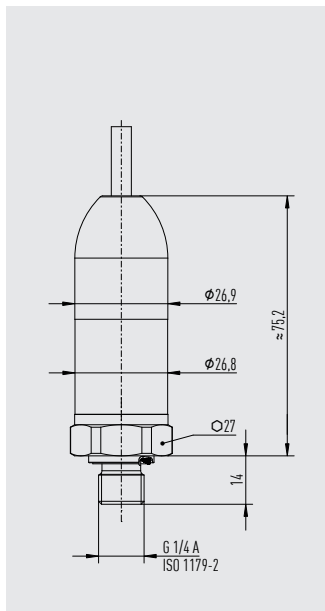
9. Specifications

Cable outlet IP67



Weight: approx. 150 g [0.331 lb]

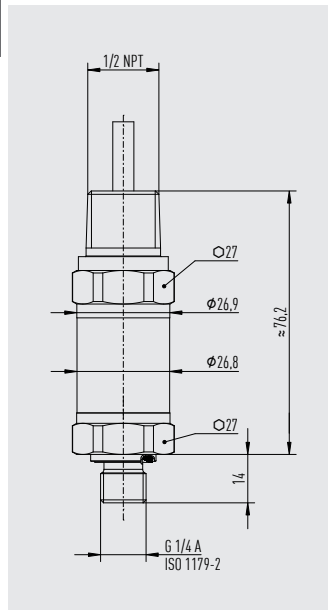
Cable outlet IP68, FEP, IP6K9K



Weight: approx. 220 g [0.485 lb]

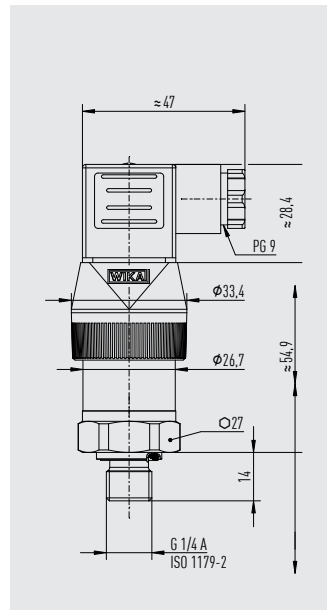
9. Specifications

Cable outlet 1/2 NPT conduit



Weight: approx. 220 g [0.485 lb]

Angular connector DIN 175301-803 A with zero point adjustment ring



Weight: approx. 360 g [0.794 lb]

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1. Allgemeines | 28 |
| 2. Sicherheit | 29 |
| 3. Transport, Verpackung und Lagerung | 33 |
| 4. Aufbau | 34 |
| 5. Inbetriebnahme und Betrieb | 35 |
| 6. Störungen | 38 |
| 7. Wartung und Reinigung | 40 |
| 8. Demontage, Rücksendung und Entsorgung | 40 |
| 9. Technische Daten | 41 |

Konformitätserklärungen sind zu finden unter www.wika.de

DE

1. Allgemeines

1. Allgemeines

DE

- Das in der Betriebsanleitung beschriebene Gerät wird nach dem aktuellen Stand der Technik konstruiert und gefertigt. Alle Bauteile unterliegen während der Herstellung strengen Qualitäts- und Umweltkriterien. Unsere Managementsysteme sind nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.
- Diese Betriebsanleitung gibt wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen.
- Die für den Einsatzbereich des Geräts geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einhalten.
- Die Betriebsanleitung ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Geräts für das Fachpersonal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden. Betriebsanleitung an nachfolgende Bediener oder Besitzer des Geräts weitergeben.
- Das Fachpersonal muss die Betriebsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben.
- Bei unterschiedlicher Auslegung der übersetzten und der englischen Betriebsanleitung ist der englische Wortlaut maßgebend.
- In diesem Dokument wird zur besseren Lesbarkeit das generische Maskulinum verwendet. Weibliche und anderweitige Geschlechteridentitäten werden dabei ausdrücklich eingeschlossen.
- Falls vorhanden, gelten neben dieser Betriebsanleitung auch die mitgelieferte Zuliefererdokumentation als Produktbestandteil.
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen in den Verkaufsunterlagen.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Weitere Informationen:

Internet-Adresse:

[www.wika.de / www.wika.com](http://www.wika.de)

Zugehöriges Datenblatt:

PE 81.61

Technische Information:

IN 00.14, IN 00.50, IN 00.40

Kontakt:

Tel: +49 9372 132-0

Info@wika.de

2. Sicherheit

1.1 Symbolerklärung



WARNUNG

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



VORSICHT

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen bzw. Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



HINWEIS

... hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

DE

2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Typ S-20 ist ein Druckmessumformer (nachfolgend als Gerät bezeichnet), der zur Druckmessung in anspruchsvollen industriellen Anwendungen verwendet wird.

Das Gerät darf nur in solchen Anwendungen verwendet werden, die innerhalb seiner technischen Leistungsgrenzen, insbesondere hinsichtlich dessen Werkstoffbeständigkeit, Grenzleckagerate sowie zulässigen Temperatur- und Druckgrenzwerten liegen.

2. Sicherheit

Es obliegt allein der Verantwortung des Herstellers bzw. Betreibers einer Maschine oder Anlage, die Eignung des Geräts und dessen Messstoffbeständigkeit in der Anwendung durch korrekte Werkstoffauswahl und Wartungszyklen sicherzustellen.

- Leistungsgrenzen siehe Kapitel ▶ 9 Technische Daten.
- Leistungsgrenzen für Prozessanschlüsse siehe IN 00.14.
- Leistungsgrenzen für elektrische Anschlüsse siehe IN 00.50.
- Leistungsgrenzen für Wasserstoff siehe IN 00.40.

Die Montage, Demontage, Installation, Parametrierung und Wartung des Geräts in industrieller Umgebung erfordert unbedingt geeignetes Fachpersonal nach Kapitel ▶ 2.4 Personalqualifikation.

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EMV-Richtlinie nach EN 61326 für Emissionen (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrielle Umgebung).

Das Gerät ist ausschließlich für die hier beschriebene bestimmungsgemäß Verwendung konzipiert und konstruiert und darf nur dementsprechend verwendet werden.

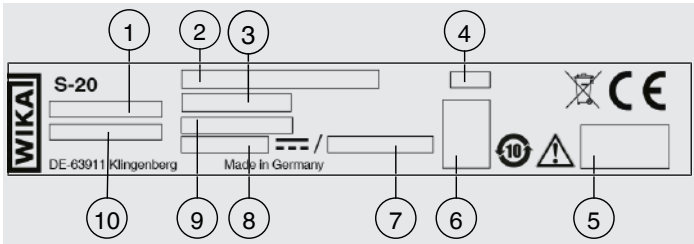
Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

2.2 Fehlgebrauch

- Jede über die bestimmungsgemäß Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch.
- Eigenmächtige Umbauten am Gerät unterlassen.
- Nicht in explosionsgefährdeten Bereichen verwenden.
- Nicht in Sicherheits- oder in Not-Aus-Einrichtungen verwenden.
- Nicht in Prozessen mit starker Betauung verwenden.
- Nicht in Schienenfahrzeugen verwenden.
- Nicht bei abrasiven und viskosen Messstoffen verwenden.
- Nicht bei medizinischen Geräten verwenden.
- Nicht in der Kältetechnik verwenden.

2. Sicherheit

2.3 Beschilderung, Sicherheitskennzeichnung



- | | | | |
|-----|--------------------------|------|---------------------------|
| (1) | Artikelnummer | (6) | Anschlussbelegung |
| (2) | Zusatztext | (7) | Stromaufnahme |
| (3) | Messbereich | (8) | Hilfsenergie |
| (4) | Kodiertes Herstell datum | (9) | Ausgangssignal |
| (5) | Zulassungen | (10) | Intelligente Seriennummer |

Symbole



Vor Montage und Inbetriebnahme des Geräts unbedingt die Betriebsanleitung lesen.



Gleichspannung

2. Sicherheit



Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Für eine geordnete Entsorgung nach nationalen Vorgaben sorgen.

DE

2.4 Personalqualifikation



HINWEIS

Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten nur durch Fachpersonal nachfolgend beschriebener Qualifikation durchführen lassen.

Fachpersonal

Das vom Betreiber autorisierte Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, seiner Kenntnisse der Mess- und Regelungstechnik und seiner Erfahrungen sowie Kenntnis der landesspezifischen Vorschriften, geltenden Normen und Richtlinien in der Lage, die beschriebenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen.

3. Transport, Verpackung und Lagerung

3. Transport, Verpackung und Lagerung

3.1 Transport



VORSICHT

DE

Beschädigungen durch unsachgemäßen Transport

Bei unsachgemäßem Transport können Sachschäden entstehen.

- ▶ Beim Abladen der Packstücke bei Anlieferung sowie innerbetrieblichem Transport vorsichtig vorgehen und die Symbole auf der Verpackung beachten.
- ▶ Bei innerbetrieblichem Transport die Hinweise im Kapitel ▶ 3.2 Verpackung und Lagerung beachten.

Gerät auf eventuell vorhandene Schäden untersuchen.

Bei Schäden Gerät nicht in Betrieb nehmen und unverzüglich Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen.

3.2 Verpackung und Lagerung

Zulässige Bedingungen am Lagerort:

- Largetemperatur: -40 ... +70 °C [-40 ... +158 °F]

4. Aufbau

4. Aufbau

4.1 Übersicht



- 1 Elektrischer Anschluss
- 2 Blendring ohne Nullpunktverstellring (je nach Ausführung)
- 3 Gehäuse, Typenschild
- 4 Schlüsselfläche
- 5 Gewinde

4.2 Lieferumfang

- Gerät
- Betriebsanleitung
- Bestellte Zeugnisse

5. Inbetriebnahme und Betrieb

- Testreport
- Bestelltes Zubehör

Lieferumfang mit dem Lieferschein abgleichen.

5. Inbetriebnahme und Betrieb

5.1 Mechanische Montage

- Das Gerät nur in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand einsetzen.
 - Vor der Inbetriebnahme das Gerät optisch prüfen.
 - Auslaufende Flüssigkeit weist auf eine Beschädigung hin.
 - Offensichtliche Schäden unverzüglich mitteilen.
- Informationen zu Prozessanschlüssen siehe technische Information IN 00.14.

Beim Einschrauben des Geräts darf die dazu erforderliche Kraft nicht über das Gehäuse oder den Blending aufgebracht werden, sondern nur mit geeignetem Werkzeug über die dafür vorgesehene Schlüsselfläche, siehe ▶ 4.1 Übersicht. Wird das Gerät über Kopf eingebaut, sicherstellen, dass sich kein Wasser am elektrischen Anschluss und am Blending sammeln kann. Wasser kann die Druckausgleichsmembrane verschließen.

5.2 Elektrische Montage

Spannungsversorgung

- Hilfsenergie siehe Typenschild
→ Weitere Angaben zur elektrischen Montage siehe IN 00.50

Dies ist ein Gerät zum Betrieb mit Kleinspannungen, die von der Netzspannung AC 230 V (50 Hz) – oder Spannungen größer AC 50 V bzw. DC 120 V für trockene Umgebungen – getrennt sind. Empfohlen ist ein Anschluss an einen SELV-Stromkreis oder alternativ an Stromkreise mit einer anderen Schutzmaßnahme nach der Installationsnorm IEC 60364-4-41.

Für Geräte mit nordamerikanischer Zertifizierung nach UL/CSA IEC 61010-1:

Die Versorgung des Geräts muss durch einen energiebegrenzten Stromkreis nach 9.4 der UL/IEC/EN 61010-1 oder LPS nach UL/IEC/EN 62368-1 oder Class 2 nach UL1310/UL1585 (NEC oder CEC) erfolgen. Die Spannungsversorgung muss für den Betrieb oberhalb 2.000 m geeignet sein, falls das Gerät ab dieser Höhe verwendet wird.

DE

5. Inbetriebnahme und Betrieb

Schirmung und Erdung

Das Gerät über den Prozessanschluss erden.

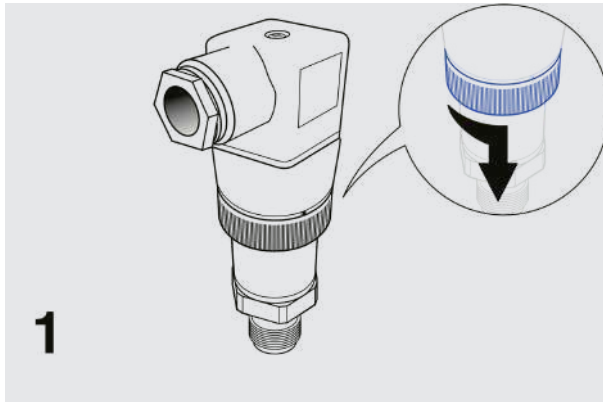
Anschlussbelegung

→ Anschlussbelegungen siehe Typenschild

DE

5.3 Nullpunkteinstellung

Bei Ausführung mit Nullpunktverstellring kann der Nullpunkt während des Betriebs eingestellt werden.



5. Inbetriebnahme und Betrieb

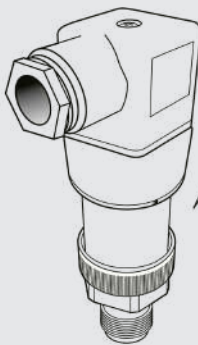
DE

2



$\pm 0,05\%$
 $\pm 0,05\%$
 $\pm 0,05\%$
 $120^\circ \rightarrow \pm 0,05\%$
max. $\pm 10\%$

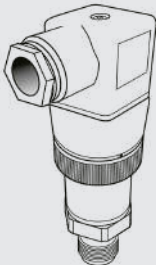
3



6. Störungen

DE

4



6. Störungen



HINWEIS

Können Störungen mit Hilfe der aufgeführten Maßnahmen nicht beseitigt werden, Gerät unverzüglich außer Betrieb setzen.

- ▶ Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen.
- ▶ Bei notwendiger Rücksendung die Hinweise unter Kapitel ▶ 8.2 Rücksendung beachten.



HINWEIS

Kontaktdaten siehe Kapitel ▶ 1 Allgemeines oder Rückseite der Betriebsanleitung.

6. Störungen



HINWEIS

Bei Ausbleichungen an Kunststoffteilen (z. B. elektrischer Anschluss) müssen keine Maßnahmen erfolgen. Eine Verfärbung ist unbedenklich.

Bei Störungen zuerst überprüfen, ob das Gerät mechanisch und elektrisch korrekt montiert ist.

DE

| Störungen | Ursachen | Maßnahme |
|---|---|---|
| Kein Ausgangssignal | Kabelbruch | Durchgang überprüfen |
| Kein Ausgangssignal | Keine/Falsche Hilfsenergie | Hilfsenergie korrigieren |
| Kein/Falsches Nullpunktssignal | Verdrahtungsfehler | Verdrahtung korrigieren |
| Signalspanne fällt ab/zu klein | Mechanische Überlast durch Überdruck | Gerät austauschen; bei wiederholtem Ausfall Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen |
| Signalspanne fällt ab/zu klein | Dichtung/Dichtfläche beschädigt oder verschmutzt, Dichtung sitzt nicht korrekt, Ge-windegänge verkantet | Dichtung/Dichtfläche säubern, ggf. Dich-tung austauschen |
| Signalspanne fällt ab/zu klein | EMV-Störquellen in Umgebung, z. B. Fre-quenzumrichter | Gerät abschirmen; Leitungsabschirmung; Störquelle entfernen |
| Signalspanne schwankend/ungenau | Zu hohe/niedrige Einsatztemperatur | Temperatur senken/erhöhen |
| Signalspanne schwankend/ungenau | Gerät nicht geerdet | Gerät erden |
| Signalspanne schwankend/ungenau | Stark schwankender Druck des Mess-stoffs | Dämpfung, Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen |
| Abweichendes Nullpunktssignal | Zu hohe/niedrige Einsatztemperatur | Zulässige Temperaturen einhalten |
| Abweichendes Nullpunktssignal | Überdruckgrenze überschritten | Zulässige Überdruckgrenze einhalten |
| Gleichbleibendes Ausgangssignal bei Druckänderung | Mechanische Überlast durch Überdruck | Gerät austauschen; bei wiederholtem Ausfall Kontakt mit dem Hersteller aufneh-men |

7. Wartung und Reinigung

7. Wartung und Reinigung

7.1 Wartung

Dieses Gerät ist wartungsfrei.

Reparaturen sind ausschließlich vom Hersteller durchzuführen.

DE

7.2 Reinigung

Nur handelsübliche und lösungsmittelfreie Reinigungsmittel verwenden.

8. Demontage, Rücksendung und Entsorgung



WARNUNG

Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden durch gefährliche Messstoffe

Bei Kontakt mit gefährlichen Messstoffen (z. B. Sauerstoff, Acetylen, brennbaren oder giftigen Stoffen) und gesundheitsgefährdenden Messstoffen (z. B. ätzend, giftig, krebsfördernd, radioaktiv) besteht die Gefahr von Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden.

Im Fehlerfall können am Gerät gefährliche Messstoffe unter hohem Druck oder Vakuum anliegen.

- Bei diesen Messstoffen müssen über die gesamten allgemeinen Regeln hinaus die einschlägigen Vorschriften beachtet werden.

8.1 Demontage

Das Gerät nur im druck- und stromlosen Zustand demontieren.

8.2 Rücksendung

Beim Versand des Geräts unbedingt beachten:

- Alle an WIKA gelieferten Geräte müssen frei von Gefahrstoffen (Säuren, Laugen, Lösungen, etc.) sein und sind daher vor der Rücksendung zu reinigen, siehe Kapitel ▶ 7.2 Reinigung.

9. Technische Daten

- Zur Rücksendung des Geräts die Originalverpackung oder eine geeignete Transportverpackung verwenden.



HINWEIS

Hinweise zur Rücksendung befinden sich in der Rubrik „Service“ auf unserer lokalen Internetseite (Rücksendungs-Applikation).

DE

8.3 Entsorgung

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen. Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften umweltgerecht entsorgen.

Entsorgung des Elektrogeräts



Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

- Altgeräte zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abgeben.
- Für eine geordnete Entsorgung nach nationalen Vorgaben sorgen und aktuell gelgenden Vorschriften dabei beachten.

9. Technische Daten

9.1 Technische Daten

Abhängig von der gewählten Geräteausführung (z. B. Dichtungen) kann die Spezifikation von den hier aufgeführten technischen Daten abweichen. Führend sind die Angaben in den Bestellunterlagen.

Technische Daten

Messbereich

→ Siehe Typenschild

9. Technische Daten

DE

| Technische Daten | | |
|---|--|--|
| Maximaler Arbeitsdruck | | → Entspricht dem oberen Messbereichswert/Messbereichsendwert |
| → Ein dauerhafter Betrieb oberhalb des maximalen Arbeitsdrucks ist unzulässig | | |
| Überdruckgrenze | | Die Überdruckgrenze bezieht sich auf den Messbereich. Abhängig vom gewählten Prozessanschluss und der Dichtung können sich Einschränkungen in der Überdruckgrenze ergeben. Eine höhere Überdruckgrenze hat einen erhöhten Temperaturfehler zur Folge. → Überdruckgrenze je Prozessanschluss siehe IN 00.14. |
| bar | Messbereiche ≤ 16 bar | 3-fach |
| | Messbereiche > 16 bar | 2-fach |
| | Messbereich 1.000 bar | 1,45-fach |
| | Messbereiche > 1.000 bar | 1,25-fach |
| bar abs. | Messbereiche ≤ 16 bar abs. | 3-fach |
| | Messbereiche > 16 bar abs. | 2-fach |
| | Messbereich 40 bar abs. | 1,5-fach |
| psi | Messbereiche ≤ 300 psi | 3-fach |
| | Messbereiche > 300 psi | 2-fach |
| | Messbereiche 600 psi, 1.000 psi, 1.500 psi, 4.000 psi, 6.000 psi, 10.000 psi | 1,7-fach |
| | Messbereich 15.000 psi | 1,45-fach |
| | Messbereiche > 15.000 psi | 1,25-fach |
| psi abs. | Messbereiche ≤ 300 psi abs. | 3-fach |
| | Messbereiche > 300 psi abs. | 2-fach |
| | Messbereich 500 psi abs. | 1,5-fach |
| | → Weitere Überdruckgrenzen auf Anfrage | |

Max. Messfehler nach IEC 61298-2

9. Technische Daten

DE

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Nichtlinearität $\leq \pm 0,5\%$ der Spanne | $\leq \pm 1\%$ der Spanne |
| Nichtlinearität $\leq \pm 0,25\%$ der Spanne | $\leq \pm 0,5\%$ der Spanne |
| Nichtlinearität $\leq \pm 0,125\%$ der Spanne | $\leq \pm 0,25\%$ der Spanne |
| Leckagerate | ■ $< 5 \cdot 10^{-3}$ mbar*l/s ■ $< 1 \cdot 10^{-6}$ mbar*l/s ^{1) 2)} |
| Ausgangssignal | → Siehe Typenschild |
| Hilfsenergie | → Siehe Typenschild |
| Stromaufnahme | → Siehe Typenschild |
| Anschlussbelegung | → Siehe Typenschild |
| Kurzschlussfestigkeit | S+ gegen U- → Nicht für ratiometrische Ausgangssignale |
| Verpolungsschutz | U+ gegen U- → Nicht für ratiometrische Ausgangssignale |

Werkstoff (messstoffberührt)

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Sensor und Prozessanschluss | Messbereiche ≤ 25 bar [≤ 400 psi] | CrNi-Stahl 316L |
| | Messbereiche > 25 bar [> 400 psi] | CrNi-Stahl 316L + PH-Stahl |
| | Messbereiche > 1.000 bar [> 15.000 psi] | ASTM 630 + PH-Stahl |
| | Absolutdruck-Messbereiche | CrNi-Stahl 316L |
| → Dichtungen je Prozessanschluss, siehe Datenblatt oder IN 00.14 Informationen zu Prozessanschlüssen. | | |
| Lagertemperaturgrenze | $-40 \dots +70^\circ\text{C}$ [$-40 \dots +158^\circ\text{F}$] | |

1) Bei Sauerstoff- und Wasserstoffanwendungen.

2) Bei Anwendungen von gefährlichen Fluiden, Flüssigkeiten und Gasen nach Richtlinie 2014/68/EU Artikel 13, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bzw. GHS1.

9. Technische Daten

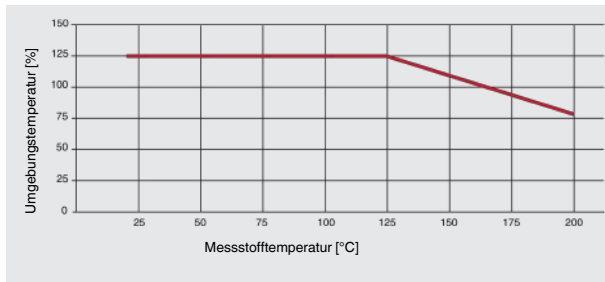
DE

| Technische Daten | |
|--------------------------------------|--|
| Feuchte nach EN 60068-2-30 | 0 ... 95 % relative Feuchte (keine Betauung) |
| Feuchte nach CSA Zertifikat | 0 ... 80 % relative Feuchte (keine Betauung) |
| Höhenlage für Betrieb | ≤ 2.000 m über NN |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | I |
| Schutztart (IP-Code) nach IEC 60529 | → Siehe IN 00.50 elektrische Anschlüsse |
| Lebensdauer | |
| Messbereiche < 600 bar [< 7.500 psi] | 100 Millionen Lastwechsel |
| Messbereiche ≥ 600 bar [≥ 7.500 psi] | 10 Millionen Lastwechsel |

| Messstofftemperaturgrenze | Umgebungstemperaturgrenze | Hinweise |
|-----------------------------------|---|--|
| -30 ... +100 °C [-22 ... +212 °F] | -30 ... +100 °C [-22 ... +212 °F] | - |
| -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] | - |
| -40 ... +150 °C [-40 ... +302 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] → Siehe Derating-Kurve | 400 bar [5.000 psi] Mit integriertem Kühllement |
| -40 ... +200 °C [-40 ... +392 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] → Siehe Derating-Kurve | 400 bar [5.000 psi] Mit integriertem Kühllement |
| -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F] | -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F] | Sauerstoffausführung |

9. Technische Daten

Derating-Kurve für Kühlelemente



Maximal zulässige Umgebungstemperatur (T_{amb})

$$T_{\text{amb}} (T_{\text{med}} < 125 \text{ °C}) = 125 \text{ °C}$$

$$T_{\text{amb}} (T_{\text{med}} \geq 125 \text{ °C}) = -0,62 \times T_{\text{med}} + 202 \text{ °C}$$

Maximal zulässige Messstofftemperatur (T_{med})

$$T_{\text{med}} (T_{\text{amb}} < 80 \text{ °C}) = 200 \text{ °C}$$

$$T_{\text{med}} (T_{\text{amb}} \geq 80 \text{ °C}) = -1,61 \times T_{\text{amb}} + 326 \text{ °C}$$

Abhängig von der Wahl der Dichtung am Prozessanschluss und des elektrischen Anschlusses, kann es zu Einschränkungen in der Messstoff- und Umgebungstemperatur kommen.

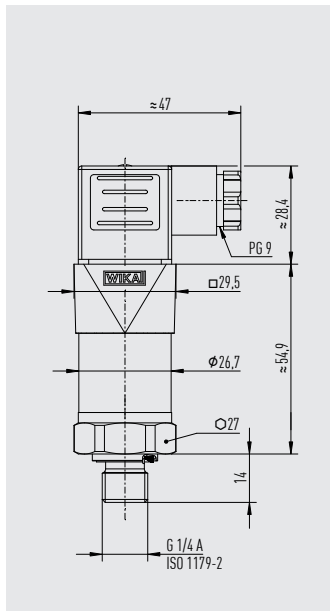
→ Weitere technische Daten siehe WIKA-Datenblatt PE 81.61 oder IN 00.14, IN 00.40 und IN 00.50 und Bestellunterlagen.

DE

9. Technische Daten

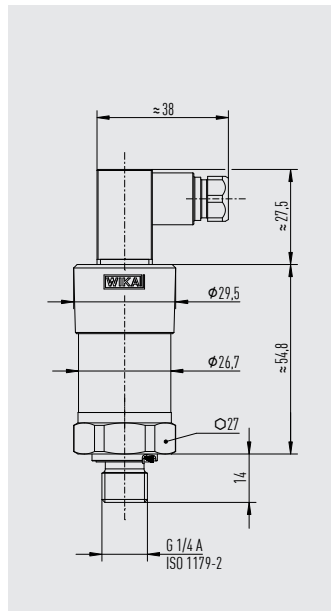
9.2 Abmessungen in mm [in]

Winkelstecker DIN EN 175301-803 A



Gewicht: ca. 150 g [0,331 lb]

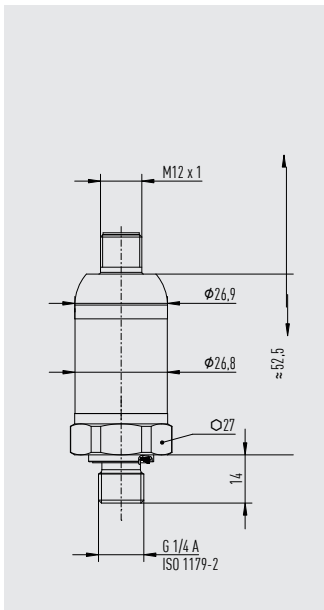
Winkelstecker DIN EN 175301-803 C



Gewicht: ca. 150 g [0,331 lb]

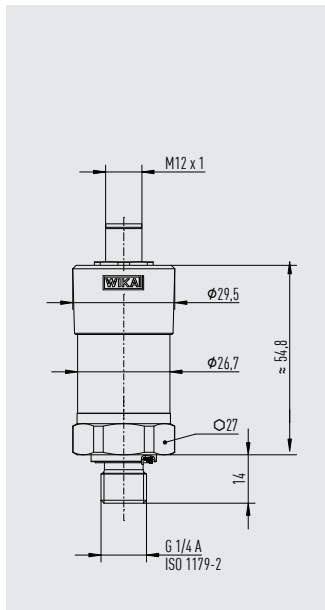
9. Technische Daten

Rundstecker M12 x 1 (4-polig, metallisch)



Gewicht: ca. 150 g [0,331 lb]

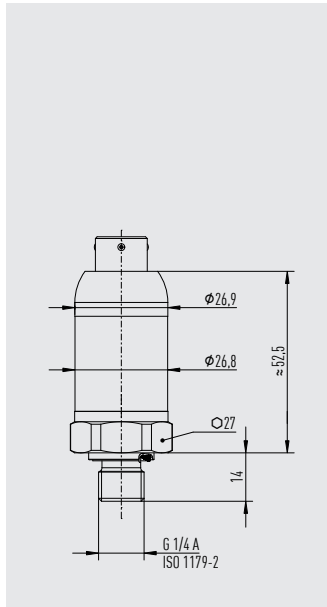
Rundstecker M12 x 1 (4-polig)



Gewicht: ca. 150 g [0,331 lb]

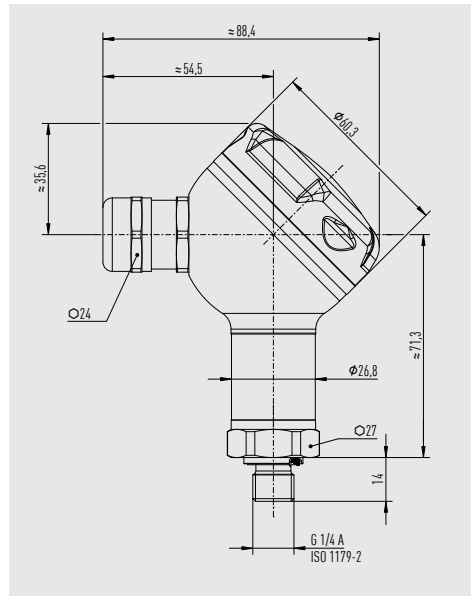
9. Technische Daten

Bajonettstecker (6-polig)



Gewicht: ca. 150 g [0,331 lb]

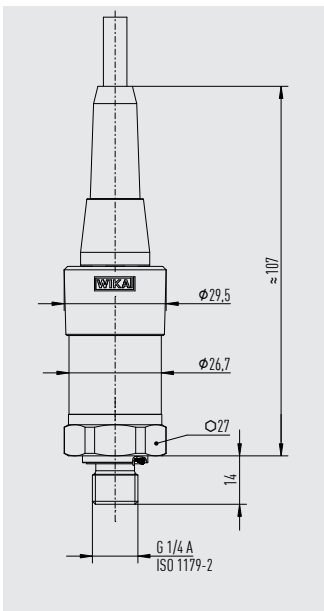
Feldgehäuse



Gewicht: ca. 290 g [0,639 lb]

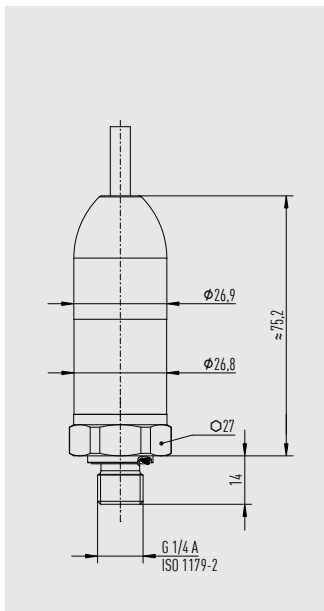
9. Technische Daten

Kabelausgang IP67



Gewicht: ca. 150 g [0,331 lb]

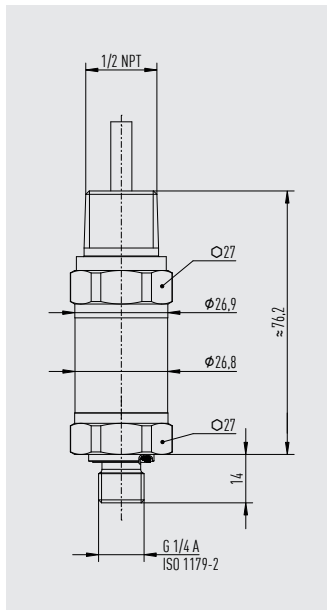
Kabelausgang IP68, FEP, IP6K9K



Gewicht: ca. 220 g [0,485 lb]

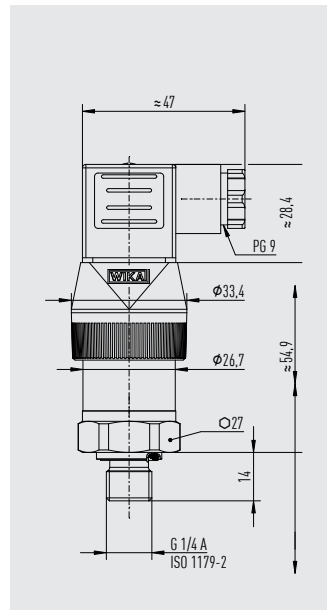
9. Technische Daten

Kabelausgang 1/2 NPT Conduit



Gewicht: ca. 220 g [0,485 lb]

Winkelstecker DIN 175301-803 A mit Nullpunktverstellring



Gewicht: ca. 360 g [0,794 lb]

Sommaire

| | |
|---------------------------------------|----|
| 1. Généralités | 52 |
| 2. Sécurité | 53 |
| 3. Transport, emballage et stockage | 57 |
| 4. Exécution | 58 |
| 5. Mise en service et utilisation | 59 |
| 6. Dysfonctionnements | 62 |
| 7. Entretien et nettoyage | 64 |
| 8. Démontage, retour et mise au rebut | 64 |
| 9. Spécifications | 66 |

Déclarations de conformité disponibles sur www.wika.de

FR

1. Généralités

1. Généralités

- L'instrument décrit dans le mode d'emploi est conçu et fabriqué selon les dernières technologies. Tous les composants sont soumis à des critères de qualité et de respect de l'environnement stricts durant la fabrication. Nos systèmes de gestion sont certifiés selon ISO 9001 et ISO 14001.
- Ce mode d'emploi donne des indications importantes concernant l'utilisation de l'instrument. Il est possible de travailler en toute sécurité avec ce produit en respectant toutes les consignes de sécurité et d'utilisation.
- Respecter les prescriptions locales de prévention contre les accidents et les prescriptions générales de sécurité en vigueur pour le domaine d'application de l'instrument.
- Le mode d'emploi fait partie de l'instrument et doit être conservé à proximité immédiate de l'instrument et accessible à tout moment pour le personnel qualifié. Confier le mode d'emploi à l'utilisateur ou propriétaire ultérieur de l'instrument.
- Le personnel qualifié doit, avant de commencer toute opération, avoir lu soigneusement et compris le mode d'emploi.
- En cas d'interprétation différente de la version traduite du mode d'emploi et de la version anglaise, c'est la version anglaise qui prévaut.
- Dans ce document, le masculin générique est utilisé à des fins de lisibilité. Les identités féminines et les autres identités de genre sont explicitement incluses.
- Le cas échéant, la documentation fournie par le fournisseur est également considérée comme faisant partie du produit, en plus du présent mode d'emploi.
- Les conditions générales de vente mentionnées dans les documents de vente s'appliquent.
- Sous réserve de modifications techniques.
- Pour obtenir d'autres informations :

Site Internet :

www.wika.fr / www.wika.com

Fiche technique correspondante :

PE 81.61

Informations techniques :

IN 00.14, IN 00.50, IN 00.40

Contact :

Tel. : +49 9372 132-0

info@wika.fr

2. Sécurité

1.1 Explication des symboles



AVERTISSEMENT

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



ATTENTION

... indique une situation potentiellement dangereuse et susceptible de provoquer de légères blessures ou des dommages matériels et écologiques si elle n'est pas évitée.



REMARQUE

... met en exergue des conseils et recommandations utiles ainsi que des informations permettant d'assurer un fonctionnement efficace et normal.

FR

2. Sécurité

2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

Le transmetteur de pression type S-20 (ci-après dénommé l'instrument) est utilisé pour la mesure de pression dans les applications industrielles exigeantes.

L'instrument admissible peut être utilisé uniquement dans des applications se trouvant dans les limites de ses performances techniques, en particulier en ce qui concerne ses limites de résistance du matériau, les limites du taux de fuite et les limites de température admissible et de pression.

2. Sécurité

Il est de la seule responsabilité du fabricant ou de l'opérateur d'une machine ou d'une installation d'assurer l'aptitude de l'instrument et sa résistance aux fluides dans les limites de l'application par le choix correct des matériaux et des cycles d'entretien.

- Pour les limites de performance voir chapitre ▶ 9 Spécifications.
- Pour les limites de performance pour les raccords process, voir IN 00.14.
- Pour les limites de performance des raccordements électriques, voir IN 00.50.
- Pour les limites de performance pour l'hydrogène voir IN 00.40.

L'installation, le démontage, le montage, la paramétrisation et l'entretien de l'instrument dans des environnements industriels exige du personnel qualifié pour cela en conformité avec le chapitre ▶ 2.4 Qualification du personnel.

L'instrument est conforme à la directive CEM selon la norme EN 61326 pour les émissions (groupe 1, classe B) et l'immunité (environnement industriel).

L'instrument est conçu et exécuté exclusivement pour une utilisation conforme à l'usage prévu décrit ici et ne doit être utilisé qu'en conséquence.

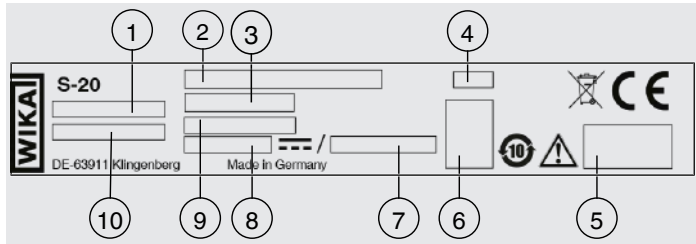
Aucune réclamation auprès du fabricant ne peut être recevable en cas d'utilisation non conforme à l'usage prévu.

2.2 Utilisation inappropriée

- Toute utilisation différente ou au-delà de l'utilisation prévue est considérée comme inappropriée.
- S'abstenir de toutes modifications non autorisées sur l'instrument.
- Ne pas utiliser en zone explosive.
- Ne pas utiliser dans des dispositifs de sécurité ou d'arrêt d'urgence.
- Ne pas utiliser dans des process avec forte condensation.
- Ne pas utiliser dans les véhicules ferroviaires.
- Ne pas utiliser avec des fluides abrasifs et visqueux.
- Ne pas utiliser avec des dispositifs médicaux.
- Ne pas utiliser dans la technologie du froid.

2. Sécurité

2.3 Etiquetage, marquages de sécurité



- | | | | |
|-----|---------------------------|------|-------------------------------|
| (1) | Numéro d'article | (6) | Configuration du raccordement |
| (2) | Texte supplémentaire | (7) | Alimentation de courant |
| (3) | Etendue de mesure | (8) | Alimentation auxiliaire |
| (4) | Date de fabrication codée | (9) | Signal de sortie |
| (5) | Agréments | (10) | Numéro de série intelligent |

Symboles



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



Tension DC

2. Sécurité



Ne pas mettre au rebut avec les ordures ménagères. Assurer une mise au rebut correcte en conformité avec les réglementations nationales.

2.4 Qualification du personnel

FR



REMARQUE

Les opérations décrites dans ce mode d'emploi ne doivent être effectuées que par un personnel ayant la qualification décrite ci-après.

Personnel qualifié

Le personnel qualifié, autorisé par l'opérateur, est, en raison de sa formation spécialisée, de ses connaissances dans le domaine de l'instrumentation de mesure et de régulation et de son expérience, de même que de sa connaissance des réglementations nationales et des normes en vigueur, en mesure d'effectuer les travaux décrits et d'identifier de façon autonome les dangers potentiels.

3. Transport, emballage et stockage

3. Transport, emballage et stockage

3.1 Transport



ATTENTION

Dommages liés à un transport inappropriate

Des dommages aux équipements liés à un transport inappropriate peuvent se produire.

- ▶ Lors du déchargement des colis à la livraison comme lors du transport des colis en interne après réception, il faut procéder avec soin et observer les consignes liées aux symboles figurant sur les emballages.
- ▶ Lors du transport en interne après réception, observer les instructions du chapitre ▶ 3.2 Emballage et stockage.

Vérifier que l'instrument n'est pas endommagé.

En cas de dommages, ne pas mettre l'instrument en service et contacter immédiatement le fabricant.

3.2 Emballage et stockage

Conditions admissibles sur le lieu de stockage :

- Température de stockage : -40 ... +70 °C [-40 ... +158 °F]

FR

4. Exécution

4. Exécution

4.1 Vue générale



- 1 Raccordement électrique
- 2 Bague du capuchon sans bague de réglage du point zéro (selon la version)
- 3 Boîtier, plaque signalétique
- 4 Surplat
- 5 Filetage

4.2 Détail de la livraison

- Instrument
- Mode d'emploi
- Certificats commandés

5. Mise en service et utilisation

- Relevé de contrôle
- Accessoires commandés

Comparer le détail de la livraison avec le bordereau de livraison.

5. Mise en service et utilisation

5.1 Montage mécanique

- L'instrument ne doit être utilisé qu'en parfait état de sécurité technique.
- Avant la mise en service, l'instrument doit être soumis à un contrôle visuel.
- L'existence d'une fuite de liquide indique des dommages.
- Signaler immédiatement les défauts détectés.

→ Pour obtenir des informations concernant les raccords process, voir les informations techniques IN 00.14.

Lors du vissage de l'instrument, le couple de serrage ne doit pas être appliqué sur le boîtier ou la bague du capuchon, mais seulement sur les surfaces prévues et ce avec un outil approprié, voir ▶ 4.1 Vue générale. Si l'instrument est monté à l'envers, il faut s'assurer que l'eau ne peut pas stagner au niveau du raccordement électrique et sur la bague du capuchon. L'eau risque de bloquer la membrane de compensation de la pression.

5.2 Montage électrique

Tension d'alimentation

- Pour l'alimentation auxiliaire, voir la plaque signalétique
- Pour plus de détails sur le montage électrique, voir IN 00.50

Cet instrument est prévu pour fonctionner avec des tensions faibles, qui sont séparées de l'alimentation secteur 230 VAC (50 Hz) – ou de tensions supérieures à 50 VAC ou 120 VDC pour des environnements secs. Une connexion à un circuit SELV est recommandée, ou à des circuits avec une mesure de protection différente selon la norme d'installation CEI 60364-4-41.

FR

5. Mise en service et utilisation

Pour des instrument avec certification nord-américaine selon UL/CSA CEI 61010-1 :

L'alimentation électrique pour l'instrument doit être effectuée au moyen d'un circuit électrique limité en énergie en conformité avec la section 9.4 de la norme UL/CEI/EN 61010-1 ou un LPS selon la norme UL/CEI/EN 62368-1 ou classe 2 en conformité avec UL1310/UL1585 (NEC ou CEC). La tension d'alimentation doit convenir pour un fonctionnement au-dessus de 2.000 m dans le cas où l'instrument serait utilisé à cette altitude.

Blindage et mise à la terre

Mise à la terre de l'instrument par le raccord process.

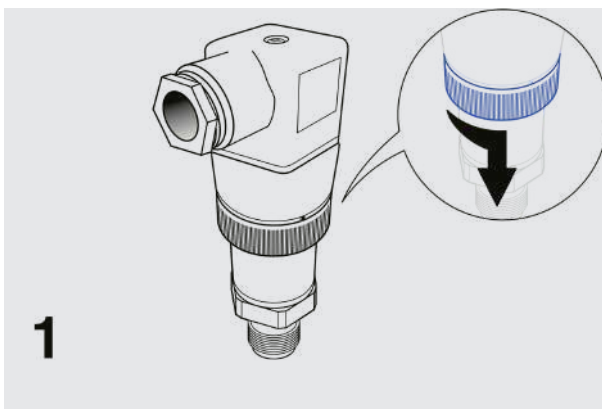
FR

Configuration du raccordement

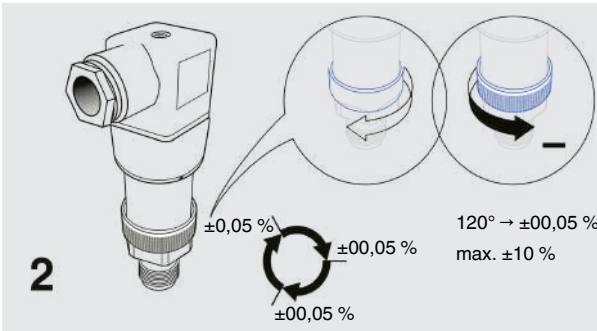
→ Pour la configuration du raccordement, voir la plaque signalétique

5.3 Réglage du point zéro

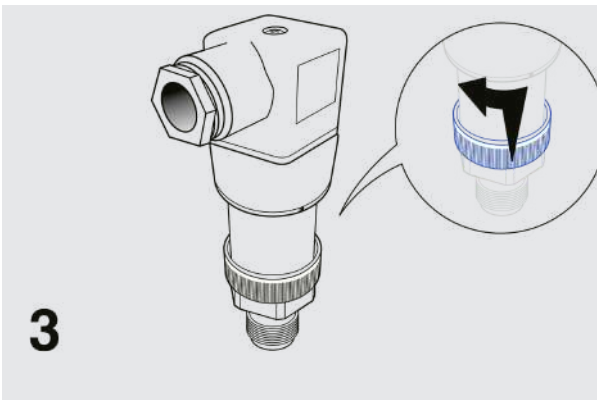
Avec les versions avec bague de réglage du point zéro, le point zéro peut être réglé pendant le fonctionnement.



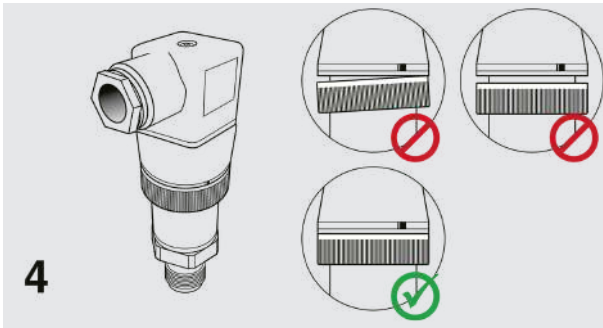
5. Mise en service et utilisation



FR



6. Dysfonctionnements



6. Dysfonctionnements



REMARQUE

Si les défauts ne peuvent pas être éliminés au moyen des mesures listées, l'instrument doit être mis hors service immédiatement.

- ▶ Contacter le fabricant.
- ▶ Si un retour de l'instrument s'avère nécessaire, merci de respecter les indications mentionnées au chapitre ▶ 8.2 Retour.



REMARQUE

Pour le détail des contacts, voir le chapitre ▶ 1 Généralités ou au dos du mode d'emploi.

6. Dysfonctionnements



REMARQUE

Aucune mesure n'est nécessaire si les pièces en plastique (par exemple, les raccordements électriques) se décolorent. La décoloration est sans danger.

En cas de pannes, vérifier d'abord si l'instrument est correctement monté sur le plan mécanique et électrique.

| Dysfonctionnements | Raisons | Mesure |
|---|--|---|
| Pas de signal de sortie | Câble sectionné | Vérifier la continuité |
| Pas de signal de sortie | Alimentation auxiliaire absente/incorrecte | Corriger l'alimentation auxiliaire |
| Signal de point zéro absent/incorrect | Erreur de raccordement électrique | Corriger le raccordement |
| Plage de signaux tombe/trop petite | Surcharge mécanique causée par une surpression | Remplacer l'instrument ; s'il tombe en panne de manière répétée, contacter le fabricant |
| Plage de signaux tombe/trop petite | Étanchéité / Surface d'étanchéité endommagée ou souillée, le joint d'étanchéité n'est pas hermétique, les filetages sont grippés | Nettoyer l'étanchéité / la surface d'étanchéité, remplacer l'étanchéité si possible |
| Plage de signaux tombe/trop petite | Sources d'interférence CEM dans l'environnement ; par exemple convertisseur de fréquence | Utiliser un blindage pour l'instrument; câble blindé ; éliminer la source des interférences |
| La plage de signaux varie / n'est pas précise | Température de fonctionnement trop élevée/trop basse | Baisser/augmenter la température |
| La plage de signaux varie / n'est pas précise | Instrument non mis à la terre | Mettre l'instrument à la terre |
| La plage de signaux varie / n'est pas précise | Pression du fluide qui fluctue fortement | Amortissement, contacter le fabricant |
| Déviation du signal de point zéro | Température de fonctionnement trop haute/trop basse | Respecter les températures admissibles |
| Déviation du signal de point zéro | Limite de surpression dépassée | Respectez la limite de surpression admissible |

FR

7. Entretien et nettoyage

| Dysfonctionnements | Raisons | Mesure |
|---|--|---|
| Signal de sortie constant après une variation de pression | Surcharge mécanique causée par une surpression | Remplacer l'instrument ; s'il tombe en panne de manière répétée, contacter le fabricant |

7. Entretien et nettoyage

7.1 Entretien

Cet instrument ne requiert aucun entretien.

Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant.

7.2 Nettoyage

Utiliser uniquement des produits de nettoyage disponibles dans le commerce et sans solvant.

8. Démontage, retour et mise au rebut



AVERTISSEMENT

Blessures physiques et dommages aux équipements et à l'environnement liés aux fluides dangereux

Lors du contact avec un fluide dangereux (par exemple oxygène, acétylène, substances inflammables ou toxiques) et un fluide nocif (par exemple corrosif,毒性的, cancérigène, radioactif), il y a un danger de blessures physiques et de dommages aux équipements et à l'environnement.

En cas de défaillance, des fluides dangereux sous pression élevée ou sous vide peuvent être présents au niveau de l'instrument.

- Pour ces fluides, les codes et directives appropriés existants doivent être observés en plus des réglementations standard.

8. Démontage, retour et mise au rebut

8.1 Démontage

Ne démonter l'instrument que s'il est dépressurisé et libre de courant.

8.2 Retour

En cas d'envoi de l'instrument, il faut respecter impérativement les points suivants :

- Tous les instruments livrés à WIKA doivent être exempts de substances dangereuses (acides, bases, solutions, etc.) et doivent donc être nettoyés avant d'être retournés ; voir chapitre ▶ 7.2 Nettoyage.
- Pour retourner l'instrument, utiliser l'emballage original ou un emballage adapté pour le transport.



REMARQUE

Des informations relatives à la procédure de retour sont disponibles sur notre site Internet (demande de retour) à la rubrique « Services ».

FR

8.3 Mise au rebut

Une mise au rebut inadéquate peut représenter un risque pour l'environnement. Eliminer les composants des instruments et les matériaux d'emballage conformément aux prescriptions nationales pour le traitement et l'élimination des déchets et aux lois de protection de l'environnement en vigueur.

Mise au rebut de l'équipement électrique



Cet instrument est étiqueté conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet instrument ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères.

- Remettre les instruments usagés à un point de collecte désigné pour la mise au rebut des appareils électriques et électroniques afin qu'ils soient éliminés dans le respect de l'environnement.
- Assurer une mise au rebut correcte en conformité avec les réglementations nationales et respecter les réglementations en vigueur.

9. Spécifications

9. Spécifications

9.1 Spécifications

En fonction de la version d'instrument sélectionnée (par exemple, joints d'étanchéité), les spécifications peuvent différer de celles indiquées ici. Les spécifications dans la documentation de commande prévalent.

Spécifications

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|--|-----------|--------------------------------|-----------|
| FR | Etendue de mesure | → Voir plaque signalétique | | | | | | | | |
| | Pression de service maximale | <ul style="list-style-type: none">→ Correspond à la valeur supérieure de l'étendue de mesure / valeur pleine échelle de l'étendue de mesure→ Aucune opération permanente au-dessus de la pression de fonctionnement maximale n'est autorisée | | | | | | | | |
| | Limite de surpression | <p>La limite de surpression est basée sur l'étendue de mesure. En fonction du raccord process et du joint d'étanchéité sélectionnés, il peut y avoir des restrictions concernant la surpression admissible. Une limite de surpression supérieure provoque une erreur de température plus élevée.</p> <p>→ Pour la limite de surpression du raccord process concerné, voir IN 00.14.</p> | | | | | | | | |
| | bar | <table border="1"><tr><td>Etendues de mesure ≤ 16 bar</td><td>3 fois</td></tr><tr><td>Etendues de mesure > 16 bar</td><td>2 fois</td></tr><tr><td>Etendue de mesure 1.000 bar</td><td>1,45 fois</td></tr><tr><td>Etendues de mesure > 1.000 bar</td><td>1,25 fois</td></tr></table> | Etendues de mesure ≤ 16 bar | 3 fois | Etendues de mesure > 16 bar | 2 fois | Etendue de mesure 1.000 bar | 1,45 fois | Etendues de mesure > 1.000 bar | 1,25 fois |
| Etendues de mesure ≤ 16 bar | 3 fois | | | | | | | | | |
| Etendues de mesure > 16 bar | 2 fois | | | | | | | | | |
| Etendue de mesure 1.000 bar | 1,45 fois | | | | | | | | | |
| Etendues de mesure > 1.000 bar | 1,25 fois | | | | | | | | | |
| | bar abs. | <table border="1"><tr><td>Etendues de mesure ≤ 16 bar abs.</td><td>3 fois</td></tr><tr><td>Etendues de mesure > 16 bar abs.</td><td>2 fois</td></tr><tr><td>Etendue de mesure 40 bar abs.</td><td>1,5 fois</td></tr></table> | Etendues de mesure ≤ 16 bar abs. | 3 fois | Etendues de mesure > 16 bar abs. | 2 fois | Etendue de mesure 40 bar abs. | 1,5 fois | | |
| Etendues de mesure ≤ 16 bar abs. | 3 fois | | | | | | | | | |
| Etendues de mesure > 16 bar abs. | 2 fois | | | | | | | | | |
| Etendue de mesure 40 bar abs. | 1,5 fois | | | | | | | | | |
| | psi | <table border="1"><tr><td>Etendues de mesure ≤ 300 psi</td><td>3 fois</td></tr><tr><td>Etendues de mesure > 300 psi</td><td>2 fois</td></tr><tr><td>Etendues de mesure 600 psi, 1.000 psi, 1.500 psi, 4.000 psi, 6.000 psi, 10.000 psi</td><td>1,7 fois</td></tr></table> | Etendues de mesure ≤ 300 psi | 3 fois | Etendues de mesure > 300 psi | 2 fois | Etendues de mesure 600 psi, 1.000 psi, 1.500 psi, 4.000 psi, 6.000 psi, 10.000 psi | 1,7 fois | | |
| Etendues de mesure ≤ 300 psi | 3 fois | | | | | | | | | |
| Etendues de mesure > 300 psi | 2 fois | | | | | | | | | |
| Etendues de mesure 600 psi, 1.000 psi, 1.500 psi, 4.000 psi, 6.000 psi, 10.000 psi | 1,7 fois | | | | | | | | | |

9. Spécifications

Spécifications

| | | |
|----------|---|-----------|
| psi | Etendue de mesure 15.000 psi | 1,45 fois |
| | Etendues de mesure > 15.000 psi | 1,25 fois |
| psi abs. | Etendues de mesure ≤ 300 psi abs. | 3 fois |
| | Etendues de mesure > 300 psi abs. | 2 fois |
| | Etendue de mesure 500 psi abs. | 1,5 fois |
| | → Autres limites de surpression sur demande | |

Ecart de mesure max. selon CEI 61298-2

| | |
|--|---|
| Non-linéarité ≤ ±0,5 % de l'échelle | ≤ ±1 % de l'échelle |
| Non-linéarité ≤ ±0,25 % de l'échelle | ≤ ±0,5 % de l'échelle |
| Non-linéarité ≤ ±0,125 % de l'échelle | ≤ ±0,25 % de l'échelle |
| Taux de fuites | ■ < $5 \cdot 10^{-3}$ mbar*l/s ■ < $1 \cdot 10^{-6}$ mbar*l/s ^{1) 2)} |
| Signal de sortie | → Voir plaque signalétique |
| Alimentation auxiliaire | → Voir plaque signalétique |
| Alimentation de courant | → Voir plaque signalétique |
| Configuration du raccordement | → Voir plaque signalétique |
| Résistance court-circuit | S+ contre U- → Pas pour les signaux de sortie ratiométriques |
| Protection contre l'inversion de polarité | U+ contre U- → Pas pour les signaux de sortie ratiométriques |
| Matériau (en contact avec le fluide) | |

FR

1) Avec des applications avec de l'oxygène et de l'hydrogène.

2) Avec des applications de fluides, liquides et gaz dangereux selon la directive 2014/68/EU article 13, règlement (CE) no. 1272/2008 ou GHS1.

9. Spécifications

Spécifications

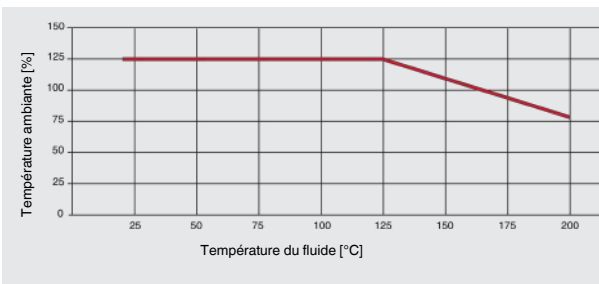
| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Capteur et raccord process | Etendues de mesure ≤ 25 bar [≤ 400 psi] | Acier inox 316L |
| | Etendues de mesure > 25 bar [> 400 psi] | Acier inox 316L + acier PH |
| | Etendues de mesure > 1.000 bar [> 15.000 psi] | ASTM 630 + acier de qualité PH |
| | Etendues de mesure de pression absolue | Acier inox 316L |
| | → Joints d'étanchéité pour chaque raccord process, voir fiche technique ou informations IN 00.14 sur les raccords process. | |
| Limite de température de stockage | -40 ... +70 °C [-40 ... +158 °F] | |
| Humidité selon EN 60068-2-30 | 0 ... 95 % d'humidité relative (sans condensation) | |
| Humidité selon certificat CSA | 0 ... 80 % d'humidité relative (sans condensation) | |
| Altitude de fonctionnement | ≤ 2.000 m au-dessus du niveau de la mer | |
| Niveau de colmatage | 2 | |
| Catégorie de surtension | I | |
| Indice de protection (code IP) selon CEI 60529 | → Voir IN 00.50 raccordements électriques | |
| Durée de vie | | |
| Etendues de mesure < 600 bar [< 7.500 psi] | 100 millions de cycles de chargement | |
| Etendues de mesure ≥ 600 bar [≥ 7.500 psi] | 10 millions de cycles de chargement | |

| Limite de température du fluide | Limite de température ambiante | Notes |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| -30 ... +100 °C [-22 ... +212 °F] | -30 ... +100 °C [-22 ... +212 °F] | - |
| -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] | - |

9. Spécifications

| Limite de température du fluide | Limite de température ambiante | Notes |
|-----------------------------------|--|--|
| -40 ... +150 °C [-40 ... +302 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] → Voir courbe de déclassement | 400 bar [5.000 psi] Avec élément de refroidissement intégré |
| -40 ... +200 °C [-40 ... +392 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] → Voir courbe de déclassement | 400 bar [5.000 psi] Avec élément de refroidissement intégré |
| -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F] | -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F] | Version à oxygène |

Courbe de réduction de puissance pour éléments de refroidissement



| Température ambiante maximale admissible (T_{amb}) | Température du fluide maximale admissible (T_{med}) |
|--|---|
| $T_{\text{amb}} (T_{\text{med}} < 125 \text{ }^{\circ}\text{C}) = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ | $T_{\text{med}} (T_{\text{amb}} < 80 \text{ }^{\circ}\text{C}) = 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| $T_{\text{amb}} (T_{\text{med}} \geq 125 \text{ }^{\circ}\text{C}) = -0,62 \times T_{\text{med}} + 202 \text{ }^{\circ}\text{C}$ | $T_{\text{med}} (T_{\text{amb}} \geq 80 \text{ }^{\circ}\text{C}) = -1,61 \times T_{\text{amb}} + 326 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |

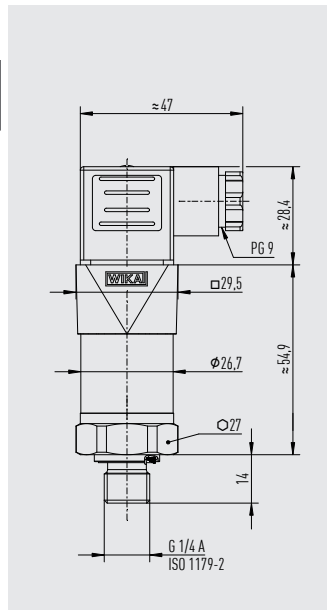
En fonction du choix du joint d'étanchéité sur le raccord process et du raccordement électrique, la température du fluide et la température ambiante peuvent être limitées.

9. Spécifications

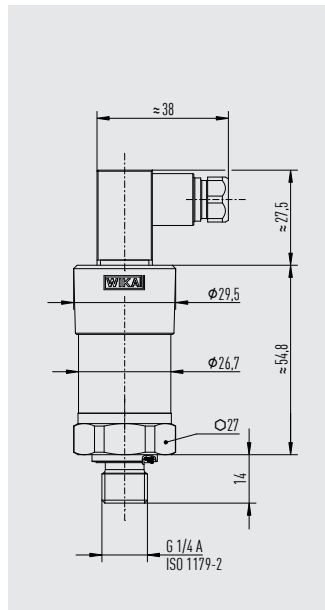
→ Pour de plus amples spécifications, voir la fiche technique WIKA PE 81.61 ou IN 00.14, IN 00.40 et IN 00.50 ainsi que la documentation de commande.

9.2 Dimensions en mm [po]

Connecteur coudé DIN EN 175301-803 A



Connecteur coudé DIN EN 175301-803 C

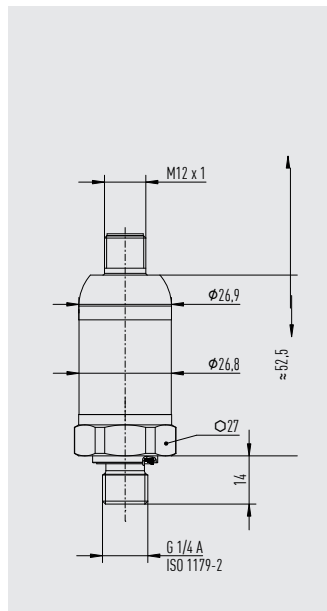


Poids : environ 150 g [0,331 lb]

Poids : environ 150 g [0,331 lb]

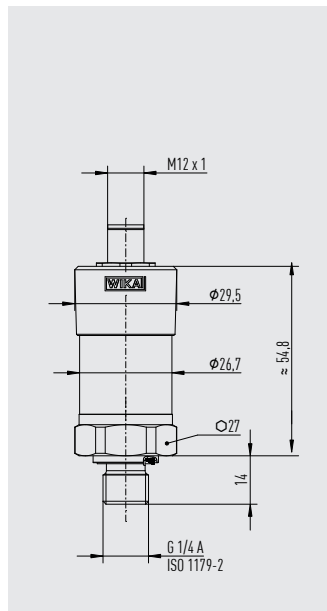
9. Spécifications

Connecteur circulaire M12 x 1 (4 plots, métal)



Poids : environ 150 g [0,331 lb]

Connecteur circulaire M12 x 1 (4 plots)

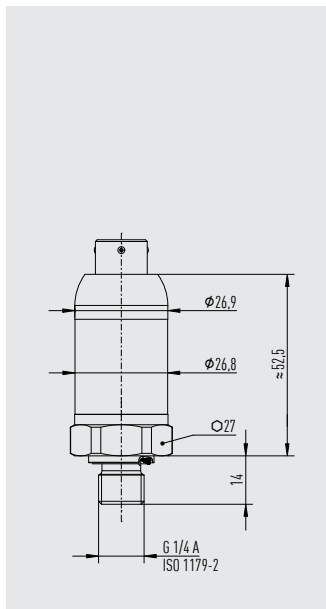


Poids : environ 150 g [0,331 lb]

FR

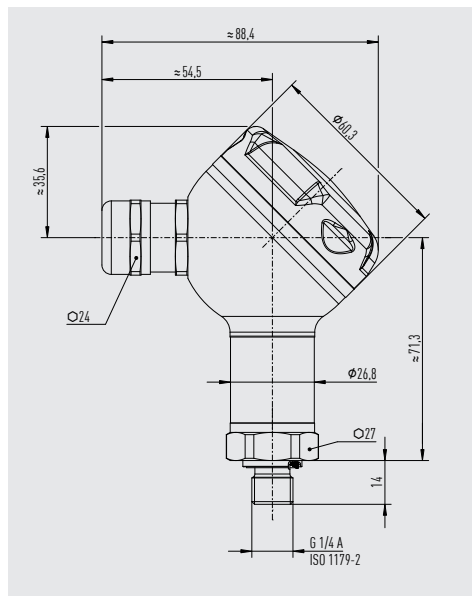
9. Spécifications

Connecteur à baïonnette (6 plots)



Poids : environ 150 g [0,331 lb]

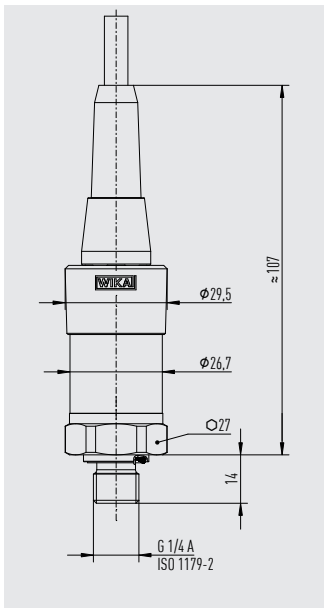
Boîtier de terrain



Poids : environ 290 g [0,639 lb]

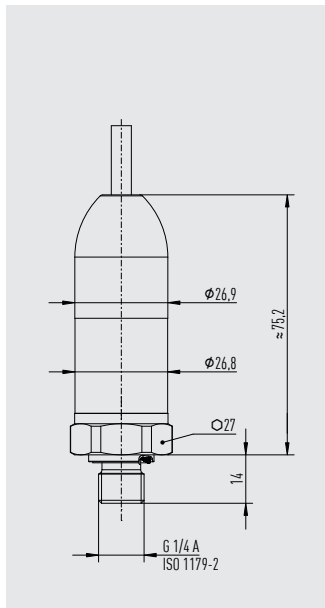
9. Spécifications

Sortie câble IP67



Poids : environ 150 g [0,331 lb]

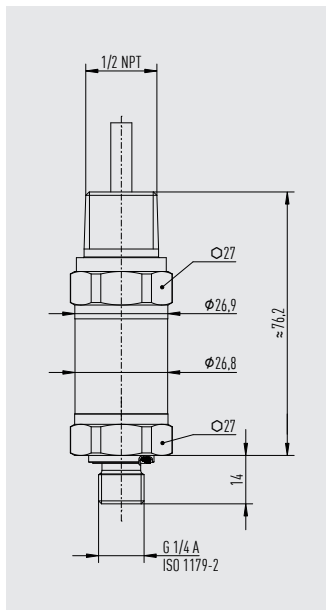
Sortie câble IP68, FEP, IP6K9K



Poids : environ 220 g [0,485 lb]

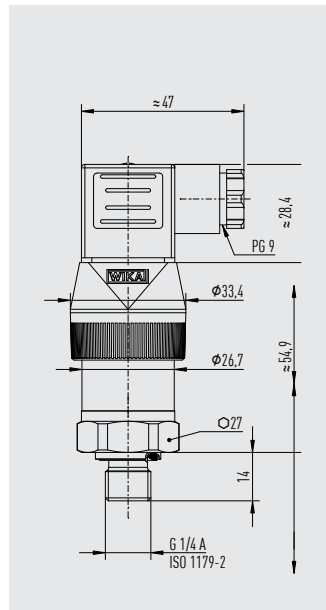
9. Spécifications

Conduit de sortie câble 1/2 NPT



Poids : environ 220 g [0,485 lb]

Connecteur coudé DIN 175301-803 A avec bague de réglage du point zéro



Poids : environ 360 g [0,794 lb]

Contenido

| | |
|---|----|
| 1. Información general | 76 |
| 2. Seguridad | 77 |
| 3. Transporte, embalaje y almacenamiento | 81 |
| 4. Diseño | 82 |
| 5. Puesta en servicio y funcionamiento | 83 |
| 6. Errores | 86 |
| 7. Mantenimiento y limpieza | 88 |
| 8. Desmontaje, devolución y eliminación de residuos | 88 |
| 9. Datos técnicos | 89 |

Las declaraciones de conformidad se pueden encontrar en www.wika.de

ES

1. Información general

1. Información general

- El instrumento descrito en el manual de instrucciones ha sido diseñado y fabricado con la tecnología más avanzada. Todos los componentes están sometidos durante su fabricación a estrictos criterios de calidad y medioambientales. Nuestros sistemas de gestión están certificados según ISO 9001 e ISO 14001.
- Este manual de instrucciones proporciona indicaciones importantes acerca del manejo del instrumento. Para un trabajo seguro, es imprescindible cumplir con todas las instrucciones de seguridad y manejo indicadas.
- Cumplir siempre las normativas sobre la prevención de accidentes y las normas de seguridad en vigor en el lugar de utilización del instrumento.
- El manual de instrucciones es una parte integrante del instrumento y debe guardarse en la proximidad del mismo para que el personal especializado pueda consultarla en cualquier momento. Entregar el manual de instrucciones al usuario o propietario siguiente del instrumento.
- El personal especializado debe haber leído y entendido el manual de instrucciones antes de comenzar cualquier trabajo.
- En caso de interpretación diferente de las instrucciones de uso traducidas y las inglesas, prevalecerá la redacción inglesa.
- En este documento se utiliza el masculino genérico para una mejor legibilidad. Se incluye explícitamente la identidad femenina y otras identidades de género.
- Si está disponible, la documentación suministrada por el proveedor también se considera parte del producto, además de estas instrucciones de uso.
- Se aplican las condiciones generales de venta incluidas en la documentación de venta.
- Sujeto a modificaciones técnicas.
- Para obtener más información consultar:

Página web:

[www.wika.es / www.wika.com](http://www.wika.es)

Hoja técnica correspondiente:

PE 81.61

Información técnica:

IN 00.14, IN 00.50, IN 00.40

Contacto:

Tel. +49 9372 132-0

info@wika.es

2. Seguridad

1.1 Explicación de símbolos



ADVERTENCIA

... señala una situación probablemente peligrosa que puede causar la muerte o lesiones graves si no se evita.



CUIDADO

... señala una situación probablemente peligrosa que puede causar lesiones leves o medianas o daños materiales y del medio ambiente si no se evita.



NOTA

... destaca consejos y recomendaciones útiles así como informaciones para una utilización eficiente y libre de errores.

ES

2. Seguridad

2.1 Uso conforme a lo previsto

El modelo S-20 es un transmisor de presión (en adelante, instrumento) que se utiliza para medir la presión en aplicaciones industriales exigentes.

El instrumento solo se puede usar en aplicaciones que se encuentren dentro de sus límites de rendimiento técnico, en particular con respecto a su límite de resistencia del material, límites de tasa de fuga y límites de presión y temperatura permitibles.

2. Seguridad

Es responsabilidad exclusiva del fabricante o de la empresa operadora de una máquina o equipo garantizar la idoneidad del instrumento y su resistencia a los medios en la aplicación a través de la elección adecuada de los materiales y los ciclos de mantenimiento.

- Para límites de rendimiento véase el capítulo ▶ 9 Datos técnicos.
- Para los límites de rendimiento de las conexiones a proceso, véase IN 00.14.
- Para los límites de rendimiento de las conexiones eléctricas, véase IN 00.50.
- Para los límites de rendimiento para hidrógeno, véase IN 00.40.

Montaje, desmontaje, instalación, parametrización y mantenimiento del instrumento en un entorno industrial requiere de personal calificado según el capítulo ▶ 2.4 Cualificación del personal.

El instrumento cumple la directiva CEM según la norma EN 61326 para las emisiones (grupo 1, clase B) y resistencia a interferencias (ámbito industrial).

El instrumento ha sido diseñado y construido únicamente para la finalidad aquí descrita y debe utilizarse en conformidad a la misma.

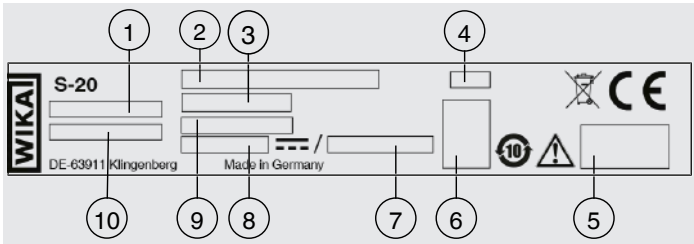
No se admite ninguna reclamación debido a un manejo no adecuado.

2.2 Uso incorrecto

- Cualquier uso que no sea el previsto para este dispositivo es considerado como uso incorrecto.
- Abstenerse de realizar modificaciones no autorizadas del dispositivo.
- No utilizar en zonas potencialmente explosivas.
- No utilizar en dispositivos de desconexión de seguridad o emergencia.
- No utilizar en procesos con alta condensación.
- No utilizar este instrumento en vehículos ferroviarios.
- No utilizar este instrumento con medios abrasivos y viscosos.
- No utilizar este instrumento con productos sanitarios.
- No utilizar este instrumento en tecnología de refrigeración.

2. Seguridad

2.3 Rótulos / marcas de seguridad



- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| (1) Código | (6) Detalles del conexionado |
| (2) Texto adicional | (7) Consumo de corriente |
| (3) Rango de medición | (8) Alimentación auxiliar |
| (4) Fecha de fabricación codificada | (9) Señal de salida |
| (5) Homologaciones | (10) Número de serie inteligente |

Símbolos



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



Corriente continua

2. Seguridad



No eliminar en las basuras domésticas. Garantizar una eliminación correcta según las prescripciones nacionales.

2.4 Cualificación del personal



NOTA

Las actividades descritas en este manual de instrucciones deben realizarse únicamente por personal especializado con la consiguiente cualificación.

ES

Personal especializado

Debido a su formación profesional, a sus conocimientos de la técnica de regulación y medición así como a su experiencia y su conocimiento de las normativas, normas y directivas vigentes en el país de utilización el personal especializado autorizado por el usuario es capaz de ejecutar los trabajos descritos y reconocer posibles peligros por sí solo.

3. Transporte, embalaje y almacenamiento

3. Transporte, embalaje y almacenamiento

3.1 Transporte



CUIDADO

Daños debidos a un transporte inadecuado

En caso de transporte inadecuado pueden producirse daños materiales.

- ▶ Al descargar los paquetes durante la entrega o el transporte interno dentro de la compañía, proceda con cuidado y respete los símbolos en el embalaje.
- ▶ Observar las instrucciones en el capítulo ▶ 3.2 Embalaje y almacenamiento en el transporte dentro de la compañía.

Comprobar si el instrumento presenta algún daño.

En caso de daños, no ponga en servicio el instrumento y póngase inmediatamente en contacto con el fabricante.

3.2 Embalaje y almacenamiento

Condiciones admisibles en el lugar de almacenamiento:

- Temperatura de almacenamiento: -40 ... +70 °C [-40 ... +158 °F]

ES

4. Diseño

4. Diseño

4.1 Resumen



- 1 Conexión eléctrica
- 2 Anillo de tapón sin anillo de regulación del punto cero (según la versión)
- 3 Caja, placa de identificación
- 4 Llave plana
- 5 Rosca

4.2 Alcance del suministro

- Instrumento
- Manual de instrucciones
- Certificados solicitados

5. Puesta en servicio y funcionamiento

- Protocolo de ensayo
- Accesorios solicitados

Comparar mediante el albarán si se han entregado todas las piezas.

5. Puesta en servicio y funcionamiento

5.1 Montaje mecánico

- Utilizar el dispositivo sólo si encuentra en condiciones de funcionamiento absolutamente seguras.
- Inspeccionar visualmente el instrumento antes de utilizarlo.
- Un escape de líquido es un indicador de daños.
- Notificar daños obvios de forma inmediata.

→ Para más información sobre las conexiones a proceso, véase la información técnica IN 00.14.

Para roscar el instrumento, la fuerza no debe aplicarse sobre la caja o el anillo de tapón, sino únicamente sobre las superficies claves previstas para este fin, utilizando herramientas adecuadas, véase ▶ 4.1 Resumen. Si se monta el instrumento cabeza abajo debe asegurarse de que no se pueda acumular agua en la conexión eléctrica ni en el anillo de tapón. El agua puede obturar la membrana de compensación de presión.

5.2 Montaje eléctrico

Alimentación de corriente

- Alimentación auxiliar véase placa de identificación
→ Para más detalles sobre el montaje eléctrico, véase IN 00.50

Este instrumento debe utilizarse con bajas tensiones aisladas de la tensión de red de AC 230 V (50 Hz) o de tensiones superiores a AC 50 V y DC 120 V para ambientes secos. Debe optarse preferiblemente por una conexión a circuitos eléctricos SELV; como alternativa se recomienda una medida de protección según la norma de instalación IEC 60364-4-41.

ES

5. Puesta en servicio y funcionamiento

Para los instrumentos con certificación norteamericana según UL/CSA IEC 61010-1:

Para la alimentación del instrumento, utilizar un circuito eléctrico con límite de energía según el párrafo 9.4 de UL/IEC/EN 61010-1 o el LPS según UL/IEC/EN 62368-1 o el Clase 2 según UL1310/UL1585 (NEC o CEC). Si el instrumento debe utilizarse en aplicaciones a alturas superiores a 2.000 metros, la alimentación de corriente debe ser adecuada para ello.

Blindaje y puesta a tierra

Poner a tierra el instrumento a través de la conexión a proceso.

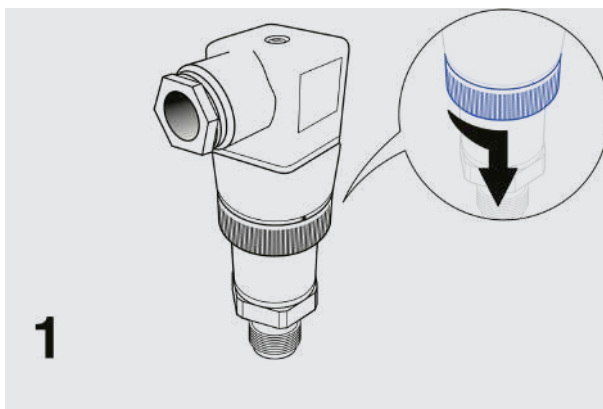
Detalles del conexionado

→ Asignación de conexiones véase placa de identificación

ES

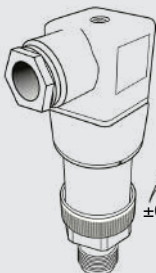
5.3 Ajuste del punto cero

Con versiones con anillo de regulación del punto cero, el punto cero se puede ajustar durante el funcionamiento.

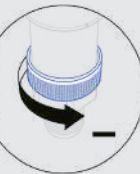


1

5. Puesta en servicio y funcionamiento

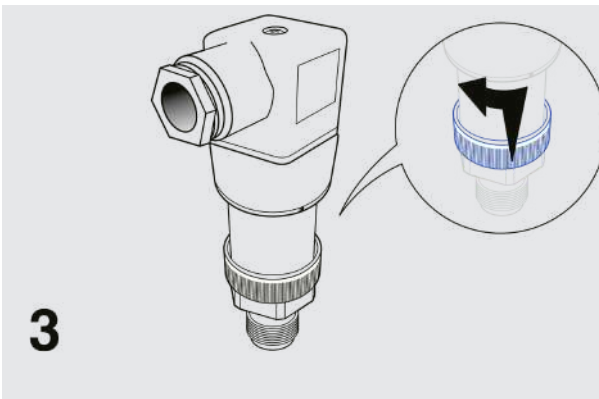


2



120° → ±0,05 %
máx. ±10 %

±0,05 %
±0,05 %
±0,05 %

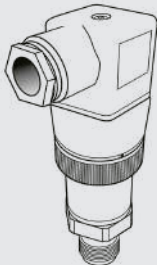


3

ES

6. Errores

4



ES

6. Errores



NOTA

Si no se pueden solucionar los defectos mencionados se debe poner el dispositivo inmediatamente fuera de servicio.

- ▶ Contactar el fabricante.
- ▶ En caso de devolución, observar las indicaciones del capítulo ▶ 8.2 Devolución.



NOTA

Datos de contacto ver capítulo ▶ 1 Información general o parte posterior del manual de instrucciones.

6. Errores



NOTA

No es necesario tomar ninguna medida si las piezas de plástico (por ejemplo, la conexión eléctrica) se decoloran. La decoloración es inofensiva.

En caso de averías, comprobar en primer lugar la conexión mecánica y eléctrica del instrumento.

| Errores | Causas | Measure |
|---|--|--|
| Ninguna señal de salida | Rotura de cable | Comprobar el paso |
| Ninguna señal de salida | Alimentación auxiliar ausente/errónea | Corregir la fuente de alimentación auxiliar |
| Señal del punto cero incorrecta/no está presente | Error de cableado | Corregir el cableado |
| Span de señal cae/insuficiente | Sobrecarga mecánica por sobrepresión | Sustituir el instrumento, consultar al fabricante si falla repetidas veces |
| Span de señal cae/insuficiente | Limpiar la junta/superficie dañada o sucia, la junta no asienta correctamente, vueltas de rosca torcidas | Limpiar la junta/superficie de sellado; reemplazar la junta en caso necesario |
| Span de señal cae/insuficiente | Fuentes de interferencias CEM en el entorno, (p. ej. convertidor de frecuencia) | Blindar el instrumento; blindaje del cable; quitar la fuente de interferencias |
| Span de señal oscilante/impresionante | Temperaturas de uso excesivas / insuficientes | Disminuir/aumentar la temperatura |
| Span de señal oscilante/impresionante | Instrumento no conectado a tierra | Conectar a tierra el instrumento |
| Span de señal oscilante/impresionante | Presión del medio fuertemente ciclante | Amortiguación, contactar el fabricante |
| Desviación de señal de punto cero | Temperatura de trabajo demasiado alta/baja | Observar las temperaturas admisibles |
| Desviación de señal de punto cero | Límite de sobrepresión excedido | Observar el límite de presión de sobre carga permitido |
| La señal de salida no cambia cuando cambia la presión | Sobrecarga mecánica por sobrepresión | Sustituir el instrumento, consultar al fabricante si falla repetidas veces |

ES

7. Mantenimiento y limpieza

7. Mantenimiento y limpieza

7.1 Mantenimiento

Este instrumento no requiere mantenimiento.

Todas las reparaciones solamente las debe efectuar el fabricante.

7.2 Limpieza

Utilice únicamente productos de limpieza comerciales y sin disolventes.

8. Desmontaje, devolución y eliminación de residuos

ES



ADVERTENCIA

Lesiones corporales, daños materiales y medioambientales por medios peligrosos

En caso de contacto con medios peligrosos (p. ej. oxígeno, acetileno, inflamables o tóxicos) y medios nocivos para la salud (p. ej. corrosivas, tóxicas, cancerígenas, radiactivas), existe peligro de lesiones corporales, daños materiales y medioambientales.

En caso de fallo, puede haber medios peligrosos a alta presión o en vacío en el instrumento.

- En el tratamiento de estos medios se deben observar las normativas específicas además de las normativas generales.

8.1 Desmontaje

Desmontar el instrumento solo en estado despresurizado y de desconexión de la red eléctrica.

8.2 Devolución

Es imprescindible observar lo siguiente para el envío del instrumento:

- Todos los instrumentos enviados a WIKA deben estar libres de sustancias peligrosas (ácidos, lejías, soluciones, etc.) y, por lo tanto, deben limpiarse antes de devolverlos, véase el capítulo ▶ 7.2 Limpieza.

9. Datos técnicos

- Utilizar el embalaje original o un embalaje adecuado para la devolución del instrumento.



NOTA

Comentarios sobre el procedimiento de las devoluciones se encuentra en el apartado "Servicio" en nuestra página web local (solicitud de devolución).

8.3 Eliminación de residuos

Una eliminación incorrecta puede provocar peligros para el medio ambiente. Eliminar los componentes de los instrumentos y los materiales de embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente y conforme a los reglamentos relativos al tratamiento de residuos y eliminación vigentes en el país de utilización.

Eliminación de equipos eléctricos



Este instrumento está etiquetado de acuerdo con la directiva de la UE sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE). Este instrumento no debe desecharse junto con la basura doméstica.

- Entregue los instrumentos viejos para su eliminación respetuosa con el medio ambiente en un punto de recogida designado para la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos.
- Garantizar una eliminación adecuada de acuerdo con la normativa nacional y respetar la normativa vigente.

ES

9. Datos técnicos

9.1 Datos técnicos

Dependiendo de la versión del instrumento seleccionada (por ejemplo, las juntas), los datos técnicos pueden diferir de los datos técnicos enumerados aquí. Los datos técnicos en la documentación de pedido son definitivas.

9. Datos técnicos

Datos técnicos

| | | |
|---------------------------------|--|------------|
| Rango de medición | → Véase la placa de identificación | |
| Presión máxima de trabajo | <ul style="list-style-type: none">→ Corresponde al valor superior del rango de medida/valor final de escala del rango de medida→ No se permite ningún funcionamiento permanente por encima de la presión máxima de trabajo | |
| Límite de presión de sobrecarga | <p>El límite de sobrepresión está basado en el rango de medición. Dependiendo de la conexión a proceso escogida y de la junta, pueden producirse restricciones en el límite de sobrepresión. Un límite de sobrecarga de presión superior tiene como consecuencia un mayor error de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none">→ Para el límite de sobrepresión de la conexión a proceso correspondiente, véase IN 00.14. | |
| | | |
| bar | Rangos de medición ≤ 16 bar | 3 veces |
| | Rangos de medición > 16 bar | 2 veces |
| | Rango de medición 1.000 bar | 1,45 veces |
| | Rangos de medición > 1.000 bar | 1,25 veces |
| bar abs. | Rangos de medición ≤ 16 bar abs. | 3 veces |
| | Rangos de medición > 16 bar abs. | 2 veces |
| | Rango de medición 40 bar abs. | 1,5 veces |
| psi | Rangos de medición ≤ 300 psi | 3 veces |
| | Rangos de medición > 300 psi | 2 veces |
| | Rangos de medición 600 psi, 1.000 psi, 1.500 psi, 4.000 psi, 6.000 psi, 10.000 psi | 1,7 veces |
| | Rango de medición 15.000 psi | 1,45 veces |
| | Rangos de medición > 15.000 psi | 1,25 veces |
| psi abs. | Rangos de medición ≤ 300 psi abs. | 3 veces |
| | Rangos de medición > 300 psi abs. | 2 veces |
| | Rango de medición 500 psi abs. | 1,5 veces |

9. Datos técnicos

ES

Datos técnicos

| | | |
|---|--|----------------------------------|
| psi abs. | → Más límites de presión de sobrepresión a petición | |
| Error máximo de medición según IEC 61298-2 | | |
| No linealidad $\leq \pm 0,5\%$ del span | $\leq \pm 1\%$ del span | |
| No linealidad $\leq \pm 0,25\%$ del span | $\leq \pm 0,5\%$ del span | |
| No linealidad $\leq \pm 0,125\%$ del span | $\leq \pm 0,25\%$ del span | |
| Tasa de fuga | <ul style="list-style-type: none">■ $< 5 \cdot 10^{-3}$ mbar*l/s■ $< 1 \cdot 10^{-6}$ mbar*l/s¹⁾ ²⁾ | |
| Señal de salida | → Véase la placa de identificación | |
| Alimentación auxiliar | → Véase la placa de identificación | |
| Consumo de corriente | → Véase la placa de identificación | |
| Detalles del conexionado | → Véase la placa de identificación | |
| Resistencia contra cortocircuitos | <ul style="list-style-type: none">S+ vs. U-→ No para señales de salida ratiométricas | |
| Protección contra polaridad inversa | <ul style="list-style-type: none">U+ vs. U-→ No para señales de salida ratiométricas | |
| Material (en contacto con el medio) | | |
| Sensor y conexión a proceso | Rangos de medición ≤ 25 bar [≤ 400 psi] | Acero inoxidable 316L |
| | Rangos de medición > 25 bar [> 400 psi] | Acero inoxidable 316L + acero PH |
| | Rangos de medición > 1.000 bar [> 15.000 psi] | Acero ASTM 630 + PH |

1) Con aplicaciones con oxígeno e hidrógeno.

2) Con aplicaciones de fluidos, líquidos y gases peligrosos según la directiva 2014/68/EU artículo 13, reglamento (EC) nº. 1272/2008 o GHS1.

9. Datos técnicos

Datos técnicos

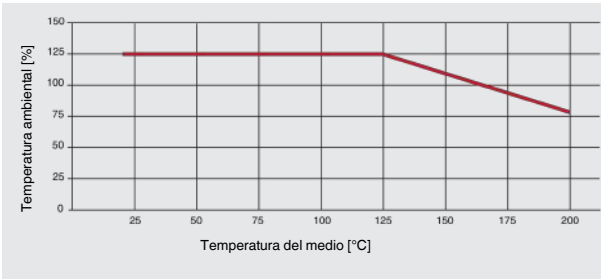
| | | |
|--|---|-----------------------|
| Sensor y conexión a proceso | Rangos de medición de presión absoluta → Juntas para cada conexión a proceso, véase la hoja técnica o IN 00.14 información sobre conexiones a proceso. | Acero inoxidable 316L |
| Límite de temperatura de almacenamiento | -40 ... +70 °C [-40 ... +158 °F] | |
| Humedad según EN 60068-2-30 | 0 ... 95 % de humedad relativa (sin condensación) | |
| Humedad según certificado CSA | 0 ... 80 % de humedad relativa (sin condensación) | |
| Altitud de funcionamiento | ≤ 2.000 m sobre el nivel del mar | |
| Grado de contaminación | 2 | |
| Categoría de sobretensión | I | |
| Protección IP según IEC 60529 | → Véase IN 00.50 conexiones eléctricas | |
| Duración | | |
| Rangos de medición < 600 bar [$< 7.500 \text{ psi}$] | 100 millones ciclos de carga | |
| Rangos de medición $\geq 600 \text{ bar}$ [$\geq 7.500 \text{ psi}$] | 10 millones ciclos de carga | |

| Límite de temperatura del medio | Límite de temperatura ambiente | Notas |
|-----------------------------------|---|--|
| -30 ... +100 °C [-22 ... +212 °F] | -30 ... +100 °C [-22 ... +212 °F] | - |
| -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] | - |
| -40 ... +150 °C [-40 ... +302 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] → Véase curva de reducción | 400 bar [5.000 psi] Con elemento de refrigeración integrado |
| -40 ... +200 °C [-40 ... +392 °F] | -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F] → Véase curva de reducción | 400 bar [5.000 psi] Con elemento de refrigeración integrado |

9. Datos técnicos

| Límite de temperatura del medio | Límite de temperatura ambiente | Notas |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F] | -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F] | Versión para oxígeno |

Curva de reducción de potencia de los elementos de refrigeración



| Temperatura ambiente máxima admisible (T_{amb}) | Temperatura del medio máxima admisible (T_{med}) |
|---|--|
| $T_{amb} (T_{med} < 125 \text{ }^{\circ}\text{C}) = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ | $T_{med} (T_{amb} < 80 \text{ }^{\circ}\text{C}) = 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| $T_{amb} (T_{med} \geq 125 \text{ }^{\circ}\text{C}) = -0,62 \times T_{med} + 202 \text{ }^{\circ}\text{C}$ | $T_{med} (T_{amb} \geq 80 \text{ }^{\circ}\text{C}) = -1,61 \times T_{amb} + 326 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |

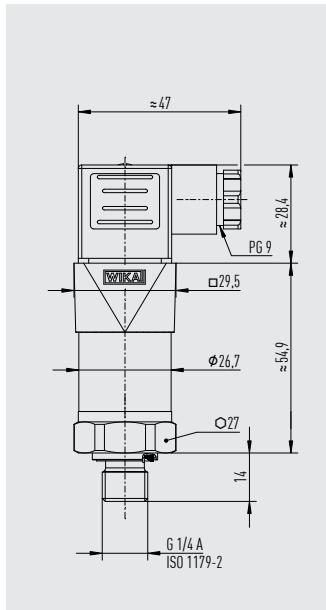
Dependiendo de la elección de la junta en la conexión a proceso y la conexión eléctrica, puede haber restricciones en la temperatura del medio y del ambiente.

- Para más datos técnicos, consulta la hoja técnica PE 81.61 o IN 00.14, IN 00.40 e IN 00.50 y la documentación de pedido.

9. Datos técnicos

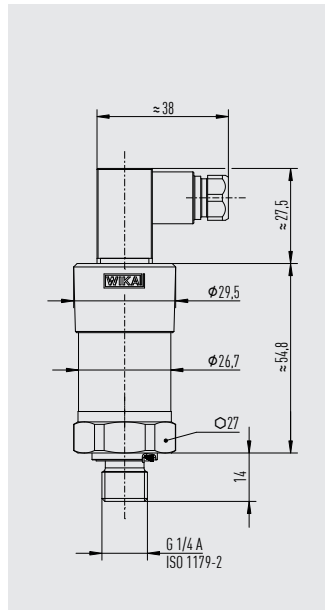
9.2 Dimensiones en mm [in]

Conector angular DIN EN 175301-803 A



Peso: aprox. 150 g [0,331 lb]

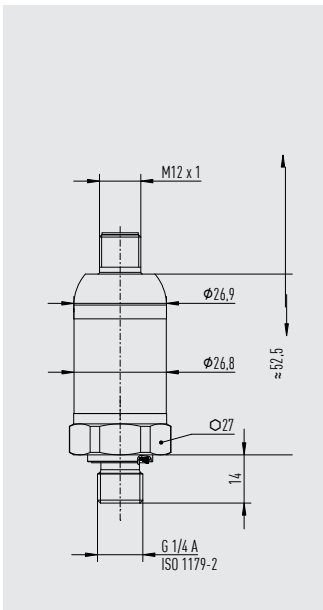
Conector angular DIN EN 175301-803 C



Peso: aprox. 150 g [0,331 lb]

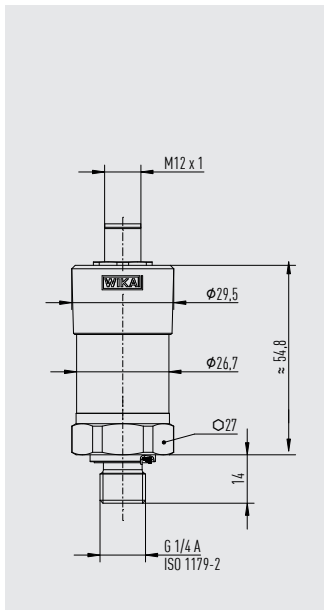
9. Datos técnicos

Conecotor circular M12 x 1 (4 pines, metálico)



Peso: aprox. 150 g [0,331 lb]

Conecotor circular, M12 x 1 (4 pines)

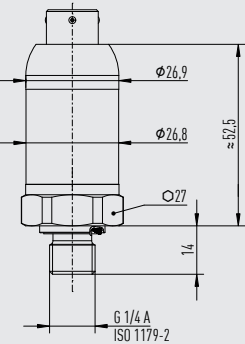


Peso: aprox. 150 g [0,331 lb]

ES

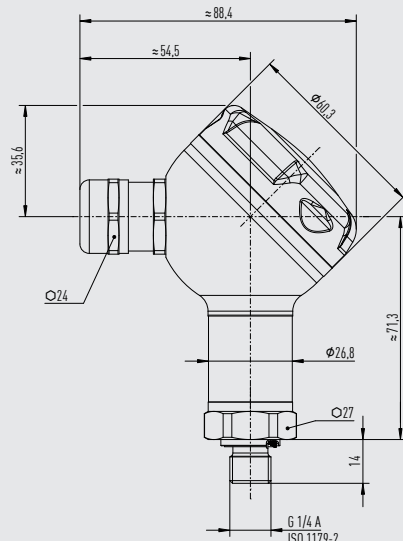
9. Datos técnicos

Conector tipo bayoneta (6-pin):



Peso: aprox. 150 g [0,331 lb]

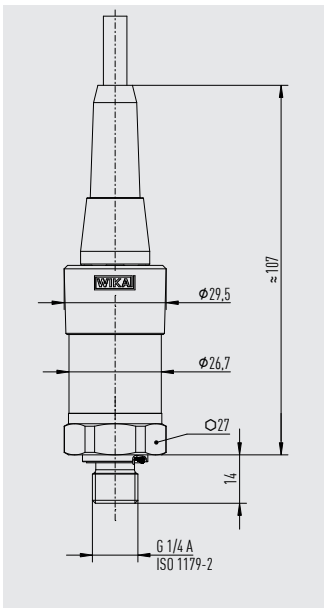
Caja de campo



Peso: aprox. 290 g [0,639 lb]

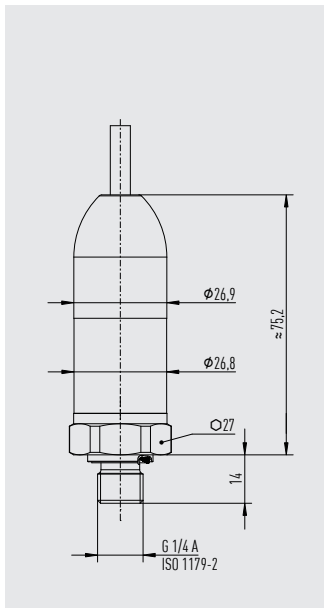
9. Datos técnicos

Salida de cable IP67



Peso: aprox. 150 g [0,331 lb]

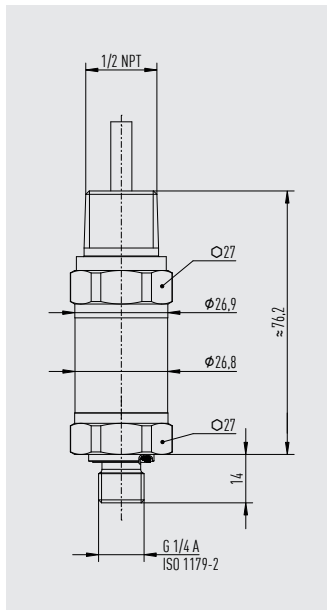
Salida de cable IP68, FEP, IP6K9K



Peso: aprox. 220 g [0,485 lb]

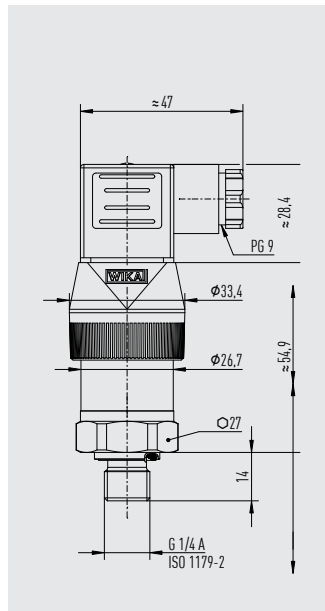
9. Datos técnicos

Salida de cable 1/2 NPT conduit



Peso: aprox. 220 g [0,485 lb]

Conejero angular DIN 175301-803 A con anillo de regulación del punto cero



Peso: aprox. 360 g [0,794 lb]

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



Importer for UK

WIKA Instruments Ltd

Unit 6 and 7 Goya Business park

The Moor Road

Sevenoaks

Kent

TN14 5GY



WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Strasse 30

63911 Klingenberg • Germany

Tel. +49 9372 132-0

info@wika.de

www.wika.de