

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



Pressure transmitter model S-20

EN	Operating instructions model S-20	Page	3 - 24
DE	Betriebsanleitung Typ S-20	Seite	25 - 46
FR	Mode d'emploi type S-20	Page	47 - 68
ES	Manual de instrucciones modelo S-20	Página	69 - 91

© 04/2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
All rights reserved. / Alle Rechte vorbehalten.
WIKA® is a registered trademark in various countries.
WIKA® ist eine geschützte Marke in verschiedenen Ländern.

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

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

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

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

Contents

1. General information	4
2. Safety	6
3. Specifications	9
4. Design and function	15
5. Transport, packaging and storage	15
6. Commissioning, operation	16
7. Zero point adjustment	20
8. Maintenance and cleaning	21
9. Faults	22
10. Dismounting, return and disposal	23

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

1. General information

1. General information

- The pressure transmitter 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 to ISO 9001 and ISO 14001.
- These operating instructions contain important information on handling the instrument. Working safely requires that all safety instructions 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.
- Skilled personnel must have carefully read and understood the operating instructions prior to beginning any work.
- The manufacturer's liability is void in the event of any damage caused by using the product contrary to its intended use, non-compliance with these operating instructions, assignment of insufficiently qualified skilled personnel or unauthorised modifications to the instrument.
- The general terms and conditions contained in the sales documentation shall apply.
- Subject to technical modifications.
- Further information:

1. General information

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 the equipment or the environment, if not avoided.



Information

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



WARNING!

... indicates a potentially dangerous situation that can result in burns, caused by hot surfaces or liquids, if not avoided.

Abbreviations

- | | |
|----------------|---|
| 2-wire | The two connection lines are used for the voltage supply.
The measurement signal also provides the supply current. |
| 3-wire | Two connection lines are used for the power supply.
One connection line is used for the measurement signal. |
| U ₊ | Positive power supply terminal |
| U ₋ | Negative power supply terminal |
| S ₊ | Positive output terminal |

2. Safety

**WARNING!**

Before installation, commissioning and operation, ensure that the appropriate pressure transmitter has been selected in terms of measuring range, design and specific measuring conditions. Non-observance can result in serious injury and/or damage to the equipment.

**WARNING!**

- Open the connections only after the system has been depressurised.
- Observe the working conditions in accordance with chapter 3 "Specifications".



Further important safety instructions can be found in the individual chapters of these operating instructions.

2.1 Intended use

Only use the pressure transmitter in applications that lie within the technical performance limits in particular with regard to its material resistance and leakage rate limits, and also its 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 pressure transmitter, and its media resistance, within the application through proper choice of materials and maintenance cycles.

→ For performance limits, see chapter 3 "Specifications".

The mounting, dismounting, installation, parameterisation and maintenance of the pressure transmitter in industrial environments absolutely requires suitably skilled personnel in accordance with chapter 2.3 "Personnel qualification".

The instrument has been designed and built 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. Safety

2.2 Improper use

Any use beyond or different to the intended use is considered as improper use.

The following points are in particular considered as improper use and are not permitted:

- Use in safety or emergency stop devices
- Unauthorized modifications to the pressure transmitter
- Use in hazardous areas
- Use with abrasive and viscous media

2.3 Personnel qualification



WARNING!

Risk of injury should qualification be insufficient!

Improper handling can result in considerable injury and damage to equipment.

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 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.

Special operating conditions require further appropriate knowledge, e.g. of aggressive media.

2.4 Special hazards



WARNING!

For hazardous media such as oxygen, acetylene, flammable or toxic gases or liquids, and refrigeration plants, compressors, etc., in addition to all standard regulations, the appropriate existing codes or regulations must also be followed.



WARNING!

Residual media in dismantled pressure transmitters can result in a risk to persons, the environment and equipment.

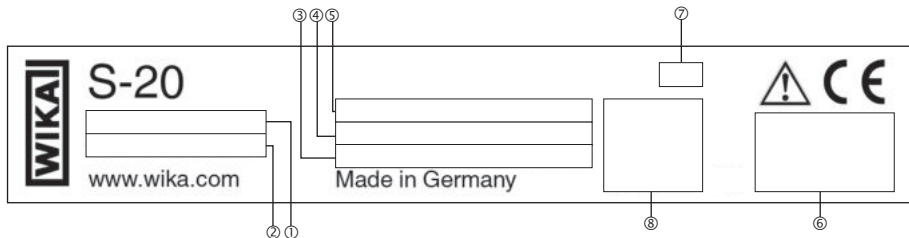
Take sufficient precautionary measures.

2. Safety

2.5 Labelling / safety marks

Product label

EN



- ① P# product number
- ② S# serial number
- ③ Power supply
- ④ Output signal
- ⑤ Measuring range
- ⑥ Approvals
- ⑦ Coded manufacturing date
- ⑧ Pin assignment

If the serial number becomes illegible due to mechanical damage or overpainting, traceability will no longer be possible.



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

3. Specifications

3. Specifications

Specifications

Measuring range	See product label or test report
Vacuum tightness	Yes
Reference conditions	Per IEC 61298-1
■ Temperature	15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)
■ Atmospheric pressure	860 ... 1,060 mbar (12.5 ... 15.4 psi)
■ Humidity	45 ... 75 % r. h.
■ Power supply	DC 24 V, DC 5 V with ratiometric output
■ Mounting position	Calibrated in vertical mounting position with pressure connection facing downwards.
Output signal	See product label or test report
Permissible load in Ω	
■ Current output	\leq (power supply - 7.5 V) / 0.023 A
■ With optional settling time of 1 ms	\leq (power supply - 11.5 V) / 0.023 A
■ Voltage output	$>$ maximum output voltage / 1 mA
■ Ratiometric output	$>$ 4.5k
Switch-on time	150 ms
Switch-on drift	5 s (60 s with optional zero point adjustment 0.1 %)
Voltage supply	See product label or test report
Dissipation loss	
■ Current output	828 mW (22 mW/K derating of the dissipation loss with ambient temperatures \geq 100 °C (212 °F))
■ Voltage output	432 mW
Current supply	External circuits connected to the electrical outputs of the pressure transmitter must be energy-limited electrical circuits in accordance with section 9.4 of UL/EN/IEC 61010-1, or an LPS to UL/EN/IEC 60950-1, or class 2 in accordance with UL1310/UL1585 (NEC or CEC). External circuits must be suitable for operation above 2,000 m should the pressure transmitter be used at this altitude.
■ Current output	Current signal, max. 25 mA
■ Voltage output	Max. 12 mA
Non-linearity (per IEC 61298-2)	See test report
Relationship to the mounting position	For measuring ranges $<$ 1 bar (15 psi), an additional zero offset of up to 0.15 % applies
Non-repeatability	\leq \pm 0.1 % of span

3. Specifications

Specifications

Temperature hysteresis	0.1 % of span at > 80 °C (176 °F)
Long-term drift (per IEC 61298-2)	≤ ±0.1 % of span ≤ ±0.2 % of span (with special measuring ranges and measuring ranges < 1 bar (15 psi))
Temperature error	For calibration temperature 15 ... 25 °C (59 ... 77 °F) -20 ... +80 °C: ≤ 1 % of span -30 ... +100 °C: ≤ 1.5 % of span For measuring ranges < 1 bar (15 psi), special measuring ranges and instruments with an increased overpressure limit the respective temperature error increases by 0.5 % of span
Derating for cooling elements	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Max. permissible ambient temperature 	$T_{amb} (T_{med} < 125\text{ °C}) = 125\text{ °C}$ $T_{amb} (T_{med} \geq 125\text{ °C}) = -0.62 \times T_{med} + 202\text{ °C}$
<ul style="list-style-type: none"> ■ Max. permissible medium temperature 	$T_{med} (T_{amb} < 80\text{ °C}) = 200\text{ °C}$ $T_{med} (T_{amb} \geq 80\text{ °C}) = -1.61 \times T_{amb} + 326\text{ °C}$ $T_{amb} = \text{Ambient temperature [°C]}$ $T_{med} = \text{Medium temperature [°C]}$
Storage and transport conditions	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Permissible temperature range 	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Maximum humidity (per IEC 68-2-78) 	67 % r. h. at 40 °C (104 °F) (in accordance with 4K4H per EN 60721-3-4)
Climate class	For indoor and outdoor use. Protect the instrument from direct sunlight.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Storage 	1K3 (per EN 60721-3-1)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Transport 	2K3 (per EN 60721-3-2)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Operation 	4K4H (per EN 60721-3-4, without condensation or icing)
Pollution degree	2
Overvoltage category	I
Operating altitude (above sea level)	≤ 2,000 m (6,561 ft)
Vibration resistance (per IEC 68-2-6)	20 g, 10 ... 2,000 Hz (40 g, 10 ... 2,000 Hz for circular connector M12 x 1, metallic) For instruments with cooling elements a limited vibration resistance of 10 g, 10 ... 2,000 Hz, applies.
Continuous vibration resistance (per IEC 68-2-6)	10 g
Shock resistance (per IEC 68-2-27)	100 g, 6 ms (500 g, 1 ms for heavy-duty connector)
Service life	100 million load cycles (10 million load cycles for measuring ranges > 600 bar/7,500 psi)

3. Specifications

EN

Specifications	
Free-fall test (following IEC 60721-3-2)	
■ Individual packaging	1.5 m (5 ft)
■ Multiple packaging	0.5 m (1.6 ft)
■ PE bag	0.5 m (1.6 ft)
Electrical protective measures	The electrical protective measures are not valid for ratiometric output signals.
■ Short-circuit resistance	S+ vs. U-
■ Reverse polarity protection	U+ vs. U-
■ Resistance to overvoltage	DC 40 V
■ Insulation voltage	DC 750 V
Materials of wetted parts	
■ Relative measuring ranges	Measuring ranges ≤ 10 bar (150 psi): 316L Measuring ranges > 10 bar (150 psi): 316L + 13-8 PH
■ Absolute measuring ranges	Measuring ranges ≤ 1,000 bar (10,000 psi): ASTM 630 and 13-8 PH Measuring ranges > 1,000 bar (10,000 psi): 316L + 13-8 PH
Materials of non-wetted parts	
■ Case	316 Ti
■ Zero point adjustment ring	PBT/PET GF30
■ Angular connector DIN 175301-803 A	PBT/PET GF30
■ Angular connector DIN 175301-803 C	PBT/PET GF30
■ Circular connector M12 x 1 (4-pin)	PBT/PET GF30
■ Circular connector M12 x 1 (4-pin, metallic)	316L
■ Bayonet connector (6-pin)	316L + Al
■ Field case	316L, 316Ti
■ Heavy-duty connector	316L
■ Cable outlet IP67	PA66, PBT/PET GF30
■ Cable outlet ½ NPT conduit	316L
■ Cable outlet IP68	316L
■ Cable outlet IP68, FEP	316L
■ Cable outlet IP68K9K	316L

3. Specifications

Specifications

CE conformity	<ul style="list-style-type: none">■ Pressure equipment directive■ EMC directive, EN 61326 emission (group 1, class B) and interference immunity (industrial application)■ RoHS directive
■ EM field	30 V/m (80 ... 1,000 Mhz)
■ Performance level (per EN ISO 13849-1:2008)	Performance level: PL = b Category: Cat. = B Diagnostic coverage: DC = none MTTF: > 100 years
Approvals	See product label
Dimensions	Spanner width: 24 mm Diameter: 26.7 Length: 53 ... 105 mm, with cooling element additional 73 mm
Weight	Approx. 150 g (0.331 lbs), with cooling element approx. 350g (0.794 lbs)

EN

3. Specifications

Electrical connections

Electrical connection	Ingress protection ²⁾	Wire cross-section	Cable Ø	Cable material	Permissible temperature
Angular connector DIN EN 175301-803 A					
with mating connector	IP65	max. 1.5 mm ²	6 ... 8 mm	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
with mating connector (conduit)	IP65	max. 1.5 mm ²	-	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
with mating connector with moulded cable	IP65	3 x 0.75 mm ²	6 mm	PUR	-30 ... +100 °C (cULus: -25 ... +85 °C) (-22 ... +212 °F (cULus: -4 ... +185 °F))
with mating connector with moulded cable, shielded	IP65	6 x 0.5 mm ²	6.8 mm	PUR	-25 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)
Angular connector DIN EN 175301-803 C					
with mating connector	IP65	max. 0.75 mm ²	4.5 ... 6 mm	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
with mating connector with moulded cable	IP65	4 x 0.5 mm ²	6.2 mm	PUR	-25 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)
Bayonet connector (6-pin)					
	IP67	-	-	-	-40 ... +125 °C (-40 ... +257 °F)
Circular connector M12 x 1 (4-pin)					
without mating connector	IP67	-	-	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
with mating connector, straight, with moulded cable	IP67	3 x 0.34 mm ²	4.3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
with mating connector, straight, with moulded cable, shielded	IP67	3 x 0.34 mm ²	4.3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
with mating connector, angled, with moulded cable	IP67	3 x 0.34 mm ²	5.5 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)

2) Only applies when plugged in using a suitable mating connector that has the appropriate ingress protection

3. Specifications

Electrical connection	Ingress protection ²⁾	Wire cross-section	Cable Ø	Cable material	Permissible temperature
Circular connector M12 x 1 (4-pin, metallic)					
without mating connector	IP67	-	-	-	-40 ... +125 °C (cULus: +85 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: +185 °F))
with mating connector, straight, with moulded cable	IP67	3 x 0.34 mm ²	4.3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
with mating connector, straight, with moulded cable, shielded	IP67	3 x 0.34 mm ²	4.3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
with mating connector, angled, with moulded cable	IP67	3 x 0.34 mm ²	5.5 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Field case					
	IP6K9K	-	-	-	-25 ... +100 °C (-4 ... +212 °F)
Cable outlet					
Cable outlet IP67	IP67	3 x 0.34 mm ²	5.5 mm	PUR	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
Cable outlet ½ NPT conduit	IP67	6 x 0.35 mm ²	6.1 mm	PUR	-30 ... +100 °C (cULus: +90 °C) (-22 ... +212 °F (cULus: +194 °F))
Cable outlet IP68	IP68	6 x 0.35 mm ²	6.1 mm	PUR	-30 ... +125 °C (cULus: +90 °C) (-22 ... +257 °F (cULus: +194 °F))
Cable outlet IP68, FEP	IP68	6 x 0.39 mm ²	5.8 mm	FEP	-40 ... +125 °C (cULus: +105 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: +221 °F))
Cable outlet IP6K9K	IP6K9K	6 x 0.35 mm ²	6.1 mm	PUR	-30 ... +125 °C (cULus: +90 °C) (-22 ... +257 °F (cULus: +194 °F))
Heavy-duty connector					
with mating connector with cable	IP68	6 x 0.14 mm ²	6.5 mm	PUR	-40 ... +125 °C (cULus: -30 ... +90 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: -22 ... +194 °F))

2) Only applies when plugged in using a suitable mating connector that has the appropriate ingress protection

For special model numbers, e.g. S-20000, please note the specifications stated on the delivery note.
For further specifications see WIKA data sheet PE 81.61 and the order documentation.

4. Design and function / 5. Transport, packaging and storage

4. Design and function

4.1 Description

The prevailing pressure is measured at the sensor element through the deformation of a diaphragm. By supplying power, this deformation of the diaphragm is converted into an electrical signal. The output signal from the pressure transmitter is amplified and standardised. The output signal is proportional to the measured pressure.

4.2 Scope of delivery

- Pressure transmitter
- Test report
- Certificates (option)
- Mating connector (option)

Cross-check scope of delivery with delivery note.

5. Transport, packaging and storage

5.1 Transport

Check the pressure transmitter for any damage that may have been caused during transportation. Obvious damage must be reported immediately.

5.2 Packaging

Do not remove packaging until just before mounting.

Keep the packaging as it will provide optimum protection during transport (e.g. change in installation site, sending for repair).

5.3 Storage

Permissible conditions at the place of storage:

- Storage temperature: -40 ... +70 °C
- Humidity: 67 % relative humidity (no condensation)

5. Transport, packaging and storage / 6. Commissioning, operation

Avoid exposure to the following factors:

- Direct sunlight or proximity to hot objects
- Mechanical vibration, mechanical shock (putting it down hard)
- Soot, vapour, dust and corrosive gases
- Humid or wet environment
- Potentially explosive environments, flammable atmospheres

Store the pressure transmitter in its original packaging in a location that fulfils the conditions listed above.



WARNING!

Before storing the instrument (following operation), remove any residual media. This is of particular importance if the medium is hazardous to health, e.g. caustic, toxic, carcinogenic, radioactive, etc.

6. Commissioning, operation

6.1 Mounting the instrument

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

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

- Leaking fluid is indicative of damage.

Requirements for mounting point

The mounting point must meet the following conditions:

- Sealing faces are clean and undamaged.
- Sufficient space for a safe electrical installation.
- Environment corresponds to a max. pollution degree of 2.
- For information on tapped holes and welding sockets, see Technical information IN 00.14 at www.wika.com.
- Permissible ambient and medium temperatures remain within the performance limits. Consider possible restrictions on the ambient temperature range caused by mating connector used.
→ For performance limits, see chapter 3 "Specifications".

6. Commissioning, operation

6.1.1 Sealing the process connection

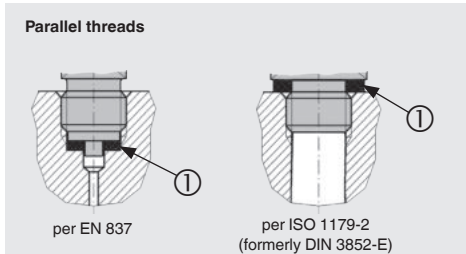


WARNING!

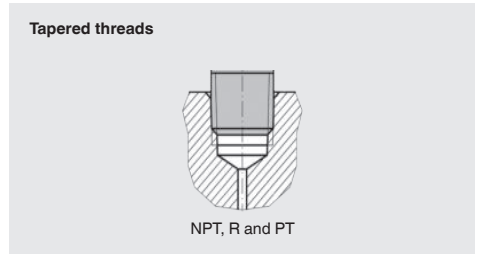
Risk of burns!

The cooling element can be hot as a result of previous use. Allow the cooling element to cool beforehand.

The sealing faces at the instrument have to be undamaged and clean.



Correct sealing of the process connections with parallel threads at the sealing face ① must be made using suitable flat gaskets, sealing rings or WIKA profile sealings.



For sealing process connections with tapered threads, the sealing must be made in the threads using additional sealing material, e.g. PTFE tape (EN 837-2).



For further information on seals see WIKA data sheet AC 09.08 or at www.wika.com.

6. Commissioning, operation

6.1.2 Installing the instrument



WARNING!

Risk of burns!

The cooling element can be hot as a result of previous use. Allow the cooling element to cool beforehand.

- When screwing the instrument in, 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.

When there is a cooling element, the lower hexagon should be used for tightening (see figure a "Mounting cooling element")

The correct torque depends on the dimensions of the process connection and the gasket used (form/material).

- When screwing in, do not cross the threads.
- For heat dissipation, the cooling element must not be insulated.
- 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 compensation diaphragm.



For information on tapped holes and welding sockets, see Technical information IN 00.14 at www.wika.com.



Model S-20 without cooling element



Mounting a cooling element

6. Commissioning, operation

6.2 Electrical mounting

Only use original accessories. For accessories see data sheet PE 81.61.



WARNING!

The instrument shield does not act as a protective conductor for protection of personnel, rather as a functional ground in order to shield the instrument from electromagnetic fields.

EN

6.2.1 Connection assembly

- For instruments with ratiometric output signals, a shielded cable must be used. The cable shield must be grounded, if the cable is longer than 30 m or leaves the building.
- Use a cable with suitable characteristics for the particular operating conditions.
- For cable variants, strain relief must be employed.
- Cable with ventilation tubes must be vented to atmosphere.
- The instrument must be earthed via the process connection!
- Select a cable diameter that matches the cable gland of the plug. Make sure that the cable gland of the mounted plug has a tight fit and that the seals are present and undamaged. Tighten the threaded connection and check that the seal is correctly seated, in order to ensure a tight seal.
- For cable outlets, make sure that no moisture enters at the cable end.
- Pin assignment see test report.

6.2.2 Requirements for voltage supply

→ For supply voltage see product label

For instruments without UL approval:

This equipment 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 UL approval and for use in North America:

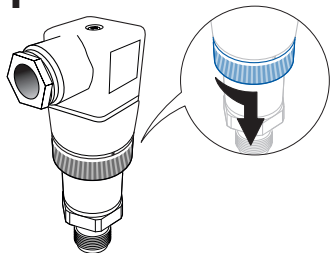
The power supply for the pressure switch must be made via an energy-limited electric circuit in accordance with section 9.4 of UL/EN/IEC 61010-1, or an LPS per UL/EN/IEC 60950-1/CSA C22.2 no. 60950-1, or class 2 in accordance with UL1310/UL1585 (NEC or CEC).

7. Zero point adjustment

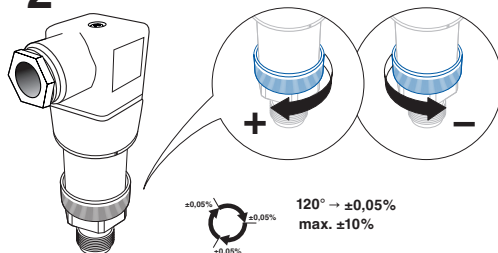
7. Zero point adjustment

EN

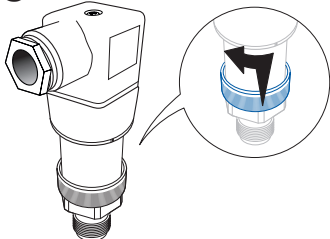
1



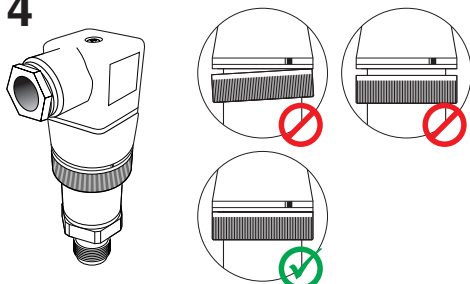
2



3



4



8. Maintenance and cleaning

8. Maintenance and cleaning

8.1 Maintenance

This pressure transmitter is maintenance-free.

Repairs must only be carried out by the manufacturer.

8.2 Cleaning



CAUTION!

- Before cleaning, correctly disconnect the pressure transmitter from the pressure supply, switch it off and disconnect it from the voltage supply.
- Clean the instrument with a moist cloth.
- Wash or clean the dismantled instrument before returning it, in order to protect persons and the environment from exposure to residual media.
- Residual media in dismantled instruments can result in a risk to persons, the environment and equipment. Take sufficient precautionary measures.
- Do not use any pointed or hard objects for cleaning, as they may damage the diaphragm of the process connection.



For information on returning the instrument see chapter 10.2 "Return".

8.3 Recalibration

DKD/DAkkS certificate - Official certificates:

If the instrument is used for hydrogen applications, a recalibration is required after 6 months. The basic settings will be corrected, if necessary.

9. Faults

9. Faults

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

EN

Faults	Causes	Measures
Plastic has faded	UV radiation	No measures required Discolouration is harmless
No output signal	Cable break	Check the continuity, and if necessary exchange the cable
	No/wrong power supply	Correct the power supply
No/wrong output signal	Wiring error	Rectify the wiring
Constant output signal upon change in pressure	Mechanical overload caused by overpressure	Replace instrument; if it fails repeatedly, contact the manufacturer
Signal span too small/drops	Mechanical overload caused by overpressure	Replace instrument; if it fails repeatedly, contact the manufacturer
	Diaphragm damaged, e.g. due to impacts, abrasive/aggressive medium; corrosion at diaphragm or process connection; transmission medium missing	Replace instrument; if it fails repeatedly, contact the manufacturer
	Sealing/sealing face damaged/soiled, sealing does not have a tight fit, threads jammed	Clean the sealing/sealing face, replace sealing if applicable
Signal span varies/inaccurate	EMC interference sources in the environment; e.g. frequency converter	Shield instrument; cable shield; Remove source of interference
	Operating temperature too high/low	Lower/increase the temperature
	Instrument not grounded	Ground the instrument
	Strongly varying pressure of the process medium	Damping; consulting by the manufacturer
Deviating zero point signal	Operating temperature too high/low	Lower/increase the temperature
	Other mounting position	Adjust the zero point
	Overpressure limit exceeded	Reduce the pressure

If complaint is unjustified, we will charge you the complaint processing fees.

9. Faults / 10. Dismounting, return and disposal



CAUTION!

If faults cannot be eliminated by means of the measures listed above, shut down the pressure transmitter immediately, and ensure that pressure and/or signal are no longer present, and secure the instrument from being put back into operation inadvertently. In this case, contact the manufacturer. If a return is needed, please follow the instructions given in chapter 10.2 "Return".

EN

10. Dismounting, return and disposal



WARNING!

Residual media in dismantled pressure transmitters can result in a risk to persons, the environment and equipment. Take sufficient precautionary measures.

10.1 Dismounting



WARNING!

Risk of burns!

Let the instrument cool down sufficiently before dismantling!

During dismantling there is a risk of dangerously hot pressure media escaping.

When removing 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 chapter 6.1.2 "Installing the instrument").

When there is a cooling element, the lower hexagon should be used for unscrewing (see chapter 6.1.2 "Installing the instrument")

Only disconnect the pressure transmitter once the system has been depressurised!

10. Dismounting, return and disposal

10.2 Return



WARNING!

Absolutely observe when shipping the pressure transmitter:

All pressure transmitters delivered to WIKA must be free from any kind of hazardous substances (acids, bases, solutions, etc.).

When returning the instrument, use the original packaging or a suitable transport package.

Label the shipment as transport of a highly-sensitive measuring instrument in order to avoid any damage.



Information on returns can be found under the heading "Service" on our local website.

10.3 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.



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

Inhalt

1. Allgemeines	26
2. Sicherheit	28
3. Technische Daten	31
4. Aufbau und Funktion	37
5. Transport, Verpackung und Lagerung	37
6. Inbetriebnahme, Betrieb	38
7. Nullpunkteinstellung	42
8. Wartung und Reinigung	43
9. Störungen	44
10. Demontage, Rücksendung und Entsorgung	45

Konformitätserklärungen finden Sie online unter www.wika.de.

1. Allgemeines

1. Allgemeines

- Der in der Betriebsanleitung beschriebene Druckmessumformer wird nach dem aktuellen Stand der Technik konstruiert und gefertigt. Alle Komponenten unterliegen während der Fertigung 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 Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einhalten.
- Die Betriebsanleitung ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Fachpersonal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.
- Das Fachpersonal muss die Betriebsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben.
- Die Haftung des Herstellers erlischt bei Schäden durch bestimmungswidrige Verwendung, Nichtbeachten dieser Betriebsanleitung, Einsatz ungenügend qualifizierten Fachpersonals sowie eigenmächtiger Veränderung am Gerät.
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen in den Verkaufsunterlagen.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Weitere Informationen:

DE

1. Allgemeines

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.



Information

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



WARNUNG!

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die durch heiße Oberflächen oder Flüssigkeiten zu Verbrennungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

Abkürzungen

2-Leiter Die zwei Anschlussleitungen dienen zur Spannungsversorgung.
Der Speisestrom ist das Messsignal.

3-Leiter Zwei Anschlussleitungen dienen zur Spannungsversorgung.
Eine Anschlussleitung dient für das Messsignal.

U₊ Positiver Versorgungsanschluss

U₋ Negativer Versorgungsanschluss

S₊ Positiver Messanschluss

2. Sicherheit



WARNUNG!

Vor Montage, Inbetriebnahme und Betrieb sicherstellen, dass der richtige Druckmessumformer hinsichtlich Messbereich, Ausführung und spezifischen Messbedingungen ausgewählt wurde.

Bei Nichtbeachten können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden auftreten.



WARNUNG!

- Anschlüsse nur im drucklosen Zustand öffnen.
- Betriebsparameter gemäß Kapitel 3 „Technische Daten“ beachten.



Weitere wichtige Sicherheitshinweise befinden sich in den einzelnen Kapiteln dieser Betriebsanleitung.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Es obliegt allein der Verantwortung des Herstellers bzw. Betreibers einer Maschine oder Anlage die Eignung des Druckmessumformers und dessen Medienbeständigkeit in der Anwendung durch korrekte Materialwahl und Wartungszyklen sicherzustellen.

→ Leistungsgrenzen siehe Kapitel 3 „Technische Daten“

Die Montage, Demontage, Installation, Parametrierung und Wartung des Druckmessumformers im industriellen Umfeld erfordert unbedingt geeignetes Fachpersonal gemäß Kapitel 2.3 „Personalqualifikation“

Das Gerät ist ausschließlich für den hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck konzipiert und konstruiert und darf nur dementsprechend verwendet werden.

Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

2. Sicherheit

2.2 Fehlgebrauch

Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch. Folgende Punkte gelten insbesondere als Fehlgebrauch und sind nicht zulässig:

- Einsatz in Sicherheits- oder in Not-Aus-Einrichtungen
- Eigenmächtige Umbauten am Druckmessumformer
- Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Einsatz mit abrasiven und viskosen Messstoffen

DE

2.3 Personalqualifikation



WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation!

Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

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

Fachpersonal

Das 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.

Spezielle Einsatzbedingungen verlangen weiteres entsprechendes Wissen, z. B. über aggressive Medien.

2.4 Besondere Gefahren



WARNUNG!

Bei gefährlichen Messstoffen wie z. B. Sauerstoff, Acetylen, brennbaren oder giftigen Stoffen, sowie bei Kälteanlagen, Kompressoren etc. müssen über die gesamten allgemeinen Regeln hinaus die einschlägigen Vorschriften beachtet werden.



WARNUNG!

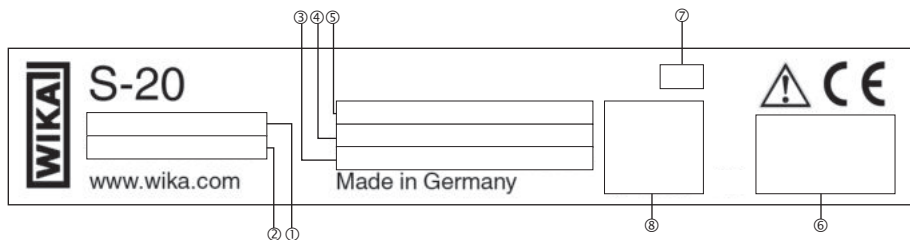
Messstoffreste in ausgebauten Druckmessumformern können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen.

Ausreichende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.

2. Sicherheit

2.5 Beschilderung / Sicherheitskennzeichnungen

Typenschild



- ① P# Erzeugnisnummer
- ② S# Seriennummer
- ③ Hilfsenergie
- ④ Ausgangssignal
- ⑤ Messbereich
- ⑥ Zulassungen
- ⑦ Kodiertes Herstelldatum
- ⑧ Anschlussbelegung

Wird die Seriennummer durch mechanische Beschädigung oder Übermalen unleserlich, ist eine Rückverfolgbarkeit nicht mehr möglich.



Vor Montage und Inbetriebnahme des Gerätes unbedingt die Betriebsanleitung lesen!

3. Technische Daten

3. Technische Daten

Technische Daten	
Messbereich	Siehe Typenschild oder Testreport
Vakuumfestigkeit	Ja
Referenzbedingungen	nach IEC 61298-1
■ Temperatur	15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)
■ Luftdruck	860 ... 1.060 mbar (12,5 ... 15,4 psi)
■ Luftfeuchte	45 ... 75 % r. F.
■ Hilfsenergie	DC 24 V, DC 5 V mit ratiometrischem Ausgang
■ Einbaulage	Kalibriert bei senkrechter Einbaulage, mit dem Prozessanschluss nach unten.
Ausgangssignal	Siehe Typenschild oder Testreport
Zulässige Bürde in Ω	
■ Stromausgang	\leq (Hilfsenergie - 7,5 V) / 0,023 A
■ Bei optionaler Einschwingzeit 1 ms	\leq (Hilfsenergie - 11,5 V) / 0,023 A
■ Spannungsausgang	> maximale Ausgangsspannung / 1 mA
■ Ratiometrischer Ausgang	> 4,5k
Einschaltzeit	150 ms
Einschaltdrift	5 s (60 s mit optionaler Nullpunkteinstellung 0,1 %)
Spannungsversorgung	Siehe Typenschild oder Testreport
Verlustleistung	
■ Stromausgang	828 mW (22 mW/K Derating der Verlustleistung bei Umgebungstemperaturen \geq 100 °C (212 °F))
■ Spannungsausgang	432 mW
Stromaufnahme	Externe Stromkreise, die an die elektrischen Ausgänge des Druckmessumformers angeschlossen sind, müssen energiebegrenzte Stromkreise gemäß Abschnitt 9.4 der UL/EN/IEC 61010-1 oder LPS gemäß UL/EN/IEC 60950-1 oder Class 2 gemäß UL1310/UL1585 (NEC oder CEC) sein. Externe Stromkreise müssen für den Betrieb oberhalb 2.000 m geeignet sein, falls der Druckmessumformer ab dieser Höhe verwendet wird.
■ Stromausgang	Stromsignal, max. 25 mA
■ Spannungsausgang	Max. 12 mA

DE

3. Technische Daten

Technische Daten	
Nichtlinearität (nach IEC 61298-2)	Siehe Testreport
Abhängigkeit von der Einbaulage	Für Messbereiche < 1 bar (15 psi) gilt ein zusätzlicher Nullpunktoffset von bis zu 0,15 %
Nichtwiederholbarkeit	≤ ±0,1 % der Spanne
Temperaturhysterese	0,1 % der Spanne bei > 80 °C (176 °F)
Langzeitdrift (nach IEC 61298-2)	≤ ±0,1 % der Spanne ≤ ±0,2 % der Spanne (bei Sondermessbereichen und Messbereichen < 1 bar (15 psi))
Temperaturfehler	Für Abgleichtemperatur 15 ... 25 °C (59 ... 77 °F) -20 ... +80 °C: ≤ 1 % der Spanne -30 ... +100 °C: ≤ 1,5 % der Spanne Für Messbereiche < 1 bar (15 psi), Sondermessbereiche und Geräte mit erhöhter Überlast-Druckgrenze erhöht sich der jeweilige Temperaturfehler um 0,5 % of span
Derating für Kühlstrecken	
■ Max. zulässige Umgebungstemperatur	$T_{amb} (T_{med} < 125 \text{ °C}) = 125 \text{ °C}$ $T_{amb} (T_{med} \geq 125 \text{ °C}) = -0,62 \times T_{med} + 202 \text{ °C}$
■ Max. zulässige Medientemperatur	$T_{med} (T_{amb} < 80 \text{ °C}) = 200 \text{ °C}$ $T_{med} (T_{amb} \geq 80 \text{ °C}) = -1,61 \times T_{amb} + 326 \text{ °C}$ $T_{amb} = \text{Umgebungstemperatur [°C]}$ $T_{med} = \text{Medientemperatur [°C]}$
Lager- und Transportbedingungen	
■ Zulässiger Temperaturbereich:	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
■ Maximale Luftfeuchte (nach IEC 68-2-78)	67 % r. f. bei 40 °C (104 °F) (gemäß 4K4H nach EN 60721-3-4)
Klimaklasse	Für den Innen- und Außeneinsatz. Das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
■ Lager	1K3 (nach EN 60721-3-1)
■ Transport	2K3 (nach EN 60721-3-2)
■ Betrieb	4K4H (per EN 60721-3-4, ohne Betauung oder Vereisung)
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I
Betriebshöhe (ü. NN)	≤ 2.000 m (6,561 ft)

3. Technische Daten

Technische Daten	
Vibrationsfestigkeit (nach IEC 68-2-6)	20 g, 10 ... 2.000 Hz, (40 g, 10 ... 2.000 Hz für Heavy-Duty-Connector) Für Geräte mit Kühlstrecke gilt eine eingeschränkte Vibrationsfestigkeit von 10 g, 10 ... 2.000 Hz
Dauervibrationsfestigkeit (nach IEC 68-2-6)	10 g
Shockfestigkeit (nach IEC 68-2-27)	100 g, 6 ms (500 g, 1 ms für Heavy-Duty-Connector)
Lebensdauer	100 Millionen Lastwechsel (10 Millionen Lastwechsel für Messbereiche > 600 bar/7.500 psi)
Freilfalltest (in Anlehnung an IEC 60721-3-2)	
■ Einzelverpackung	1,5 m (5 ft)
■ Mehrfachverpackung	0,5 m (1,6 ft)
■ PE-Beutel	0,5 m (1,6 ft)
Elektrische Schutzmaßnahmen	Die elektrische Schutzmaßnahmen gelten nicht für ratiometrische Ausgangssignale
■ Kurzschlussfestigkeit	S+ vs. U-
■ Verpolschutz	U+ vs. U-
■ Überspannungsfestigkeit	DC 40 V
■ Isolationsspannung	DC 750 V
Werkstoffe der messstoffberührten Teile	
■ Relativdruck-Messbereiche	Messbereich ≤ 10 bar (150 psi): 316L Messbereich > 10 bar (150 psi): 316L + 13-8 PH
■ Absolutdruck-Messbereiche	Messbereich ≤ 1.000 bar (10.000 psi): ASTM 630 and 13-8 PH Messbereich > 1.000 bar (10.000 psi): 316L + 13-8 PH
Werkstoffe der nicht messstoffberührten Teile	
■ Gehäuse	316 Ti
■ Nullpunktverstellring	PBT/PET GF30
■ Winkelstecker DIN 175301-803 A	PBT/PET GF30
■ Winkelstecker DIN 175301-803 C	PBT/PET GF30
■ Rundstecker M12 x 1 (4-polig)	PBT/PET GF30
■ Rundstecker M12 x 1 (4-polig, metall)	316L
■ Bayonetstecker (6-polig)	316L + Al
■ Feldgehäuse	316L, 316Ti

DE

3. Technische Daten

Technische Daten	
■ Heavy-Duty-Connector	316L
■ Kabelausgang IP67	PA66, PBT/PET GF30
■ Kabelausgang ½ NPT Conduit	316L
■ Kabelausgang IP68	316L
■ Kabelausgang IP68, FEP	316L
■ Kabelausgang IP6K9K	316L
CE-Konformität	<ul style="list-style-type: none"> ■ Druckgeräterichtlinie ■ EMV-Richtlinie, EN 61326 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Bereich) ■ RoHS-Richtlinie
■ EM-Feld	30 V/m (80 ... 1.000 Mhz)
■ Performance level (gemäß EN ISO 13849-1:2008)	Performance level: PL = b Kategorie: Cat. = B Diagnosedeckungsgrad: DC = Kein MTTF: > 100 Jahre
Zulassungen	Siehe Typenschild
Abmessungen	Schlüsselweite: 24 mm Durchmesser: 26,7 Länge: 53 ... 105 mm, mit Kühlstrecke zusätzlich ca. 73 mm
Gewicht	Ca. 150 g (0,331 lbs), mit Kühlstrecke zusätzlich ca. 350g (0,794 lbs)

DE

3. Technische Daten

Elektrische Anschlüsse

Elektrische Anschlüsse	Schutzart ²⁾	Aderquerschnitt	Kabel-Ø	Kabelmaterial	Zulässige Temperatur
Winkelstecker DIN EN 175301-803 A					
mit Gegenstecker	IP65	max. 1,5 mm ²	6 ... 8 mm	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
mit Gegenstecker (Conduit)	IP65	max. 1,5 mm ²	-	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
mit Gegenstecker mit angespritztem Kabel	IP65	3 x 0,75 mm ²	6 mm	PUR	-30 ... +100 °C (cULus: -25 ... +85 °C) (-22 ... +212 °F (cULus: -4 ... +185 °F))
mit Gegenstecker mit angespritztem Kabel, geschirmt	IP65	6 x 0,5 mm ²	6,8 mm	PUR	-25 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)
Winkelstecker DIN EN 175301-803 C					
mit Gegenstecker	IP65	max. 0,75 mm ²	4,5 ... 6 mm	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
mit Gegenstecker mit angespritztem Kabel	IP65	4 x 0,5 mm ²	6,2 mm	PUR	-25 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)
Bajonettstecker (6-polig)					
	IP67	-	-	-	-40 ... +125 °C (-40 ... +257 °F)
Rundstecker M12 x 1 (4-polig)					
ohne Gegenstecker	IP67	-	-	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
mit Gegenstecker, gerade, mit angespritztem Kabel	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
mit Gegenstecker, gerade, mit angespritztem Kabel, geschirmt	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
mit Gegenstecker, gewinkelt, mit angespritztem Kabel	IP67	3 x 0,34 mm ²	5,5 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)

2) Gilt nur bei Verwendung mit Gegensteckern entsprechender Schutzart.

DE

3. Technische Daten

Elektrische Anschlüsse	Schutzart ²⁾	Aderquerschnitt	Kabel-Ø	Kabelmaterial	Zulässige Temperatur
Rundstecker M12 x 1 (4-polig, Metall)					
ohne Gegenstecker	IP67	-	-	-	-40 ... +125 °C (cULus: +85 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: +185 °F))
mit Gegenstecker, gerade, mit angespritztem Kabel	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
mit Gegenstecker, gerade, mit angespritztem Kabel, geschirmt	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
mit Gegenstecker, gewinkelt, mit angespritztem Kabel	IP67	3 x 0,34 mm ²	5,5 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Feldgehäuse					
	IP6K9K	-	-	-	-25 ... +100 °C (-4 ... +212 °F)
Kabelausgang					
Kabelausgang IP67	IP67	3 x 0,34 mm ²	5,5 mm	PUR	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
Kabelausgang ½ NPT Conduit	IP67	6 x 0,35 mm ²	6,1 mm	PUR	-30 ... +100 °C (cULus: +90 °C) (-22 ... +212 °F (cULus: +194 °F))
Kabelausgang IP68	IP68	6 x 0,35 mm ²	6,1 mm	PUR	-30 ... +125 °C (cULus: +90 °C) (-22 ... +257 °F (cULus: +194 °F))
Kabelausgang IP68, FEP	IP68	6 x 0,39 mm ²	5,8 mm	FEP	-40 ... +125 °C (cULus: +105 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: +221 °F))
Kabelausgang IP6K9K	IP6K9K	6 x 0,35 mm ²	6,1 mm	PUR	-30 ... +125 °C (cULus: +90 °C) (-22 ... +257 °F (cULus: +194 °F))
Heavy-duty connector					
mit Gegenstecker mit Kabel	IP68	6 x 0,14 mm ²	6,5 mm	PUR	-40 ... +125 °C (cULus: -30 ... +90 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: -22 ... +194 °F))

2) Gilt nur bei Verwendung mit Gegensteckern entsprechender Schutzart.

Bei Sondertypennummer, z. B. S-20000, Spezifikationen gemäß Lieferschein beachten.
Weitere technische Daten siehe WIKA-Datenblatt PE 81.61 und Bestellunterlagen.

4. Aufbau und Funktion

4. Aufbau und Funktion

4.1 Beschreibung

Der anstehende Druck wird mittels Membranverformung am Sensorelement gemessen. Unter Zuführung von Hilfsenergie wird diese Membranverformung in ein elektrisches Signal umgewandelt. Das vom Druckmessumformer ausgegebene Signal ist verstärkt und standardisiert. Das Ausgangssignal verhält sich proportional zum gemessenen Druck.

4.2 Lieferumfang

- Druckmessumformer
- Testreport
- Zertifikate (Option)
- Gegenstecker (Option)

Lieferumfang mit dem Lieferschein abgleichen.

DE

5. Transport, Verpackung und Lagerung

5.1 Transport

Druckmessumformer auf eventuell vorhandene Transportschäden untersuchen.
Offensichtliche Schäden unverzüglich mitteilen.

5.2 Verpackung

Verpackung erst unmittelbar vor der Montage entfernen.
Die Verpackung aufbewahren, denn diese bietet bei einem Transport einen optimalen Schutz (z. B. wechselnder Einbauort, Reparatursendung).

5.3 Lagerung

Zulässige Bedingungen am Lagerort:

- Lagertemperatur: -40 ... +70 °C
- Feuchtigkeit: 67 % relative Feuchte (keine Betauung)

5. Transport, Verpackung und Lagerung / 6. Inbetriebnahme, Betrieb

Folgende Einflüsse vermeiden:

- Direktes Sonnenlicht oder Nähe zu heißen Gegenständen
- Mechanische Vibration, mechanischer Schock (hartes Aufstellen)
- Ruß, Dampf, Staub und korrosive Gase
- Feuchte oder nasse Umgebung
- Explosionsgefährdete Umgebung, entzündliche Atmosphären

DE

Den Druckmessumformer in der Originalverpackung an einem Ort lagern, der die oben gelisteten Bedingungen erfüllt.



WARNING!

Vor der Einlagerung des Gerätes (nach Betrieb) alle anhaftenden Messstoffreste entfernen. Dies ist besonders wichtig, wenn der Messstoff gesundheitsgefährdend ist, wie z. B. ätzend, giftig, krebserregend, radioaktiv, usw.

6. Inbetriebnahme, Betrieb

6.1 Gerät montieren

Den Druckmessumformer nur in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand einsetzen.

Vor der Inbetriebnahme den Druckmessumformer optisch prüfen.

- Auslaufende Flüssigkeit weist auf eine Beschädigung hin.

Anforderungen an Montagestelle

Die Montagestelle muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Dichtflächen sind sauber und unbeschädigt.
- Ausreichend Platz für eine sichere elektrische Installation.
- Umgebung entspricht einem max. Verschmutzungsgrad 2.
- Angaben zu Einschraubblöchern und Einschweißstutzen siehe Technische Information IN 00.14 unter www.wika.de.
- Zulässige Umgebungs- und Messstofftemperaturen bleiben innerhalb der Leistungsgrenzen. Mögliche Einschränkungen des Umgebungstemperaturbereichs durch verwendeten Gegenstecker berücksichtigen.

→ Leistungsgrenzen siehe Kapitel „3. Technische Daten“

6. Inbetriebnahme, Betrieb

6.1.1 Prozessanschluss abdichten



WARNUNG!

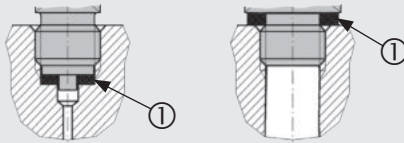
Verbrennungsgefahr!

Die Kühlstrecke kann durch vorherige Verwendung heiß sein. Die Kühlstrecke zuvor abkühlen lassen.

Dichtflächen am Gerät und an der Messstelle müssen unbeschädigt und frei von Verschmutzungen sein.

DE

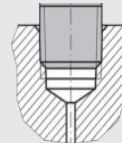
Zylindrische Gewinde



nach EN 837

nach DIN 3852-E

Kegelige Gewinde



NPT, R und PT

Zur Abdichtung der Prozessanschlüsse mit zylindrischem Gewinde sind an der Dichtfläche ① Flachdichtungen, Dichtlinsen oder WIKA-Profilabdichtungen einzusetzen.

Zur Abdichtung der Prozessanschlüsse mit kegeligem Gewinde erfolgt die Abdichtung im Gewinde, mit zusätzlichen Dichtwerkstoffen, z. B. PTFE-Band (EN 837-2).



Hinweise zu Dichtungen siehe WIKA-Datenblatt AC 09.08 oder unter www.wika.de.

6. Inbetriebnahme, Betrieb

6.1.2 Gerät einbauen



WARNUNG!

Verbrennungsgefahr!

Die Kühlstrecke kann durch vorherige Verwendung heiß sein.
Die Kühlstrecke zuvor abkühlen lassen.

DE

- Beim Einschrauben des Gerätes darf die dazu erforderliche Kraft nicht über das Gehäuse oder den Blendingring aufgebracht werden, sondern nur mit geeignetem Werkzeug über die dafür vorgesehene Schlüssel­fläche.

Bei vorhandener Kühlstrecke, ist der untere Sechskant zum Anziehen zu verwenden (siehe Abbildung „Montage Kühlstrecke“)

Das richtige Drehmoment ist abhängig von der Dimension des Prozess­anschlusses sowie der verwendeten Dichtung (Form/Werkstoff).

- Beim Einschrauben die Gewindegänge nicht verkanten.
- Die Kühlstrecke darf zwecks Wärmeableitung nicht isoliert werden.
- Wird das Gerät über Kopf eingebaut, ist sicherzustellen dass sich kein Wasser am elektrischen Anschluss und am Blendingring sammeln kann. Wasser kann die Druckausgleichs­membrane verschließen.



Angaben zu Einschraub­löchern und Einschweiß­stutzen siehe Technische Information IN 00.14 unter www.wika.de.



Typ S-20 ohne Kühlstrecke



Montage Kühlstrecke

6. Inbetriebnahme, Betrieb

6.2 Elektrische Montage

Nur Originalzubehör verwenden. Zubehör siehe Datenblatt PE 81.61.



WARNUNG!

Der Geräteschirm dient nicht als Schutzleiter zum Personenschutz, sondern als Funktionserde um das Gerät gegen elektromagnetische Felder abzuschirmen.

DE

6.2.1 Anschluss konfektionieren

- Bei Geräten mit ratiometrischem Ausgangssignal, ist ein geschirmtes Kabel zu verwenden. Den Kabelschirm erden, wenn das Kabel länger als 30 m ist oder das Gebäude verlässt.
- Ein Kabel mit geeigneten Eigenschaften für die jeweiligen Einsatzbedingungen verwenden.
- Bei Kabelausführungen ist eine Zugentlastung anzubringen.
- Kabel mit Belüftungsröhrchen sind gegen Atmosphäre zu belüften.
- Das Gerät über den Prozessanschluss erden.
- Den Kabeldurchmesser passend zur Kabeldurchführung des Steckers wählen. Darauf achten, dass die Kabelverschraubung des montierten Steckers korrekt sitzt und dass die Dichtungen vorhanden und nicht beschädigt sind. Verschraubung festziehen und den korrekten Sitz der Dichtungen überprüfen, um die Schutzart zu gewährleisten.
- Bei Kabelausgängen sicherstellen, dass am Ende des Kabels keine Feuchtigkeit eintritt.
- Anschlussbelegung siehe Testreport.

6.2.2 Anforderungen an Spannungsversorgung

→ Hilfsenergie siehe Typenschild

Für Geräte ohne UL-Zulassung:

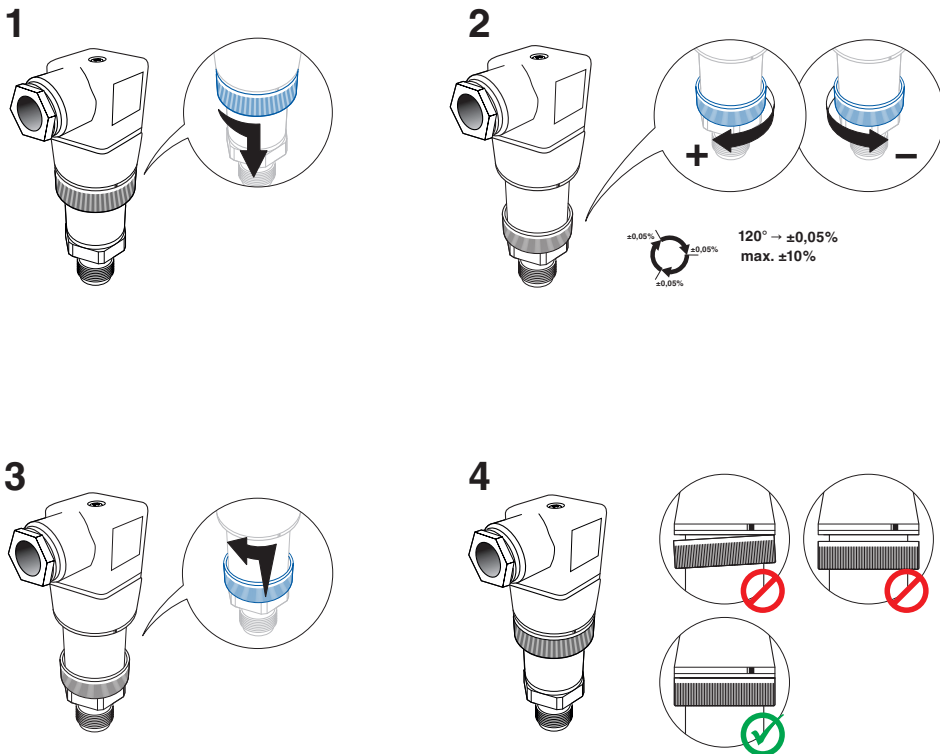
Dies ist ein Betriebsmittel zum Betrieb mit Kleinspannungen, die von der Netzspannung AC 230 V (50Hz) - oder Spannungen größer AC 50 V bzw. DC 120 V für trockene Umgebungen - getrennt sind. Empfohlen ist ein Anschluss an einen SELV-Stromkreis oder alternativ an Stromkreise mit einer anderen Schutzmaßnahme nach der Installationsnorm IEC60364-4-41.

Für Geräte mit UL-Zulassung und für den Einsatz in Nordamerika:

Die Versorgung des Druckmessumformers muss durch einen energiebegrenzten Stromkreis gemäß 9.4 der UL/EN/IEC 61010-1 oder LPS gemäß UL/EN/IEC 60950-1/CSA C22.2 No.60950-1 oder Class 2 gemäß UL1310/UL1585 (NEC oder CEC) erfolgen.

7. Nullpunkteinstellung

7. Nullpunkteinstellung



DE

8. Wartung und Reinigung

8. Wartung und Reinigung

8.1 Wartung

Dieser Druckmessumformer ist wartungsfrei.

Reparaturen sind ausschließlich vom Hersteller durchzuführen.

8.2 Reinigung



VORSICHT!

- Vor der Reinigung den Druckmessumformer ordnungsgemäß von der Druckversorgung trennen, ausschalten und von der Spannungsversorgung trennen.
- Das Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Ausgebautes Gerät vor der Rücksendung spülen bzw. säubern, um Personen und Umwelt vor Gefährdung durch anhaftende Messstoffreste zu schützen.
- Messstoffreste in ausgebauten Geräten können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen. Ausreichende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.
- Keine spitzen bzw. harten Gegenstände zur Reinigung verwenden, denn diese können die Membrane des Prozessanschlusses beschädigen.



Hinweise zur Rücksendung des Gerätes siehe Kapitel 10.2 „Rücksendung“.

8.3 Rekalibrierung

DKD/DAkS-Schein - amtliche Bescheinigungen:

Wird das Gerät für Wasserstoffanwendungen eingesetzt, ist eine Rekalibrierung nach 6 Monaten erforderlich. Die Grundeinstellungen werden wenn notwendig korrigiert.

9. Störungen

9. Störungen

Bei Störungen zuerst überprüfen, ob der Druckmessumformer mechanisch und elektrisch korrekt montiert ist.

Störungen	Ursachen	Maßnahmen
Kunststoff ist ausgebleichen	UV-Einstrahlung	Keine Maßnahmen notwendig Verfärbung ist unbedenklich
Kein Ausgangssignal	Leitungsbruch	Durchgang überprüfen, ggf. Leitung austauschen
	Keine/Falsche Hilfsenergie	Hilfsenergie korrigieren
Kein/Falsches Ausgangssignal	Verdrahtungsfehler	Verdrahtung korrigieren
Gleichbleibendes Ausgangssignal bei Druckänderung	Mechanische Überlastung durch Überdruck	Gerät austauschen, bei wiederholtem Ausfall Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen.
Signalspanne zu klein/fällt ab	Mechanische Überlastung durch Überdruck	Gerät austauschen, bei wiederholtem Ausfall Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen.
	Membranbeschädigung, z. B. durch Schläge, abrasives/aggressives Medium; Korrosion an Membran oder Prozessanschluss; Übertragungsmedium fehlt	Gerät austauschen, bei wiederholtem Ausfall Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen.
	Dichtung/Dichtfläche beschädigt oder verschmutzt, Dichtung sitzt nicht korrekt, Gewindegänge verkantet	Dichtung/Dichtfläche säubern, ggf. Dichtung austauschen
Signalspanne schwankend/ungenau	EMV-Störquellen in Umgebung, z. B. Frequenzrichter	Gerät abschirmen; Leitungsabschirmung; Störquelle entfernen
	Zu hohe/niedrige Einsatztemperaturen	Temperatur senken/erhöhen
	Gerät nicht geerdet	Gerät erden
	Stark schwankender Druck des Prozessmediums	Dämpfung; Beratung durch Hersteller
Abweichendes Nullpunktsignal	Zu hohe/niedrige Einsatztemperaturen	Temperatur senken/erhöhen
	Abweichende Einbaulage	Nullpunkt korrigieren
	Überlast-Druckgrenze überschritten	Druck reduzieren

Im unberechtigten Reklamationsfall berechnen wir die Reklamationsbearbeitungskosten.

9. Störungen / 10. Demontage, Rücksendung und Entsorgung



VORSICHT!

Können Störungen mit Hilfe der oben aufgeführten Maßnahmen nicht beseitigt werden, ist der Druckmessumformer unverzüglich außer Betrieb zu setzen, sicherzustellen, dass kein Druck bzw. Signal mehr anliegt und gegen versehentliche Inbetriebnahme zu schützen. In diesem Falle Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen. Bei notwendiger Rücksendung die Hinweise unter Kapitel 10.2 „Rücksendung“ beachten.

DE

10. Demontage, Rücksendung und Entsorgung



WARNUNG!

Messstoffreste in ausgebauten Druckmessumformern können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen. Ausreichende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.

10.1 Demontage



WARNUNG!

Verbrennungsgefahr!

Vor dem Ausbau das Gerät ausreichend abkühlen lassen!

Beim Ausbau besteht Gefahr durch austretende, gefährlich heiße Messstoffe.

Beim Ausbau des Gerätes 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 Kapitel 6.1.2 „Gerät einbauen“).

Bei vorhandener Kühlstrecke, ist der untere Sechskant zum Ausschrauben zu verwenden (siehe Kapitel 6.1.2 „Gerät einbauen“)

Druckmessumformer nur im drucklosen Zustand demontieren!

10. Demontage, Rücksendung und Entsorgung

10.2 Rücksendung



WARNUNG!

Beim Versand des Druckmessumformers unbedingt beachten:

Alle an WIKA gelieferten Druckmessumformer müssen frei von Gefahrstoffen (Säuren, Laugen, Lösungen, etc.) sein.

DE

Zur Rücksendung des Gerätes die Originalverpackung oder eine geeignete Transportverpackung verwenden.

Um Schäden zu vermeiden, die Sendung als Transport eines hochempfindlichen Messgerätes kennzeichnen.



Hinweise zur Rücksendung befinden sich in der Rubrik „Service“ auf unserer lokalen Internetseite.

10.3 Entsorgung

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen.

Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften umweltgerecht entsorgen.



Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Für eine geordnete Entsorgung gemäß nationaler Vorgaben sorgen.

Sommaire

1. Généralités	48
2. Sécurité	50
3. Spécifications	53
4. Conception et fonction	59
5. Transport, emballage et stockage	59
6. Mise en service, exploitation	60
7. Réglage du point zéro	64
8. Entretien et nettoyage	65
9. Dysfonctionnements	66
10. Démontage, retour et mise au rebut	67

Déclarations de conformité disponibles sur www.wika.fr.

1. Généralités

1. Généralités

- Le transmetteur décrit dans le mode d'emploi est conçu et fabriqué selon les dernières technologies en vigueur. Tous les composants sont soumis à des critères de qualité et d'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.
- Le personnel qualifié doit, avant de commencer toute opération, avoir lu soigneusement et compris le mode d'emploi.
- La responsabilité du fabricant n'est pas engagée en cas de dommages provoqués par une utilisation non conforme à l'usage prévu, de non respect de ce mode d'emploi, d'utilisation de personnel peu qualifié de même qu'en cas de modifications de l'instrument effectuées par l'utilisateur.
- Les conditions générales de vente mentionnées dans les documents de vente s'appliquent.
- Sous réserve de modifications techniques.
- Pour obtenir d'autres informations :

FR

1. Généralités

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 pour l'environnement si elle n'est pas évitée.



Information

... met en exergue les conseils et recommandations utiles de même que les informations permettant d'assurer un fonctionnement efficace et normal.



AVERTISSEMENT !

... indique une situation présentant des risques susceptibles de provoquer des brûlures dues à des surfaces ou liquides chauds si elle n'est pas évitée.

Abréviations

- | | |
|--------|--|
| 2 fils | Les deux lignes de raccordement servent à l'alimentation en tension.
Le signal de mesure fournit également le courant d'alimentation. |
| 3 fils | Deux lignes de raccordement servent à l'alimentation en alimentation
Un câble de raccordement est utilisé pour le signal de mesure. |
| U+ | Borne d'alimentation positive |
| U- | Borne d'alimentation négative |
| S+ | Borne de sortie positive |

2. Sécurité



AVERTISSEMENT !

Avant le montage, la mise en service et le fonctionnement, s'assurer que le transmetteur de pression a été choisi de façon adéquate, en ce qui concerne l'étendue de mesure, la version et les conditions de mesure spécifiques.

Un non respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles graves et/ou des dégâts matériels.

FR



AVERTISSEMENT !

- N'ouvrez les connexions qu'après que le système ait été dépressurisé.
- Observez les conditions de fonctionnement conformément au chapitre 3 "Spécifications".



Vous trouverez d'autres consignes de sécurité dans les sections individuelles du présent mode d'emploi.

2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

Utiliser le transmetteur de pression uniquement dans des applications qui se trouvent dans les limites de ses performances techniques en particulier en ce qui concerne la limite de résistance du matériau et les limites de taux de fuites, et aussi les limites de température et de pression admissibles.

Il est de la seule responsabilité du fabricant ou de l'opérateur d'une machine ou d'une installation d'assurer l'aptitude du transmetteur de pression 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 3 "Spécifications"

L'installation, le démontage, le montage, la paramétrisation et l'entretien du transmetteur de pression dans des environnements industriels exige du personnel qualifié pour cela en conformité avec le chapitre 2.3. "Qualification du personnel".

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

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

2. Sécurité

2.2 Utilisation inappropriée

Toute utilisation différente ou au-delà de l'utilisation prévue est considérée comme inappropriée.

Les points suivants sont notamment considérés comme une utilisation inappropriée et ne sont pas autorisés :

- Utilisation dans des dispositifs de sécurité ou d'arrêt d'urgence.
- Modifications non autorisées du transmetteur de pression.
- Utilisation en zone explosive
- Utilisation avec des fluides abrasifs et visqueux.

2.3 Qualification du personnel



AVERTISSEMENT !

Danger de blessure en cas de qualification insuffisante !

Une utilisation non conforme peut entraîner d'importants dommages corporels et matériels.

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 est, en raison de sa formation spécialisée, de ses connaissances dans le domaine de la technique de mesure et de régulation et de ses expériences de même que de sa connaissance des prescriptions nationales, des normes et directives en vigueur, en mesure d'effectuer les travaux décrits et de reconnaître automatiquement les dangers potentiels.

Les conditions d'utilisation spéciales exigent également une connaissance adéquate par exemple des liquides agressifs.

2.4 Dangers particuliers



AVERTISSEMENT !

Dans le cas de fluides de mesure dangereux comme notamment l'oxygène, l'acétylène, les substances combustibles ou toxiques, ainsi que dans le cas d'installations de réfrigération, de compresseurs etc., les directives appropriées existantes doivent être observées en plus de l'ensemble des règles générales.



AVERTISSEMENT !

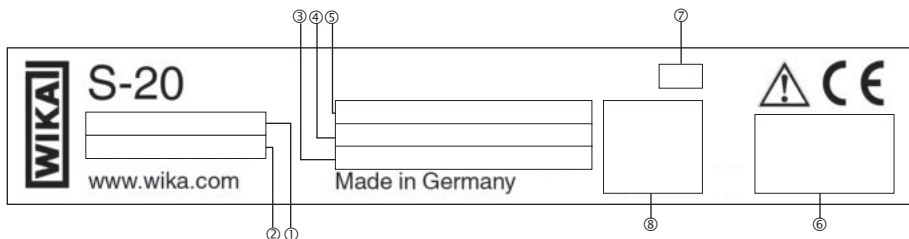
Les restes de fluides se trouvant dans les transmetteurs de pression démontés peuvent mettre en danger les personnes, l'environnement ainsi que l'installation.

Prendre des mesures de sécurité suffisantes.

2. Sécurité

2.5 Etiquetage / marquages de sécurité

Plaque signalétique



- ① P# numéro produit
- ② S# numéro de série
- ③ Alimentation
- ④ Signal de sortie
- ⑤ Etendue de mesure
- ⑥ Agréments
- ⑦ Coded manufacturing date
- ⑧ Configuration du raccordement

Si le numéro de série devient illisible à cause de dommages mécaniques ou de peinture, aucune traçabilité n'est plus possible.



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

3. Spécifications

3. Spécifications

Spécifications

Etendue de mesure	Voir plaque signalétique
Etanchéité au vide	Oui
Conditions de référence	Selon CEI 60751
■ Température	15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)
■ Pression atmosphérique	860 ... 1.060 mbar (12,5 ... 15,4 psi)
■ Humidité	45 ... 75 % h. r.
■ Alimentation	24 VDC, 5 VDC avec sortie ratiométrique
■ Position de montage	Calibré en position de montage verticale avec le raccord process vers le bas
Signal de sortie	Voir plaque signalétique ou relevé de contrôle
Charge admissible en Ω	
■ Sortie courant	\leq (alimentation - 7,5 V) / 0,023 A
■ Avec temps de stabilisation de 1 ms	\leq (alimentation - 11,5 V) / 0,023 A
■ Sortie tension	> tension de sortie maximale / 1 mA
■ Sortie ratiométrique	> 4,5k
Durée de démarrage	150 ms
Dérive au démarrage	5 s (60 s avec réglage du point zéro de 0,1 % en option)
Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique ou relevé de contrôle
Perte par dissipation	
■ Sortie courant	828 mW (22 mW/K réduction de puissance de la perte par dissipation avec températures ambiantes \geq 100 °C (212 °F))
■ Sortie tension	432 mW
Alimentation courant	Les circuits externes connectés aux sorties électriques du transmetteur de pression doivent être des circuits à énergie limitée en accord avec la Section 9.4 de UL/EN/IEC 61010-1, ou un LPS à UL/EN/IEC 60950-1, ou Class 2 en accord avec UL1310/UL1585 (NEC ou CEC). Les circuits externes doivent être capables de fonctionner au-dessus de 2.000 m dans le cas où le transmetteur de pression serait utilisé à cette altitude.
■ Sortie courant	Signal courant, maximum 25 mA

FR

3. Spécifications

Spécifications

■ Sortie tension	Max. 12 mA
Non-linéarité (CEI 61298-2)	Voir relevé de contrôle
Relation par rapport à la position de montage	Pour les étendues de mesure < 1 bar/15 psi, une dérive additionnelle du zéro jusqu'à 0,15 % peut s'appliquer
Non-répétabilité	≤ ±0,1 % de l'échelle
Hystérésis de température	0,1 % de l'échelle à > 80 °C (176 °F)
Dérive à long terme (selon CEI 61298-2)	≤ ±0,1 % de l'échelle ≤ ±0,2 % de l'échelle (avec étendues de mesure spéciales et étendues de mesure < 1 bar (15 psi))
Erreur de température	Pour température d'étalonnage 15 ... 25 °C (59 ... 77°F) -20 ... +80 °C: ≤ 1 % de l'échelle -30 ... +100 °C: ≤ 1.5 % de l'échelle Pour les étendues de mesure < 1 bar (15 psi), les étendues de mesures spéciales et les instruments avec une surpression admissible augmentée, les erreurs de température respectives augmentent de 0,5% de l'échelle.
Courbe de réduction de puissance pour éléments de refroidissement	
■ Température ambiante max. admissible	$T_{amb} (T_{med} < 125 \text{ °C}) = 125 \text{ °C}$ $T_{amb} (T_{med} \geq 125 \text{ °C}) = -0.62 \times T_{med} + 202 \text{ °C}$
■ Température max. admissible	$T_{med} (T_{amb} < 80 \text{ °C}) = 200 \text{ °C}$ $T_{med} (T_{amb} \geq 80 \text{ °C}) = -1.61 \times T_{amb} + 326 \text{ °C}$ T_{amb} = Température ambiante [°C] T_{med} = Température fluide [°C]
Conditions de transport et de stockage	
■ Plage de températures admissibles	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
■ Humidité maximale (selon CEI 68-2-78)	67 % h. r. à 40 °C (104 °F) (en accord avec 4K4H selon EN 60721-3-4)
Classe climatique	Pour utilisation intérieure et extérieure. Protéger l'instrument contre l'exposition directe au soleil.
■ Stockage	1K3 (selon EN 60721-3-1)
■ Transport	2K3 (selon EN 60721-3-2)
■ Utilisation	4K4H (selon EN 60721-3-4, sans condensation ou givrage)

3. Spécifications

Spécifications	
Niveau de colmatage	2
Catégorie de surtension	I
Altitude de service (au-dessus du niveau de la mer)	≤ 2,000 m (6.561 ft)
Résistance aux vibrations (selon CEI 68-2-6)	20 g, 10 ... 2.000 Hz (40 g, 10 ... 2.000 Hz pour connecteur circulaire M12 x 1, métallique) Pour les instruments avec éléments de refroidissement, une résistance aux vibrations limitée de 10 g, 10 ... 2.000 Hz s'applique.
Résistance aux vibrations continues (selon CEI 68-2-6)	10 g
Résistance aux chocs (selon CEI 68-2-27)	100 g, 6 ms (500 g, 1 ms pour connecteur haute résistance)
Durée de vie	100 millions de cycles de charge (10 millions de cycles de charge pour les étendues de mesure > 600 bar/7.500 psi)
Test de chute libre (selon CEI 60721-3-2)	
■ Emballage individuel	1,5 m (5 ft)
■ Emballage multiple	0,5 m (1,6 ft)
■ Sac PE	0,5 m (1,6 ft)
Mesures de protection électrique	Les mesures de protection électrique ne sont pas valides pour les signaux de sortie ratiométriques.
■ Résistance court-circuit	S+ vs. U-
■ Protection contre l'inversion de polarité	U+ vs. U-
■ Résistance aux surtensions	40 VDC
■ Tension d'isolement	750 VDC
Matériaux (parties en contact avec le fluide)	
■ Etendues de mesure de pression relative	Etendues de mesure ≤ 10 bar (150 psi): 316L Etendues de mesure > 10 bar (150 psi): 316L + 13-8 PH
■ Etendues de mesure de pression absolue	Etendues de mesure ≤ 1.000 bar (10.000 psi): ASTM 630 et 13-8 PH Etendues de mesure > 1.000 bar (10.000 psi): 316L + 13-8 PH
Matériaux (parties non en contact avec le fluide)	
■ Boîtier	316 Ti
■ Bague de réglage du point zéro	PBT/PET GF30

FR

3. Spécifications

Spécifications

■ Connecteur coudé DIN 175301-803 A	PBT/PET GF30
■ Connecteur coudé DIN 175301-803 C	PBT/PET GF30
■ Connecteur circulaire M12 x 1 (4 plots)	PBT/PET GF30
■ Connecteur circulaire M12 x 1 (4 plots, métallique)	316L
■ Connecteur à baionnette (6 plots)	316L + AI
■ Boîtier de terrain	316L, 316Ti
■ Connecteur haute résistance	316L
■ Sortie câble IP67	PA66, PBT/PET GF30
■ Conduit de sortie câble ½ NPT	316L
■ Sortie câble IP68	316L
■ Sortie câble IP68, FEP	316L
■ Sortie câble IP6K9K	316L
Conformité CE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Directive relative aux équipements sous pression ■ Directive CEM, EN 61326 émission (groupe 1, classe B) et immunité d'interférence (application industrielle) ■ Directive RoHS
■ Champ électromagnétique	30 V/m (80 ... 1.000 Mhz)
■ Niveau de performance (selon EN ISO 13849-1:2008)	Niveau de performance : PL = b Catégorie: Cat. = B Couverture de diagnostic : DC = none MTTF: > 100 ans
Agréments	Voir plaque signalétique
Dimensions	Ouverture de clé: 24 mm Diamètre : 26,7 Longitude: 53 ... 105 mm, avec élément de refroidissement additionnel 73 mm
Poids	Environ 150 g (0,331 lbs), avec élément de refroidissement environ 350g (0,794 lbs)

Pour les numéros de type spéciaux, par exemple S-20000, prière de tenir compte des spécifications figurant sur la notice de livraison.

Pour de plus amples spécifications, voir la fiche technique WIKA PE 81.61 et la documentation de commande.

3. Spécifications

Raccordements électriques

Raccordement électrique	Indice de protection ²⁾	Section du conducteur	Ø de câble	Matériau de câble	Température admissible
Connecteur coudé DIN EN 175301-803 A					
avec contre connecteur	IP65	max. 1,5 mm ²	6 ... 8 mm	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
avec contre connecteur (conduit)	IP65	max. 1,5 mm ²	-	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
avec contre-connecteur avec câble moulé	IP65	3 x 0,75 mm ²	6 mm	PUR	-30 ... +100 °C (cULus: -25 ... +85 °C) (-22 ... +212 °F (cULus: -4 ... +185 °F))
avec contre-connecteur avec câble moulé, blindé	IP65	6 x 0,5 mm ²	6,8 mm	PUR	-25 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)
Connecteur coudé DIN EN 175301-803 C					
avec contre connecteur	IP65	max. 0,75 mm ²	4,5 ... 6 mm	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
avec contre-connecteur avec câble moulé	IP65	4 x 0,5 mm ²	6,2 mm	PUR	-25 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)
Connecteur à baïonnette (6 plots)					
	IP67	-	-	-	-40 ... +125 °C (-40 ... +257 °F)
Connecteur circulaire M12 x 1 (4 plots)					
sans contre connecteur	IP67	-	-	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
avec contre-connecteur, droit, avec câble moulé	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
avec contre-connecteur, droit, avec câble moulé	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
avec contre-connecteur, coudé, avec câble moulé	IP67	3 x 0,34 mm ²	5,5 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)

2) L'indice de protection mentionné n'est valable que lorsqu'on utilise un contre-connecteur qui possède également l'indice de protection requis.

FR

3. Spécifications

Raccordement électrique	Indice de protection ²⁾	Section du conducteur	Ø de câble	Matériau de câble	Température admissible
Connecteur circulaire M12 x 1 (4 plots, métallique)					
sans contre connecteur	IP67	-	-	-	-40 ... +125 °C (cULus : +85 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: +185 °F))
avec contre-connecteur, droit, avec câble moulé	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
avec contre-connecteur, droit, avec câble moulé	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
avec contre-connecteur, coudé, avec câble moulé	IP67	3 x 0,34 mm ²	5,5 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Boîtier de terrain					
	IP6K9K	-	-	-	-25 ... +100 °C (-4 ... +212 °F)
Sortie câble					
Sortie câble IP67	IP67	3 x 0,34 mm ²	5,5 mm	PUR	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
Conduit de sortie câble ½ NPT	IP67	6 x 0,35 mm ²	6,1 mm	PUR	-30 ... +100 °C (cULus : +90 °C) (-22 ... +212 °F (cULus: +194 °F))
Sortie câble IP68	IP68	6 x 0,35 mm ²	6,1 mm	PUR	-30 ... +125 °C (cULus : +90 °C) (-22 ... +257 °F (cULus: +194 °F))
Sortie câble IP68, FEP	IP68	6 x 0,39 mm ²	5,8 mm	FEP	-40 ... +125 °C (cULus : +105 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: +221 °F))
Sortie câble IP6K9K	IP6K9K	6 x 0,35 mm ²	6,1 mm	PUR	-30 ... +125 °C (cULus : +90 °C) (-22 ... +257 °F (cULus: +194 °F))
Connecteur haute résistance					
avec contre-connecteur avec câble	IP68	6 x 0,14 mm ²	6,5 mm	PUR	-40 ... +125 °C (cULus: -30 ... +90 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: -22 ... +194 °F))

2) L'indice de protection mentionné n'est valable que lorsqu'on utilise un contre-connecteur qui possède également l'indice de protection requis.

Pour les numéros de type spéciaux, par exemple S-20000, prière de tenir compte des spécifications figurant sur la notice de livraison.

Pour de plus amples spécifications, voir la fiche technique WIKA PE 81.61 et la documentation de commande.

4. Conception et fonction

4. Conception et fonction

4.1 Description

La pression de référence est mesurée sur l'élément capteur par la déformation d'une membrane. En fournissant du courant, on convertit cette déformation de la membrane en un signal électrique. Le signal de sortie en provenance du transmetteur de pression est amplifié et standardisé. Le signal de sortie est proportionnel à la pression mesurée.

4.2 Détail de la livraison

- Transmetteur de pression
- Relevé de contrôle
- Certificats (option)
- Contre-connecteur (option)

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

FR

5. Transport, emballage et stockage

5.1 Transport

Vérifier s'il existe des dégâts sur le transmetteur de pression liés au transport.

Communiquer immédiatement les dégâts constatés.

5.2 Emballage

N'enlever l'emballage qu'avant le montage.

Conserver l'emballage, celui-ci offre, lors d'un transport, une protection optimale (par ex. changement de lieu d'utilisation, renvoi pour réparation).

5.3 Stockage

Conditions admissibles sur le lieu de stockage :

- Température de stockage : -40 ... +70 °C
- Humidité : 67 % d'humidité relative (sans condensation)

5. Transport, emballage et stockage / 6. Mise en service, exploitation

Eviter les influences suivantes :

- Lumière solaire directe ou proximité d'objets chauds
- Vibrations mécaniques, chocs mécaniques (mouvements brusques en le posant)
- Suie, vapeur, poussière et gaz corrosifs
- Environnement humide et mouillé
- Environnement présentant des risques d'explosion, atmosphères inflammables

Conserver le pression différentielle dans l'emballage original dans un endroit qui satisfait aux conditions susmentionnées.

FR



AVERTISSEMENT !

Enlever tous les restes de fluides adhérents avant l'entreposage de l'instrument (après le fonctionnement). Ceci est particulièrement important lorsque le fluide représente un danger pour la santé, comme p. ex. des substances corrosives, toxiques, cancérigènes, radioactives etc.

6. Mise en service, exploitation

6.1 Montage de l'instrument

Le transmetteur de pression ne doit être utilisé qu'en parfait état technique et en respectant les règles de sécurité.

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

- Une fuite de liquide indique un dommage.

Exigences concernant le lieu d'installation

Le lieu d'installation doit remplir les conditions suivantes :

- Les surfaces d'étanchéité sont propres et intactes.
- Un espace suffisant pour une installation électrique en toute sécurité.
- L'environnement correspond à un degré de pollution maximal de 2.
- Pour obtenir des informations concernant les trous taraudés et les embases à souder, voir les Informations techniques IN 00.14 sur www.wika.fr.
- Les températures ambiantes et du fluide admissibles restent dans les limites de leurs performances. Examiner les éventuelles restrictions de la plage de température ambiante causées par le connecteur utilisé.
→ Pour les limites de performance voir chapitre 3 "Spécifications"

6. Mise en service, exploitation

6.1.1 Etanchéité du raccord process

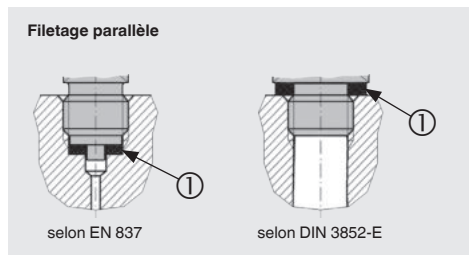


AVERTISSEMENT !

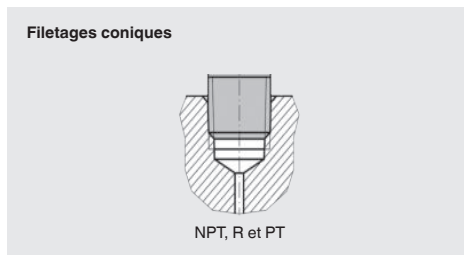
Danger de brûlure !

L'élément de refroidissement peut être chaud du fait de son utilisation. Laisser refroidir l'élément de refroidissement avant de l'utiliser.

Les surfaces d'étanchéité sur l'instrument doivent être non-endommagées et propres.



Pour assurer l'étanchéité des raccords process avec filetages parallèles à la surface d'étanchéité (1), il faut utiliser des joints plats, des bagues d'étanchéité ou les joints à écrasement WIKA.



Pour des raccords process avec filetages coniques, l'étanchéité sur le filetage doit se faire en utilisant en plus un matériau d'étanchéité comme par exemple la bande PTFE (selon EN 837-2).



Pour obtenir plus d'informations sur le scellage, voir la fiche de données WIKA AC 09.08 ou sous www.wika.fr.

6. Mise en service, exploitation

6.1.2 Installation de l'instrument



AVERTISSEMENT !

Danger de brûlure !

L'élément de refroidissement peut être chaud du fait de son utilisation. Laisser refroidir l'élément de refroidissement avant de l'utiliser.

FR

- 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.

En présence d'un élément de refroidissement, le six pans inférieur doit être utilisé pour le serrage (voir la figure "Montage d'un élément de refroidissement").

Le couple correct dépend des dimensions du raccord process et du joint utilisé (forme/matériau).

- Lorsque vous vissez, ne pas croiser les filets.
- Pour assurer la dissipation de la chaleur, l'élément de refroidissement ne doit pas être isolé.
- 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 peut bloquer la membrane de compensation de la pression.



Pour obtenir des informations concernant les trous taraudés et les embases à souder, voir les Informations techniques IN 00.14 sur www.wika.fr.



Type S-20 sans élément de refroidissement



Montage d'un élément de refroidissement

6. Mise en service, exploitation

6.2 Montage électrique

Utiliser uniquement des accessoires d'origine. Pour les accessoires, voir la fiche technique PE 81.61.



AVERTISSEMENT !

Le blindage de l'instrument ne fait pas office de conducteur de protection du personnel, mais plutôt d'une mise à la terre fonctionnelle afin de protéger l'instrument contre les champs électromagnétiques.

6.2.1 Connexion

- Un câble blindé doit être utilisé pour les instruments à signaux de sortie ratiométriques. Le blindage du câble doit être mis à la terre, si le câble mesure plus de 30 m ou sort du bâtiment.
- Utiliser un câble avec des caractéristiques adaptées pour les conditions d'exploitation particulières.
- Pour les variantes de câble, une décharge de traction doit être utilisée.
- Les câbles dotés de tubes de ventilation doivent être ventilés dans l'atmosphère.
- L'instrument doit être mis à la terre par le raccord process.
- Choisir un diamètre de câble qui correspond au presse étoupe. Assurez-vous que le passe-câble de la prise montée est bien serré et que les joints sont bien présents et intacts. Serrer la liaison fileté et vérifier que le joint est bien fixé pour que l'ensemble soit bien serré.
- Protéger les départs de câble contre la pénétration d'humidité.
- Configuration du raccordement voir relevé de contrôle

6.2.2 Exigences concernant la tension d'alimentation

→ Pour la tension d'alimentation, voir plaque signalétique

Pour les instruments sans agrément UL :

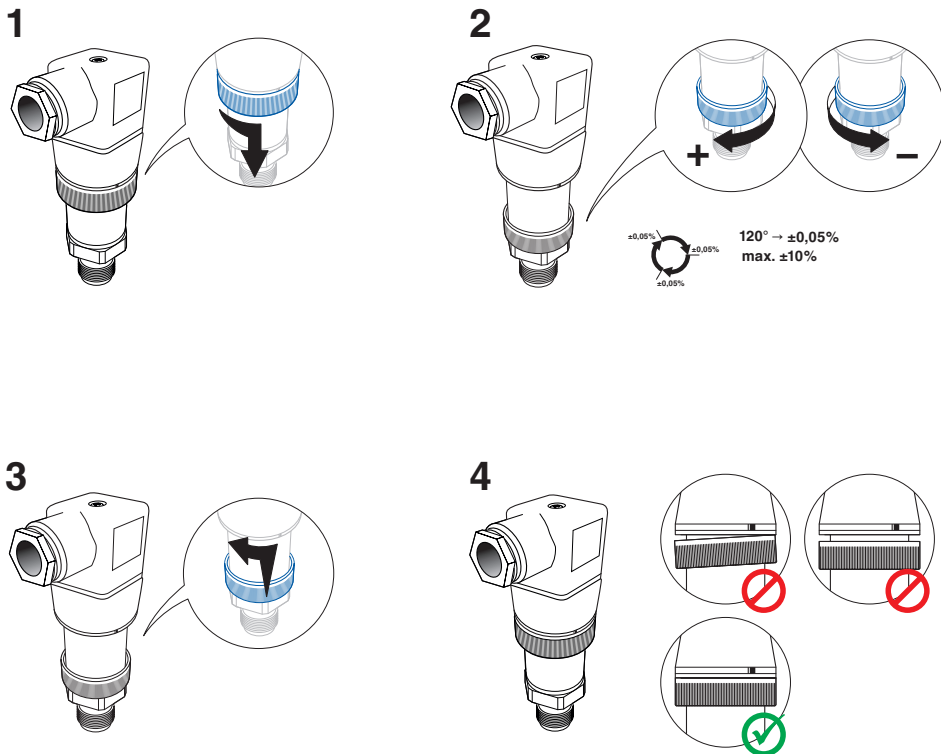
Cet équipement est prévu pour fonctionner avec des tensions faibles, qui sont séparées de l'alimentation secteur 230 VAC (50 Hz) ou de tensions supérieures à 50 VAC ou 120 VDC pour des environnements secs. Une connexion à un circuit SELV est recommandée, ou à des circuits avec une mesure de protection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

Pour les instruments avec agrément UL et pour une utilisation en Amérique du Nord :

L'alimentation du pressostat doit être faite par un circuit électrique limité en énergie en accord avec la Section 9.4 de UL/CEI/EN 61010-1, ou un LPS à UL/CEI/EN 60950-1/CSA C22.2 no. 60950-1, ou Class 2 en accord avec UL1310/UL1585 (NEC ou CEC). La tension d'alimentation doit être capable de fonctionner au-dessus de 2 000 m dans le cas où le pressostat serait utilisé à cette altitude.

7. Réglage du point zéro

7. Réglage du point zéro



8. Entretien et nettoyage

8. Entretien et nettoyage

8.1 Entretien

Ce transmetteur de pression ne nécessite aucun entretien.
Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant.

8.2 Nettoyage



ATTENTION !

- Avant le nettoyage, il est impératif de mettre le transmetteur de pression hors pression, de le mettre hors circuit et de le débrancher du secteur.
- Nettoyer le calibreteur de pression portable avec un chiffon humide.
- Laver ou nettoyer l'instrument démonté avant de le renvoyer, afin de protéger les personnes et l'environnement contre le danger lié aux restes de fluides adhérents.
- Les restes de fluides se trouvant dans des appareils démontés peuvent mettre en danger les personnes, l'environnement ainsi que l'installation. Prendre des mesures de sécurité suffisantes.
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou durs pour le nettoyage afin de ne pas endommager la membrane du raccord process.



Indications concernant le retour de l'appareil, voir chapitre 10.2 "Retour".

8.3 Nouvel étalonnage

Certificat DKD/DakS (service allemand d'étalonnage) - certificats officiels :

Si l'instrument est utilisé pour des applications à base d'hydrogène, un nouvel étalonnage est requis 6 mois plus tard.
Les réglages de base sont corrigés, si nécessaire.

9. Dysfonctionnements

9. Dysfonctionnements

Dans le cas de pannes, vérifier d'abord si le transmetteur de pression est monté correctement, mécaniquement et électriquement.

Dysfonctionnements	Raisons	Mesures
Le plastique s'affadit	Rayonnement UV	Pas de mesure requise La décoloration n'a aucune conséquence.
Pas de signal de sortie	Câble sectionné	Vérifier la continuité, et si nécessaire changer le câble.
	Pas de/mauvaise alimentation	Corriger l'alimentation
Pas de/mauvais signal de sortie	Erreur de raccordement électrique	Corriger le raccordement
Signal de sortie constant après une variation de pression	Surcharge mécanique causé par une surpression	Remplacer l'instrument ; s'il tombe en panne de manière répétée, contacter le fabricant
Plage de signaux trop petite/ tombe	Surcharge mécanique causé par une surpression	Remplacer l'instrument ; s'il tombe en panne de manière répétée, contacter le fabricant
	Membrane endommagée, par exemple à cause d'impacts, de fluides abrasifs/agressifs ; corrosion sur la connexion diaphragme ou raccord process ; fluide de transmission absent	Remplacer l'instrument ; s'il tombe en panne de manière répétée, contacter le fabricant
	Étanchéité/surface d'étanchéité endommagée/souillée, l'étanchéité n'est pas jointif, les filetages sont coincés	Nettoyer l'étanchéité/la surface d'étanchéité, remplacer l'étanchéité si possible
Plage de signaux varie/n'est pas précis	Sources d'interférence CEM dans l'environnement ; par exemple convertisseur de fréquence	Instrument blindé ; câble blindé ; Se débarrasser de la source d'interférence
	Température de fonctionnement trop élevée/ trop basse	Baisser/augmenter la température
	Instrument non mis à la terre	Mettez l'instrument à la terre
	Pression du fluide de process qui varie fortement	Amortissement ; consultation auprès du fabricant

9. Dysfonctionnements / 10. Démontage, retour et mise au rebut

Dysfonctionnements	Raisons	Mesures
Déviation du signal de point zéro	Température de fonctionnement trop élevée/ trop basse	Baisser/augmenter la température
	Autre position de montage	Réglage du point zéro.
	Limite de surpression dépassée	Réduire la pression

Si la réclamation n'est pas justifiée, nous vous facturerons les frais de traitement de la réclamation



ATTENTION !

Si des dysfonctionnements ne peuvent pas être éliminés à l'aide des mesures indiquées ci-dessus, arrêter immédiatement le transmetteur de pression et s'assurer de l'absence de pression et/ou de signal. Puis, sécuriser l'instrument afin d'empêcher toute remise en service involontaire. Contacter dans ce cas le fabricant. S'il est nécessaire de retourner l'instrument au fabricant, respecter les indications mentionnées au chapitre 10.2 «Retour».

FR

10. Démontage, retour et mise au rebut



AVERTISSEMENT !

Les restes de fluides se trouvant dans les transmetteurs de pression démontés peuvent mettre en danger les personnes, l'environnement ainsi que l'installation. Prendre des mesures de sécurité suffisantes.

10.1 Démontage



AVERTISSEMENT !

Danger de brûlure !

Avant le démontage, laisser refroidir suffisamment l'instrument !

Danger de brûlure lié à la sortie de fluides dangereux chauds.

Lors du retrait de l'instrument, le couple de serrage ne doit pas être appliqué sur le boîtier ou sur la bague du capuchon, mais seulement sur les surfaces prévues et ce avec un outil approprié (voir le chapitre 6.1.2 «Installation de l'instrument»).

10. Démontage, retour et mise au rebut

En présence d'un élément de refroidissement, le six pans inférieur doit être utilisé pour le dévissage (voir le chapitre 6.1.2 «Installation de l'instrument»).

Déconnectez le transmetteur de pression uniquement une fois que le système a été mis hors pression !

10.2 Retour

FR



AVERTISSEMENT !

En cas d'envoi du transmetteur de pression, il faut respecter impérativement ceci :

Tous les transmetteurs de pression envoyés à WIKA doivent être exempts de toute substance dangereuse (acides, solutions alcalines, solutions, etc.).

Pour retourner l'instrument, utiliser l'emballage original ou un emballage adapté pour le transport.

Indiquer lors de l'envoi qu'il s'agit d'un instrument de mesure très sensible à transporter afin d'éviter toute détérioration.



Des informations relatives à la procédure de retour de produit(s) défectueux sont disponibles sur notre site internet au chapitre "Services".

10.3 Mise au rebut

Une mise au rebut inadéquate peut entraîner des dangers pour l'environnement.

Éliminer 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.



Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Garantir une élimination correcte selon les prescriptions nationales.

Contenido

1. Información general	70
2. Seguridad	72
3. Datos técnicos	75
4. Diseño y función	81
5. Transporte, embalaje y almacenamiento	81
6. Puesta en servicio, funcionamiento	82
7. Ajuste del punto cero	86
8. Mantenimiento y limpieza	87
9. Errores	88
10. Desmontaje, devolución y eliminación de residuos	89

Declaraciones de conformidad puede encontrar en www.wika.es.

1. Información general

1. Información general

- El transmisor de presión descrito en el manual de instrucciones está construido y fabricado según el estado actual de la técnica. Todos los componentes están sujetos a rigurosos criterios de calidad y medio ambiente durante la producción. 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 consultarlo en cualquier momento.
- El personal especializado debe haber leído y entendido el manual de instrucciones antes de comenzar cualquier trabajo.
- El fabricante queda exento de cualquier responsabilidad en caso de daños causados por un uso no conforme a la finalidad prevista, la inobservancia del presente manual de instrucciones, un manejo por personal insuficientemente cualificado así como una modificación no autorizada del instrumento.
- Se aplican las condiciones generales de venta incluidas en la documentación de venta.
- Modificaciones técnicas reservadas.
- Para obtener más informaciones consultar:

ES

1. Información general

Explicación de símbolos



¡ADVERTENCIA!

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



¡CUIDADO!

... indica una situación probablemente peligrosa que puede causar lesiones leves o medianas, o daños materiales y medioambientales, si no se la evita.



Información

... marca consejos y recomendaciones útiles así como informaciones para una utilización eficaz y libre de fallos.



¡ADVERTENCIA!

... indica una situación probablemente peligrosa que pueda causar quemaduras debido a superficies o líquidos calientes si no se evita.

Abreviaturas

- | | |
|---------|---|
| 2 hilos | Los dos líneas de conexión se utilizan para la alimentación de corriente.
La alimentación se realiza a través de la señal de medición. |
| 3 hilos | Se utilizan dos líneas de conexión para la alimentación de corriente.
Una línea de conexión es utilizada para la señal de medición. |
| U+ | Alimentación positiva |
| U- | Alimentación negativa |
| S+ | Conexión positiva de la medición |

2. Seguridad



¡ADVERTENCIA!

Antes del montaje, la puesta servicio y el funcionamiento asegurarse de que se haya seleccionado el transmisor de presión adecuado con respecto a rango de medida, versión y condiciones de medición específicas.

Riesgo de lesiones graves y/o daños materiales en caso de inobservancia.



¡ADVERTENCIA!

- Abrir las conexiones sólo cuando no estén sometidas a presión.
- Tener en cuenta los parámetros de servicio según el capítulo 3 “Datos técnicos”.



Los distintos capítulos de este manual de instrucciones contienen otras importantes indicaciones de seguridad.

2.1 Uso conforme a lo previsto

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 y límites de presión y temperatura permisibles.

Es responsabilidad exclusiva del fabricante o de la empresa operadora de una máquina o equipo garantizar la idoneidad del transmisor de presión 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 3 “Datos técnicos”.

Montaje, desmontaje, instalación, parametrización y mantenimiento del transmisor de presión en un entorno industrial requiere de personal calificado según el capítulo 2.3 “Cualificación del personal”.

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. Seguridad

2.2 Uso incorrecto

Cualquier uso que no sea el previsto para este dispositivo es considerado como uso incorrecto.

Los siguientes puntos se consideran, en particular, como uso incorrecto y no están permitidos:

- Uso en sistemas de seguridad o instrumentos de parada de emergencia.
- Modificaciones no autorizadas en el transmisor de presión
- Utilización en zonas potencialmente explosivas
- Uso con medios abrasivos y viscosos

2.3 Cualificación del personal



¡ADVERTENCIA!

¡Riesgo de lesiones debido a una insuficiente cualificación!

Un manejo no adecuado puede causar considerables daños personales y materiales.

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

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 es capaz de ejecutar los trabajos descritos y reconocer posibles peligros por sí solo.

Algunas condiciones de uso específicas requieren conocimientos adicionales, p. ej. acerca de medios agresivos.

2.4 Riesgos específicos



¡ADVERTENCIA!

En el caso de sustancias peligrosas a medir, como p. ej. oxígeno, acetileno, sustancias inflamables o tóxicas, así como en instalaciones de refrigeración, compresores, etc., deben observarse en cada caso, además de todas las reglas generales, las disposiciones pertinentes.



¡ADVERTENCIA!

Medios residuales en transmisores de presión desmontados pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación.

Tomar adecuadas medidas de precaución.

2. Seguridad

2.5 Rótulos / Marcados de seguridad

Placa indicadora de modelo



- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ① P# Número de producto | ⑤ Rango de medida |
| ② S# Número de serie | ⑥ homologación |
| ③ Alimentación auxiliar | ⑦ Kodiertes Herstelldatum |
| ④ Señal de salida | ⑧ Detalles del conexionado |

Si el número de serie queda ilegible por daños mecánicos o tras pintar por encima, ya no se puede mantener la trazabilidad.



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

3. Datos técnicos

3. Datos técnicos

Datos técnicos	
Rango de medida	Véase placa de identificación o informe de pruebas
Resistencia al vacío	Si
Condiciones de referencia	según IEC 61298-1
■ Temperatura	15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)
■ Presión atmosférica	860 ... 1.060 mbar (12,5 ... 15,4 psi)
■ Humedad	45 ... 75 % h. r.
■ Alimentación auxiliar	DC 24 V, DC 5 V con salida ratiométrica
■ Posición de montaje	Calibrado en posición vertical con la conexión a proceso abajo.
Señal de salida	Véase placa de identificación o informe de pruebas
Carga máxima admisible en Ω	
■ Salida de corriente	\leq (alimentación auxiliar - 7,5 V) / 0,023 A
■ Para tiempo de cebado opcional de 1 ms	\leq (alimentación auxiliar - 11,5 V) / 0,023 A
■ Tensión de alimentación	$>$ tensión máxima de salida/1 mA)
■ Salida ratiométrica	$>$ 4,5k
Tiempo de activación	150 ms
Arrastre de encendido	5 s (60 s con ajuste del punto cero opcional de 0,1 %)
Alimentación de corriente	Véase placa de identificación o informe de pruebas
Pérdida de potencia	
■ Salida de corriente	828 mW (22 mW/K incidencia de la reducción de potencia sobre la pérdida de potencia a temperaturas ambiente \geq 100 °C (212 °F))
■ Tensión de alimentación	432 mW
Consumo de corriente	Los circuitos externos conectados a las salidas eléctricas del transmisor de presión deben ser circuitos eléctricos con energía limitada según el párrafo 9.4 de UL/EN/IEC 61010-1 o LPS según UL/EN/IEC 60950-1 o Clase 2 según UL1310/UL1585 (NEC o CEC). Los circuitos externos deben ser adecuados para aplicaciones en alturas superiores a 2.000 metros, si se quiere utilizar el transmisor de presión a partir de esas alturas.
■ Salida de corriente	Señal de corriente, máx. 25 mA
■ Tensión de alimentación	Max. 12 mA

3. Datos técnicos

Datos técnicos	
Alinealidad (según IEC 61298-2)	Véase informe de pruebas
Efecto de la posición de montaje	Para rangos de medida < 1 bar (15 psi) rige una desviación del punto cero adicional de hasta 0,15 %
No repetibilidad	≤ ±0,1 % del span
Histéresis de temperatura	0,1 % del span para > 80 °C (176 °F)
Deriva a largo plazo (según IEC 61298-2)	≤ ±0,1 % del span ≤ ±0,2 % del span (en rangos de medida especiales y rangos de medida < 1 bar (15 psi))
Error de temperatura	Para temperatura de equilibrio 15 ... 25 °C (59 ... 77°F) -20 ... +80 °C: ≤ 1 % del span -30 ... +100 °C: ≤ 1,5 % del span En rangos de medida < 1 bar (15 psi), rangos de medida especiales e instrumentos con límite de sobrecarga de presión aumentado, el error de temperatura respectivo aumenta un 0,5 % del span
Reducción de potencia para torres de refrigeración	
■ Temperatura ambiente máx. admisible	$T_{amb} (T_{med} < 125 \text{ °C}) = 125 \text{ °C}$ $T_{amb} (T_{med} \geq 125 \text{ °C}) = -0,62 \times T_{med} + 202 \text{ °C}$
■ Temperatura del medio máx. admisible	$T_{med} (T_{amb} < 80 \text{ °C}) = 200 \text{ °C}$ $T_{med} (T_{amb} \geq 80 \text{ °C}) = -1,61 \times T_{amb} + 326 \text{ °C}$ $T_{amb} = \text{temperatura ambiente [°C]}$ $T_{med} = \text{temperatura del medio [°C]}$
Condiciones de almacenamiento y transporte	
■ Rango de temperatura admisible:	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
■ Humedad máxima del aire (según IEC 68-2-78)	67 % h.r. a 40 °C (104 °F) (conforme a 4K4H según EN 60721-3-4)
Clase climática	Para la utilización en el interior y exterior. Proteger el instrumento de la radiación solar directa.
■ Almacenamiento	1K3 (según EN 60721-3-1)
■ Transporte	2K3 (según EN 60721-3-2)
■ Servicio	4K4H (según EN 60721-3-4, sin condensación o formación de hielo)

3. Datos técnicos

Datos técnicos	
Grado de contaminación	2
Categoría de sobretensión	I
Altitud de funcionamiento (s.n.m.)	≤ 2.000 m (6,561 ft)
Resistencia a la vibración (según IEC 68-2-6)	20 g, 10 ... 2.000 Hz, (40 g, 10 ... 2.000 Hz para conector de alta resistencia) Para instrumentos con torre de refrigeración rige una restringida resistencia a las vibraciones de 10 g (10 ... 2.000 Hz)
Resistencia a la vibración continua (según IEC 68-2-6)	10 g
Resistencia a choques (según IEC 68-2-27)	100 g, 6 ms (500 g, 1 ms para conector de alta resistencia)
Duración	100 millones de cambios de carga (10 millones de cambios de carga para rangos de medición > 600 bar/7.500 psi)
Prueba de caída libre (según IEC 60721-3-2)	
■ Embalaje individual	1,5 m (5 ft)
■ Embalaje múltiple	0,5 m (1,6 ft)
■ Bolsa de PE	0,5 m (1,6 ft)
Medidas de protección eléctrica	Las medidas de protección eléctrica no se aplican a señales de salida ratiométricas.
■ Resistencia contra cortocircuitos	S+ vs. U-
■ Protección contra polaridad inversa	U+ vs. U-
■ Resistencia a sobretensiones:	DC 40 V
■ Tensión de aislamiento	DC 750 V
Materiales de las piezas en contacto con el medio	
■ Rangos de medida de presión relativa	Rango de medida ≤ 10 bar (150 psi): 316L Rango de medida < 10 bar (150 psi): 316L + 13-8 PH
■ Rangos de medida de presión absoluta	Rango de medida ≤ 1.000 bar (10.000 psi): ASTM 630 and 13-8 PH Rango de medida > 1.000 bar (10.000 psi): 316L + 13-8 PH
Materiales las piezas sin contacto con el medio	
■ Caja	316 Ti
■ Anillo de ajuste del punto cero	PBT/PET GF30
■ Conector angular DIN 175301-803 A	PBT/PET GF30

ES

3. Datos técnicos

Datos técnicos	
■ Conector angular DIN 175301-803 C	PBT/PET GF30
■ Conector circular, M12 x 1 (4-pin)	PBT/PET GF30
■ Conector circular, M12 x 1 (4 pin, metal)	316L
■ Conector tipo bayoneta (6-pin)	316L + Al
■ Caja de campo	316L, 316Ti
■ Conector de alta resistencia	316L
■ Salida de cable IP67	PA66, PBT/PET GF30
■ Salida de cable ½ NPT conduit	316L
■ Salida de cable IP68	316L
■ Salida de cable IP68, FEP	316L
■ Salida de cable IP6K9K	316L
Conformidad CE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Directiva de equipos a presión ■ Directiva de EMC, EN 61326 emisión (grupo 1, clase B) y resistencia a interferencias (ámbito industrial) ■ Directiva RoHS
■ Campo electromagnético	30 V/m (80 ... 1.000 Mhz)
■ Performance level(según EN ISO 13849-1:2008)	Performance level: PL = b Categoría: : Cat. = B Grado de cobertura del diagnóstico: DC = sin MTTF: > 100 años
Homologaciones	Véase Placa de identificación
Dimensiones	Ancho de llave: 24 mm Diámetro: 26,7 mm Longitud: 53 ... 105 mm, con torre de refrigeración adicionalmente aprox. 73 mm
Peso	Aprox. 150 g (0,331 lbs), con torre de refrigeración adicionalmente aprox. 350 g (0,794 lbs)

3. Datos técnicos

Conexiones eléctricas

Conexiones eléctricas	Tipo de protección ²⁾	Sección de hilo	Ø cable	Material de cable	Temperatura admisible
Conector angular DIN EN 175301-803 A					
con conector	IP65	max. 1,5 mm ²	6 ... 8 mm	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
con conector hembra (conduit)	IP65	max. 1,5 mm ²	-	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
con conector hembra con cable moldeado	IP65	3 x 0,75 mm ²	6 mm	PUR	-30 ... +100 °C (cULus: -25 ... +85 °C) (-22 ... +212 °F (cULus: -4 ... +185 °F))
con conector hembra con cable moldeado, blindado	IP65	6 x 0,5 mm ²	6,8 mm	PUR	-25 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)
Conector angular DIN EN 175301-803 C					
con conector	IP65	max. 0,75 mm ²	4,5 ... 6 mm	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
con conector hembra con cable moldeado	IP65	4 x 0,5 mm ²	6,2 mm	PUR	-25 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)
Conector tipo bayoneta (6-pin)					
	IP67	-	-	-	-40 ... +125 °C (-40 ... +257 °F)
Conector circular M12 x 1 (4-pin)					
sin conector	IP67	-	-	-	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
con conector hembra recto, con cable moldeado	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
con conector hembra recto con cable moldeado, blindado	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
con conector hembra, acodado, con cable moldeado	IP67	3 x 0,34 mm ²	5,5 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)

2) El tipo de protección indicado sólo es válido en estado conectado con conectores según el tipo de protección correspondiente.

3. Datos técnicos

Conexiones eléctricas	Tipo de protección ²⁾	Sección de hilo	Ø cable	Material de cable	Temperatura admisible
Conector circular, M12 x 1 (4 pin, metal)					
sin conector	IP67	-	-	-	-40 ... +125 °C (cULus: +85 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: +185 °F))
con conector hembra recto, con cable moldeado	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
con conector hembra recto con cable moldeado, blindado	IP67	3 x 0,34 mm ²	4,3 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
con conector hembra, acodado, con cable moldeado	IP67	3 x 0,34 mm ²	5,5 mm	PUR	-25 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Caja de campo					
	IP6K9K	-	-	-	-25 ... +100 °C (-4 ... +212 °F)
Salida de cable					
Salida de cable IP67	IP67	3 x 0,34 mm ²	5,5 mm	PUR	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)
Salida de cable ½ NPT conduit	IP67	6 x 0,35 mm ²	6,1 mm	PUR	-30 ... +100 °C (cULus: +90 °C) (-22 ... +212 °F (cULus: +194 °F))
Salida de cable IP68	IP68	6 x 0,35 mm ²	6,1 mm	PUR	-30 ... +125 °C (cULus: +90 °C) (-22 ... +257 °F (cULus: +194 °F))
Salida de cable IP68, FEP	IP68	6 x 0,39 mm ²	5,8 mm	FEP	-40 ... +125 °C (cULus: +105 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: +221 °F))
Salida de cable IP6K9K	IP6K9K	6 x 0,35 mm ²	6,1 mm	PUR	-30 ... +125 °C (cULus: +90 °C) (-22 ... +257 °F (cULus: +194 °F))
Conector de alta resistencia					
con conector hembra con cables	IP68	6 x 0,14 mm ²	6,5 mm	PUR	-40 ... +125 °C (cULus: -30 ... +90 °C) (-40 ... +257 °F (cULus: -22 ... +194 °F))

2) El tipo de protección indicado sólo es válido en estado conectado con conectores según el tipo de protección correspondiente.

Observar las especificaciones en el albarán para números de tipos especiales, p. ej. S-20000.

Para más datos técnicos, consulte la hoja técnica de WIKA PE 81.61 y la documentación de pedido.

4. Diseño y función / 5. Transporte, embalaje y almacenamiento

4. Diseño y función

4.1 Descripción

La presión actual se deduce mediante la deformación de la membrana en el elemento sensor. Con alimentación auxiliar, esta deformación de la membrana se transforma en una señal eléctrica. La señal de salida del transmisor de presión está amplificada y estandarizada. La señal de salida comportase proporcionalmente a la presión aplicada.

4.2 Volumen de suministro

- Transmisor de presión
- Informe de pruebas
- Certificaciones/Certificados (opción)
- Conector hembra (opción)

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

ES

5. Transporte, embalaje y almacenamiento

5.1 Transporte

Comprobar si el transmisor de presión presenta eventuales daños causados en el transporte.
Notificar daños obvios de forma inmediata.

5.2 Embalaje

No quitar el embalaje hasta justo antes del montaje.

Guardar el embalaje ya que es la protección ideal durante el transporte (por ejemplo si el lugar de instalación cambia o si se envía el instrumento para posibles reparaciones).

5.3 Almacenamiento

Condiciones admisibles en el lugar de almacenamiento:

- Temperatura de almacenamiento: -40 ... +70 °C
- Humedad: 67 % de humedad relativa (sin rocío)

5. Transporte, embalaje ... / 6. Puesta en servicio, funcionamiento

Evitar lo siguiente:

- Luz solar directa o proximidad a objetos calientes
- Vibración mecánica, impacto mecánico (colocación brusca)
- Hollín, vapor, polvo y gases corrosivos
- Entorno húmedo o mojado
- Entorno potencialmente explosivo, atmósferas inflamables

Almacenar el transmisores de presión en su embalaje original en un lugar que cumple las condiciones arriba mencionadas.

ES



¡ADVERTENCIA!

Antes de almacenar el instrumento (después del funcionamiento), eliminar todos los restos de medios adheridos. Esto es especialmente importante cuando el medio es nocivo para la salud, como p. ej. cáustico, tóxico, cancerígeno, radioactivo, etc.

6. Puesta en servicio, funcionamiento

6.1 Montaje del instrumento

Utilizar el sensor de presión sólo si está en condiciones absolutamente seguras.

Inspeccionar visualmente el sensor de presión antes de ponerlo en servicio.

- Si el líquido se derrama es probable que la membrana esté dañada.

Exigencias referentes al lugar de montaje

El lugar de montaje debe cumplir con las condiciones siguientes:

- Las superficies de obturación están limpias y sin daños.
- Suficiente espacio para una instalación eléctrica.
- El ambiente equivale a un grado de suciedad 2 como máximo.
- Las indicaciones sobre taladros para roscar y para soldar se detallan en nuestra información técnica IN 00.14 en www.wika.es.
- Las temperaturas ambiente y del medio admisibles se mantienen dentro de los límites de rendimiento. Tener en cuenta eventuales limitaciones del rango de temperatura ambiente debido al conector hembra utilizado.
→ Para límites de rendimiento véase el capítulo 3 "Datos técnicos".

6. Puesta en servicio, funcionamiento

6.1.1 Sellar la conexión al proceso



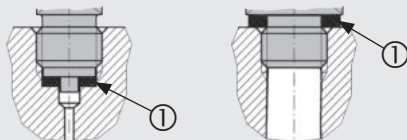
¡ADVERTENCIA!

¡Riesgo de quemaduras!

La torre de refrigeración puede estar caliente debido al uso anterior. Dejarla enfriar previamente.

Las superficies de obturación en el instrumento y en el punto de medición deben estar libres de suciedad.

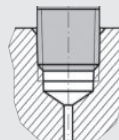
Roscas cilíndricas



según EN 837

según DIN 3852-E

Rosca cónica



NPT, R y PT

Para el sellado de las conexiones al proceso con roscas cilíndricas en la superficie de obturación ① se deben instalar juntas planas, arandelas o juntas perfiladas WIKA.

Para sellar las conexiones a proceso de forma cónica, el sellado se realiza en la rosca con material suplementario, como por ejemplo, cinta PTFE (EN 837-2).



Para notas acerca de las juntas, véase la hoja técnica WIKA AC 09.08 o www.wika.es.

6. Puesta en servicio, funcionamiento

6.1.2 Montaje del instrumento



¡ADVERTENCIA!

¡Riesgo de quemaduras!

La torre de refrigeración puede estar caliente debido al uso anterior. Dejarla enfriar previamente.

- Para enroscar el instrumento debe utilizarse la herramienta adecuada, aplicando la fuerza necesaria no sobre la caja ni sobre el anillo de ajuste, sino sólo sobre la superficie prevista para introducir la llave de ajuste.

Si hay una torre de refrigeración deberá utilizarse el hexágono inferior para apretar (véase la figura "Montaje de la torre de refrigeración")

El par de giro correcto depende de la dimensión de la conexión así como de la junta utilizada (forma/material).

- No bloquear las vueltas de la rosca al enroscar.
- La torre de refrigeración no debe aislarse, para que pueda disipar calor.
- 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 ajuste. El agua puede obturar la membrana de compensación de presión.



Las indicaciones sobre taladros para roscar y para soldar se detallan en nuestra información técnica IN 00.14 en www.wika.es.



Modelo S-20 sin torre de refrigeración



Montaje torre de refrigeración

6. Puesta en servicio, funcionamiento

6.2 Montaje eléctrico

Utilizar únicamente accesorios originales. Para accesorios, véase la hoja técnica PE 81.61



¡ADVERTENCIA!

El blindaje del instrumento no sirve como conductor protector para personas, sino como puesta a tierra funcional para proteger al dispositivo de campos electromagnéticos.

6.2.1 Confección de la conexión

- En instrumentos con señal de salida ratiométrica debe emplearse un cable blindado. Conectar a tierra el blindaje del cable, cuando éste tenga una longitud superior a 30 m o salga del edificio.
- Utilizar un cable con características adecuadas para las correspondientes condiciones de uso.
- Para las salidas de cable debe colocarse una descarga de tracción.
- Los cables con tubito de purga deben purgarse hacia la atmósfera.
- Poner a tierra el instrumento través de la conexión.
- Seleccionar el correcto diámetro de cable para la entrada de cable del conector. Prestar atención a que el prensaestopas del conector montado esté correctamente fijado y que las juntas estén presentes y no dañadas. Apretar el prensaestopas y comprobar si las juntas están fijadas bien para garantizar el tipo de protección.
- Asegurarse de que no penetre humedad en las salidas en el extremo del cable.
- Detalles del conexionado véase informe de prueba.

6.2.2 Exigencias referentes a la alimentación de corriente

→ Alimentación auxiliar véase la placa de identificación

Para aparatos con homologación UL

Este es un dispositivo para la utilización 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. 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.

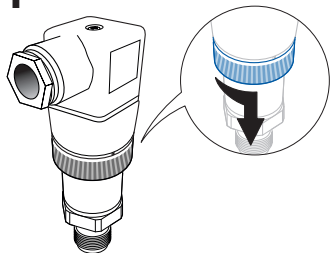
Para dispositivos aprobados por UL y para uso en Norteamérica:

Para alimentar el presostato debe utilizarse un circuito eléctrico con límite de energía según el párrafo 9.4 de UL/EN/IEC 61010-1 o LPS según UL/EN/IEC 60950-1/CSA C22.2 No. 60950-1 o Clase 2 según UL1310/UL1585 (NEC o CEC). La alimentación de corriente debe ser adecuada para aplicaciones en alturas superiores a 2.000 metros, si se quiere utilizar el presostato a partir de esas alturas.

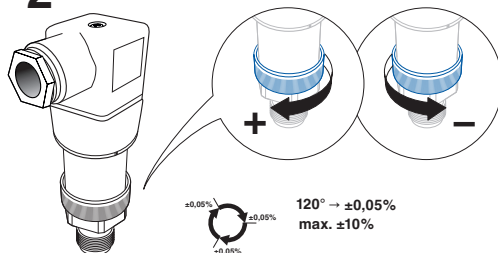
7. Ajuste del punto cero

7. Ajuste del punto cero

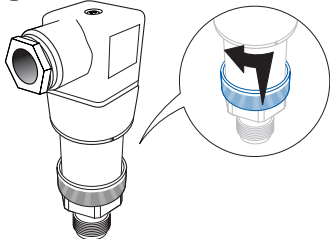
1



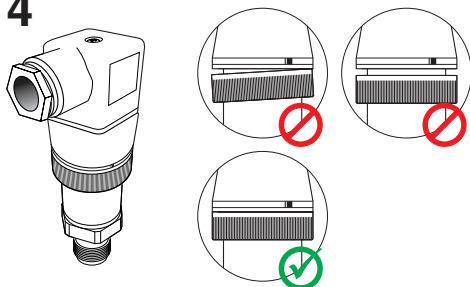
2



3



4



ES

8. Mantenimiento y limpieza

8. Mantenimiento y limpieza

8.1 Mantenimiento

Este transmisor de presión no precisa mantenimiento.

Todas las reparaciones solamente las debe efectuar el fabricante.

8.2 Limpieza



¡CUIDADO!

- Antes de proceder con la limpieza hay que separar debidamente el transmisor de presión de cualquier fuente de presión, desactivarlo y desconectarlo del suministro de corriente la red.
- Limpiar el instrumento con un trapo húmedo.
- Una vez desmontado el instrumento se debe enjuagar y limpiar antes de devolverlo para proteger a las personas y el medio ambiente contra residuos del medio de medición.
- Medios residuales en instrumentos desmontados pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación. Tomar adecuadas medidas de precaución.
- No utilizar ningún objeto puntiagudo o duro para efectuar la limpieza, para evitar cualquier daño de la membrana de la conexión al proceso.



Véase el capítulo 10.2 "Devolución" para obtener más información acerca de la devolución del instrumento.

8.3 Recalibración

Certificado DKD/DakS - certificados oficiales:

Si el instrumento se utiliza para aplicaciones con hidrógeno, se requiere una recalibración al cabo de 6 meses. En caso necesario, se corrigen los ajustes básicos.

9. Errores

9. Errores

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

Errores	Causas	Medidas
El plástico está descolorido	Irradiación UV	No se requieren medidas La decoloración es irrelevante
Ninguna señal de salida	Cable roto	Comprobar el paso; en caso necesario reemplazar el cable
	Alimentación auxiliar errónea/ausente	Corregir la corriente auxiliar
Señal de salida ausente/errónea	Error de cableado	Corregir el cableado
La señal de salida no cambia cuando cambia la presión	Sobrecarga mecánica por sobrepresión	Sustituir el instrumento, consultar al fabricante si falla repetidas veces
Alcance de señal demasiado pequeño/cae	Sobrecarga mecánica por sobrepresión	Sustituir el instrumento, consultar al fabricante si falla repetidas veces
	Daños de membrana, p. Ej. debido a golpes, medio abrasivo o agresivo, corrosión, etc. en la membrana o la conexión; falta medio de transmisión	Sustituir el instrumento, consultar al fabricante si falla repetidas veces
	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 oscilante/impreciso	Fuentes de interferencias CEM en el entorno, p. ej. convertidor de frecuencia	Blindar el instrumento; blindaje del cable; quitar la fuente de interferencias
	Temperaturas de uso excesivas/insuficientes	Disminuir/aumentar la temperatura
	Instrumento no conectado a tierra	Conectar a tierra el instrumento
	Presión del medio de proceso fuertemente ciclante	Amortiguación; asesoramiento por parte del fabricante
Desviación de señal de punto cero	Temperaturas de uso excesivas/insuficientes	Disminuir/aumentar la temperatura
	Posición de montaje diferente	Corregir punto cero
	Límite de presión de sobrecarga excedido	Disminuir la presión

En caso de reclamar una garantía sin que ésta esté justificada, facturaremos los gastos de tramitación de la reclamación.

9. Errores / 10. Desmontaje, devolución y eliminación



¡CUIDADO!

Si no es posible eliminar los errores mediante las medidas arriba mencionadas, poner inmediatamente el instrumento fuera de servicio; asegurarse de que ya no esté sometido a ninguna presión o señal y proteger el instrumento contra una puesta en servicio accidental o errónea. En este caso ponerse en contacto con el fabricante. Si desea devolver el instrumento, observar las indicaciones en el capítulo 10.2 "Devolución".

10. Desmontaje, devolución y eliminación de residuos



¡ADVERTENCIA!

Medios residuales en transmisores de presión desmontados pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación. Tomar adecuadas medidas de precaución.

ES

10.1 Desmontaje



¡ADVERTENCIA!

¡Riesgo de quemaduras!

¡Dejar enfriar el instrumento lo suficiente antes de desmontarlo!

Peligro debido a medios muy calientes que se escapan durante el desmontaje.

Para desmontar el instrumento debe utilizarse la herramienta adecuada, aplicando la fuerza necesaria no sobre la caja ni sobre el anillo de ajuste, sino sólo sobre la superficie prevista para introducir la llave de ajuste (véase el capítulo 6.1.2 "Montaje del instrumento")

Si hay una torre de refrigeración deberá utilizarse el hexágono inferior para desenroscar (véase el capítulo 6.1.2 "Montaje del instrumento")

¡Desmontar los instrumentos sólo si no está sometidos a presión!

10. Desmontaje, devolución y eliminación de residuos

10.2 Devolución



¡ADVERTENCIA!

Es imprescindible observar lo siguiente para el envío del instrumento:

Todos los transmisores de presión enviados a WIKA deben estar libres de sustancias peligrosas (ácidos, lejías, soluciones, etc.).

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

A fin de evitar daños, aplicar un marcado indicador de que se trata del transporte de un instrumento de medición altamente sensible.

ES



Comentarios sobre el procedimiento de las devoluciones encuentra en el apartado "Servicio" en nuestra página web local.

10.3 Eliminación de residuos

Una eliminación incorrecta puede provocar peligros para el medio ambiente.

Eliminar los componentes de los instrumentos y los materiales de embalaje conforme a los reglamentos relativos al tratamiento de residuos y eliminación vigentes en el país de utilización.



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

