

Operating instructions  
Betriebsanleitung  
Mode d'emploi  
Manual de instrucciones

Flush diaphragm pressure transmitter model S-11

GB

Druckmessumformer mit frontbündiger Membrane Typ S-11

D

Transmetteur de pression à membrane affleurante type S-11

F

Transmisor de presión con membrana aforante modelo S-11

E



Flush diaphragm pressure transmitter model S-11

**WIKA**

Part of your business

<b>GB</b>	<b>Operating instructions model S-11</b>	<b>Page</b>	<b>3 - 26</b>
<b>D</b>	<b>Betriebsanleitung Typ S-11</b>	<b>Seite</b>	<b>27 - 50</b>
<b>F</b>	<b>Mode d'emploi type S-11</b>	<b>Page</b>	<b>51 - 76</b>
<b>E</b>	<b>Manual de instrucciones modelo S-11</b>	<b>Página</b>	<b>77 - 99</b>

© 2012 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 posterior!

14043046.01 06/2012 GBD/F/E

## Contents

# Contents

GB

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. Adjustment of zero point and span	21
8. Maintenance and cleaning	22
9. Faults	23
10. Dismounting, return and disposal	24
11. Accessories	25
12. Appendix 1: EC Declaration of conformity model S-11	26

14043046\_01 06/2012 GB/DE/F/IE

Declarations of conformity can be found online at [www.wika.com](http://www.wika.com).

WIKA operating instructions pressure transmitter, model S-11

3

## 1. General information

### 1. General information

**GB**

- 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 case 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:
  - Internet address: [www.wika.de](http://www.wika.de) / [www.wika.com](http://www.wika.com)
  - Relevant data sheet: PE 81.02
  - Application consultant: Tel.: (+49) 9372/132-8976  
Fax: (+49) 9372/132-8008976  
E-mail: [support-tronic@wika.de](mailto:support-tronic@wika.de)

14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

## 1. General information

### Explanation of symbols

**WARNING!**

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

GB

**CAUTION!**

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

**Information**

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

**CAUTION!**

... 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 <sub>+</sub>	Positive power supply terminal
U <sub>-</sub>	Reference potential
S <sub>+</sub>	Analogue output

## 2. Safety

### 2. Safety

GB

**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 equipment.

**WARNING!**

- Open the connections only after the system has been depressurised.
- Observe the working conditions in accordance with chapter 3 "Specifications".
- Always operate the pressure transmitter within the overpressure limit.



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

#### 2.1 Intended use

The pressure transmitter is used to convert pressure into an electrical signal indoors and outdoors.

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

The technical specifications contained in these operating instructions must be observed. Improper handling or operation of the pressure transmitter outside of its technical specifications requires the instrument to be taken out of service immediately and inspected by an authorised WIKA service engineer.

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

14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

## 2. Safety

### 2.2 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.

GB

**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.

### 2.3 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 the dismounted pressure transmitter can result in a risk to persons, the environment and equipment.

Take sufficient precautionary measures.

Do not use this instrument in safety or emergency stop devices. Incorrect use of the instrument can result in injury.

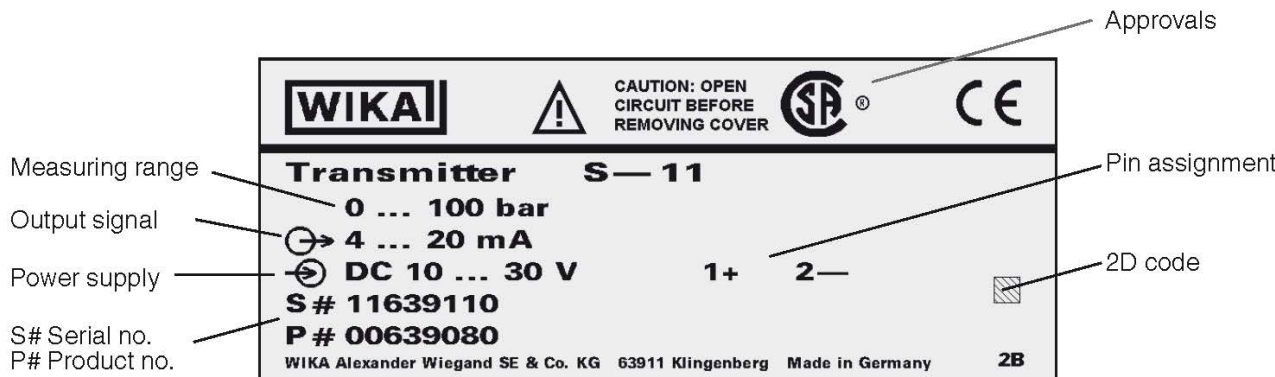
Should a failure occur, aggressive media with extremely high temperature and under high pressure or vacuum may be present at the instrument.

## 2. Safety

### 2.4 Labelling / safety marks

#### Product label

GB



If the serial number and the 2D code become illegible due to mechanical damage or overpainting, traceability will no longer be possible.

#### Explanation of symbols



##### CSA, Canadian Standard Association®

The instrument was inspected and certified by CSA International. Instruments bearing this mark comply with the applicable Canadian and US standards on safety.



##### GOST, Gossudarstwenny Standart (Государственный Стандарт)

GOST-R (mark)

Instruments bearing this mark comply with the applicable Russian national safety regulations (Russian Federation).



##### CE, Communauté Européenne

Instruments bearing this mark comply with the relevant European directives.

14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

## 3. Specifications

### 3. Specifications

#### 3.1 Measuring ranges

**GB**

Relative pressure							
bar	Measuring range	0 ... 0.1	0 ... 0.16	0 ... 0.25	0 ... 0.4	0 ... 0.6	0 ... 1
	Overpressure limit	1	1.5	2	2	4	5
	Burst pressure	2	2	2.4	2.4	4.8	6
Measuring range	0 ... 2.5	0 ... 4	0 ... 6	0 ... 10	0 ... 16	0 ... 25	0 ... 40
	Overpressure limit	10	17	35	35	80	50
	Burst pressure	12	20.5	42	42	96	96
Measuring range	0 ... 60	0 ... 100	0 ... 160	0 ... 250	0 ... 400	0 ... 600	
	Overpressure limit	120	200	320	500	800	1,200
	Burst pressure	550	600	600	600	1,600	1,600
Absolute pressure							
bar	Measuring range	0 ... 0.25	0 ... 0.4	0 ... 0.6	0 ... 1	0 ... 1.6	0 ... 2.5
	Overpressure limit	2	2	4	5	10	10
	Burst pressure	2.4	2.4	4.8	6	12	12
Measuring range	0 ... 6	0 ... 10	0 ... 16				
	Overpressure limit	35	35	80			
	Burst pressure	42	42	96			
Vacuum and +/- measuring range							
bar	Measuring range	-0.1 ... 0	-0.16 ... 0	-0.25 ... 0	-0.4 ... 0	-0.6 ... 0	-1 ... 0
	Overpressure limit	1	1.5	2	2	4	5
	Burst pressure	2	2	2.4	2.4	4.8	6
Measuring range	-1 ... +1.5	-1 ... +3	-1 ... +5	-1 ... +9	-1 ... +15	-1 ... +24	
	Overpressure limit	10	17	35	35	80	50
	Burst pressure	12	20.5	42	42	96	96

### 3. Specifications

#### Vacuum tightness

Yes

**GB**

#### 3.2 Output signals

Signal type	Signal
<b>Current (2-wire)</b>	4 ... 20 mA
<b>Current (3-wire)</b>	0 ... 20 mA
<b>Voltage (3-wire)</b>	DC 0 ... 10 V DC 0 ... 5 V

Depending on the signal type the following loads apply:

Signal type	Load in $\Omega$
<b>Current (2-wire)</b>	$\leq$ (power supply - 10 V) / 0.02 A
<b>Current (3-wire)</b>	$\leq$ (power supply - 3 V) / 0.02 A
<b>Voltage (3-wire)</b>	> maximum output signal / 1 mA

#### 3.3 Voltage supply

##### Power supply

The permissible power supply depends on the corresponding output signal.

Output signal	Power supply
<b>4 ... 20 mA (2-wire)</b>	DC 10 ... 30 V
<b>0 ... 20 mA (3-wire)</b>	DC 10 ... 30 V
<b>DC 0 ... 10 V</b>	DC 14 ... 30 V
<b>DC 0 ... 5 V</b>	DC 10 ... 30 V

### 3. Specifications

#### 3.4 Accuracy

##### Accuracy at room temperature

- Standard:  $\leq \pm 0.5\%$  of span
- Option:  $\leq \pm 0.25\%$  of span<sup>1)</sup>

1) Only for measuring ranges  $\geq 0.25$  bar

GB

Including non-linearity, hysteresis, zero offset and end value deviation (corresponds to measured error per IEC 61298-2). Calibrated in vertical mounting position with process connection facing downwards.

##### Non-linearity (per IEC 61298-2)

$\leq \pm 0.2\%$  of span BFSL

##### Non-repeatability

$\leq \pm 0.1\%$  of span

##### Temperature error in rated temperature range

Nominal temperatur: 0 ... 80 °C

##### Mean temperature coefficient of zero point

- $\leq 0.2\%$  of span/10 K
- $< 0.4\%$  of span/10 K<sup>1)</sup>

1) Applies to measuring ranges  $\leq 0.25$  bar

##### Mean temperature coefficient of span

- $\leq 0.2\%$  of span/10 K

##### Settling time

$\leq 10$  ms

##### Long-term drift

$\leq \pm 0.2\%$  of span/year

### 3. Specifications

#### Adjustability of zero point and span <sup>1)</sup>

Adjustment is made using potentiometers inside the instrument.

<b>GB</b>	Zero point $\pm 5\%$
	Span $\pm 5\%$

1) Adjustment not possible for cable outlet with ingress protection IP 68

#### 3.5 Operating conditions

##### Ingress protection (per IEC 60529)

The ingress protection depends on the type of electrical connection.

Electrical connection	Ingress protection
<b>Angular connector DIN 175301-803 A</b>	IP 65
<b>Circular connector M12 x 1 (4-pin)</b>	IP 67
<b>Cable outlet</b>	
■ Standard	IP 67
■ Option	IP 68 <sup>1)</sup>

1) Adjustability of zero point and span not possible

The stated ingress protection only applies when plugged in using mating connectors that have the appropriate ingress protection.

##### Vibration resistance

- Process connections without cooling element  
20 g (IEC 60068-2-6, under resonance)
- Process connections with cooling element  
10 g (IEC 60068-2-6, under resonance)

## 3. Specifications

### Shock resistance

- Process connections without cooling element  
1,000 g (IEC 60068-2-27, mechanical)
- Process connections with cooling element  
400 g (IEC 60068-2-27, mechanical)

**GB**

### Permissible temperature ranges

Process connections without cooling element		Process connections with cooling element	
Ambient	-20 ... +80 °C	Ambient	-20 ... +80 °C
Storage	-40 ... +100 °C	Storage	-40 ... +100 °C
<b>Medium<sup>1)</sup></b>		<b>Medium<sup>1)</sup></b>	-20 ... +150 °C
■ Standard	-30 ... +100 °C		
■ Option	-30 ... +125 °C		

1) For measuring ranges 0 ... 400 and 0 ... 600 bar, the medium temperature is limited to -30 ... +70 °C.

2) In vertical mounting position the measuring point must be insulated in order to avoid influences of heat radiation and convection.

### 3.6 Electrical connections

#### Short-circuit resistance

S<sub>+</sub> vs. U-

#### Reverse polarity protection

U<sub>+</sub> vs. U-

#### Overvoltage protection

DC 36 V

#### Insulation voltage

DC 500 V with NEC class 02 voltage supply (low voltage and low current max. 100 VA even under fault conditions).

### 3. Specifications

#### 3.7 Process connections

	Process connection	Available measuring ranges
<b>GB</b>	<b>G ½ B flush</b> <sup>1)</sup>	0 ... 2.5 to 0 ... 600 bar
	<b>G 1 B flush</b> <sup>1)</sup>	0 ... 0.1 to 0 ... 1.6 bar
	<b>Hygienic G 1 B flush</b>	0 ... 0.1 to 0 ... 25 bar

#### 3.8 Materials

##### Wetted parts

- Stainless steel
- For sealing materials see table

Process connection	Standard	Option
<b>without cooling element</b>	NBR	■ FPM/FKM ■ EPDM
<b>with cooling element</b>	FPM/FKM	EPDM
<b>Hygienic</b>	EPDM	-

##### Non-wetted parts

Internal system fill fluid

- Standard: Synthetic oil
- Option: Food-compatible system fill fluid per FDA 21 CFR 178.3750

#### 3.9 Approvals, directives and certificates

##### Approval

- CSA
- GOST

### 3. Specifications / 4. ... / 5. Transport, packaging and storage

#### CE conformity

- EMC directive 2004/108/EC, EN 61326 emission (group 1, class B) and immunity (industrial application)
- Pressure equipment directive 97/23/EC

GB

For special model numbers, e.g. S-11000, please note the specifications stated on the delivery note.  
For further specifications see WIKA data sheet PE 81.02 and the order documentation.

### 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

Cross-check the scope of delivery with the 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. Transport, packaging, ... / 6. Commissioning, operation

### 5.3 Storage

#### Permissible conditions at the place of storage:

GB

- Storage temperature: see chapter 3 "Specifications"
- Humidity: 45 ... 75 % relative humidity

#### Avoid exposure to the following factors:

- Mechanical vibration, mechanical shock (putting it down hard)
- Soot, vapour, dust and corrosive gases
- Potentially explosive environments, flammable atmospheres

Store the pressure transmitter in its original packaging in a location that fulfils the conditions listed above. If the original packaging is not available, pack and store the instrument as described below:

1. Place the protection cap on the process connection
2. Place the instrument, along with shock-absorbent material, in the packaging.



#### 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



#### CAUTION!

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

- Leaking fluid is indicative of damage.
- Check the diaphragm of the process connection for any damage.
- Only use the pressure transmitter if it is in perfect condition with respect to safety.

## 6. Commissioning, operation

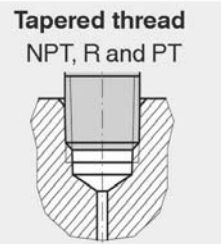
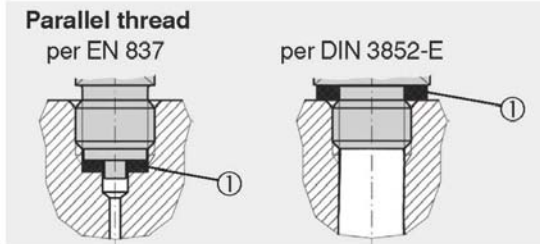
### 6.1 Mechanical mounting

- Remove the protection cap not until shortly before installation.
- Ensure that the diaphragm of the process connection is not damaged during installation.
- The sealing faces at the pressure transmitter and the measuring point always have to be clean.
- Only ever screw in, or unscrew, the instrument using the spanner flats. Never use the case or the cooling element as a working surface.
- 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 information on tapped holes and welding sockets, see Technical information IN 00.14 at [www.wika.com](http://www.wika.com).
- Attach the connector and screw it in hand-tight. The assembly of the angular connector is described in chapter 6.2 "Electrical mounting".


**GB**

### Sealing

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. The sealing of tapered threads (e.g. NPT threads) is made by providing the thread with additional sealing material such as, for example, PTFE tape (EN 837-2).

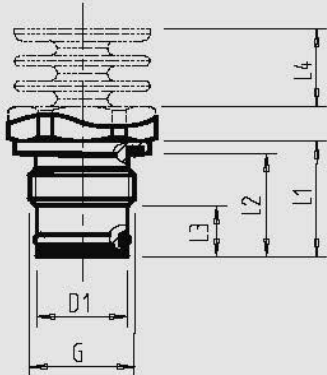


For further information on seals see WIKA data sheet AC 09.08 or under [www.wika.com](http://www.wika.com).

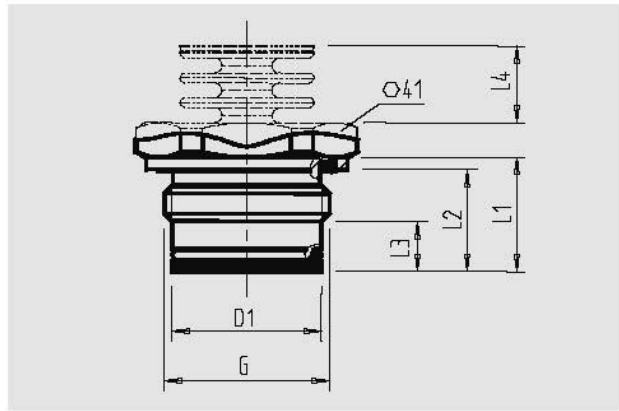
## 6. Commissioning, operation

Dimensions of the process connections in mm

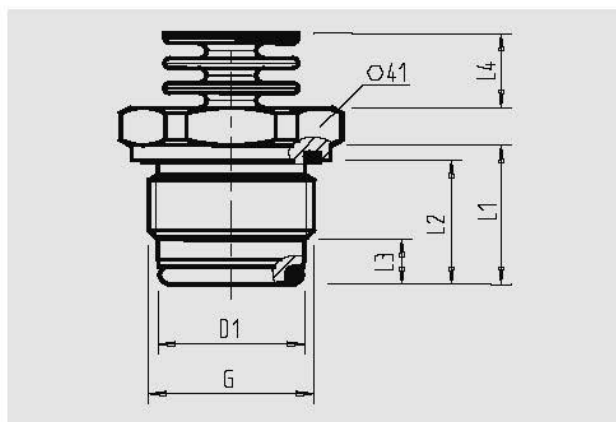
GB



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1/2 B	18	23	20.5	10	15.5



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1 B	30	23	20.5	10	15.5



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1 B hygienic	29.5	28	25	9	15.5

For information on tapped holes and welding sockets, see Technical information IN 00.14 at [www.wika.com](http://www.wika.com).

## 6. Commissioning, operation

### 6.2 Electrical mounting

- The instrument must be earthed via the process connection.
- For instruments with voltage output, use shielded cable, and, if the cables are longer than 30 m or they leave the building, earth the shield at least at one end of the cable.
- In North America, use the instrument in line with "class 2 circuits" or "class 2 power units" in accordance with CEC (Canadian Electrical Code) or NEC (National Electrical Code).
- 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.

**GB**

### Connection diagrams

**Angular connector DIN 175301-803 A**

2-wire      3-wire



<b>U<sub>+</sub></b>	1	1
<b>U<sub>-</sub></b>	2	2
<b>S<sub>+</sub></b>	-	3

Wire cross-section max. 1.5 mm<sup>2</sup>  
Cable diameter 6 ... 8 mm

**Cable outlet, unshielded**

2-wire      3-wire



<b>U<sub>+</sub></b>	brown	brown
<b>U<sub>-</sub></b>	green	green
<b>S<sub>+</sub></b>	-	white

Wire cross-section 3 x 0.5 mm<sup>2</sup>  
Cable diameter 6.8 mm  
Cable lengths 1.5 m, 3 m, 5 m, 10 m, 15 m

**Circular connector M12 x 1 (4-pin)**

2-wire      3-wire

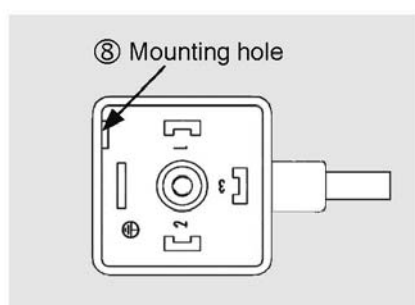
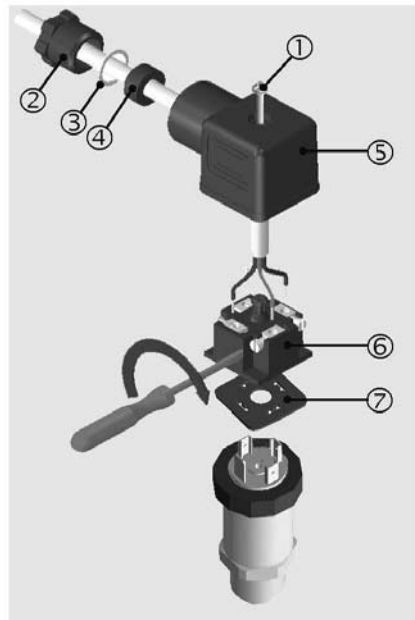


<b>U<sub>+</sub></b>	1	1
<b>U<sub>-</sub></b>	3	3
<b>S<sub>+</sub></b>	-	4

## 6. Commissioning, operation

### Fitting a DIN 175301-803 angular connector

1. Loosen the screw ①.
2. Loosen the cable gland ②.
3. Pull the angled socket ⑤ + ⑥ from the instrument.
4. Via the mounting hole ⑧, lever the terminal block ⑥ out of the case ⑤.
5. Pass the cable with the appropriate cable outer diameter (see "Connection diagrams") through the cable gland ②, ring ③, sealing ④ and the case ⑤.
6. Connect the cable ends to the connection terminals on the terminal block ⑥ in accordance with the pin assignment (see "Connection diagrams" for the pin assignment).
7. Press the terminal block ⑥ into the case ⑤.
8. Tighten the cable gland ② around the cable. Make sure that the cable gland and seal are not damaged and that they are assembled correctly in order to ensure ingress protection.
9. Place the flat, square gasket ⑦ over the pressure transmitter's connection pins.
10. Slide the assembled angled socket ⑤ + ⑥ onto the pressure transmitter's connection pins.
11. Using the screw ①, screw the angled socket to the pressure transmitter, hand-tight.



14043046\_01 06/2012 GB/D/F/E

## 7. Adjustment of zero point and span

### 7. Adjustment of zero point and span



Only adjust the span-setting potentiometer if calibration equipment is available which has at least three times the accuracy of the pressure transmitter.

**GB**

#### 7.1 Preparation (figure A)

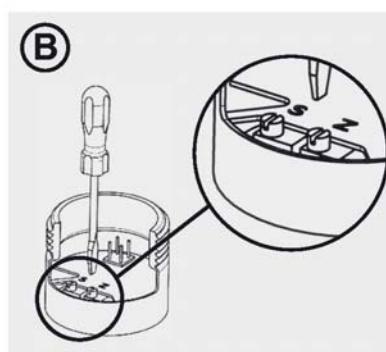
To gain access to the potentiometers, open the instrument as follows:

- Disconnect the electrical connection ① from the instrument.
- Remove the clamping nut ②.
- Carefully pull the instrument connector ③ from the instrument.
- Connect the instrument connector ③ to the power supply and a display unit (e.g. ammeter, voltmeter) according to the connection diagram.



#### 7.2 Adjustment of zero point (figure B)

- Go to the start of the measuring range.
- Using potentiometer "Z", adjust the minimum output signal (e.g. 4 mA)



#### 7.3 Setting the span (figure B)

- Go to the end of the measuring range.
- Using potentiometer "S", adjust the maximum output signal (e.g. 20 mA)
- Check the zero point and if there is any deviation, re-adjust it.
- Repeat the procedure until the zero point and the span are set correctly.

## 7. Adjustment of zero point ... / 8. Maintenance and cleaning

### 7.4 Finish the adjustment (figure A)

- Disconnect the instrument connector ③ from the power supply and the display unit.
- Carefully push the instrument connector ③ onto the instrument, without damaging the wires or the seals. The seals must be clean and undamaged in order to guarantee the given ingress protection.
- Tighten the clamping nut ②.

After the adjustment, check that the system is functioning correctly.

Recommended recalibration cycle: 1 year

GB

## 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 instrument from the pressure supply, switch it off and disconnect it from the power supply.
- Do not use any pointed or hard objects for cleaning, as they may damage the diaphragm of the process connection.
- Clean the instrument with a moist cloth.
- Electrical connections must not come into contact with moisture.
- Wash or clean the dismounted instrument before returning it in order to protect personnel and the environment from exposure to residual media.
- Residual media in the dismounted pressure transmitter can result in a risk to persons, the environment and equipment. Take sufficient precautionary measures.



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

## 9. Faults

### 9. Faults

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

**GB**

Fault	Possible cause	Measure
No output signal	Cable break	Check the through drilling
	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
Signal span too small/drops	Mechanical overload caused by overpressure	Replace instrument
	Diaphragm damage	Replace instrument
	Sealing/sealing face damaged/soiled, sealing does not have a tight fit, threads jammed	Clean the sealing/sealing face, replace sealing
Signal span varies/inaccurate	EMC interference sources in the environment (e.g. frequency converter)	Shield instrument; shield cable; remove source of interference
	Operating temperature too high/low	Observe the permissible temperatures
	Instrument not earthed	Earth the instrument
	Strongly varying pressure of the process medium	Damping; consulting by the manufacturer
Deviating zero point signal	Operating temperature too high/low	Observe the permissible temperatures
	Other mounting position	Adjust the zero point
	Overpressure limit exceeded	Replace instrument

14043046\_01 06/2012 GB/D/E

## 9. Faults / 10. Dismounting, return and disposal



GB

**CAUTION!**

If faults cannot be eliminated by means of the measures listed above, the pressure transmitter must be shut down immediately, and it must be ensured that signal is no longer present, and it must be prevented from being inadvertently put back into service. In this case, contact the manufacturer. If a return is needed, follow the instructions given in chapter 10.2 "Return".

## 10. Dismounting, return and disposal

**WARNING!**

Residual media in the dismounted pressure transmitter 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 dismounting!

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

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

During removal, do not damage the diaphragm of the process connection. After removal and cleaning (see chapter 8.2 "Cleaning"), place the protection cap on the instrument to protect the diaphragm.

## 10. Dismounting, return and disposal / 11. Accessories

### 10.2 Return


**WARNING!**
**Absolutely observe the following when shipping the instrument:**

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

**GB**

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

Enclose the completed returns form with the instrument.



The return form can be found under the heading 'Service' at [www.wika.com](http://www.wika.com).

### 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.

## 11. Accessories

14049046\_01 06/2012 GB/DE/E

Description	Order no.
	1192299
Welding socket for G 1 B flush	1192264
Welding socket for G 1 B hygienic flush	2166011

WIKA operating instructions pressure transmitter, model S-11

25

## Appendix 1: EC Declaration of conformity model S-11

GB

<b>WIKA</b>	
<b>EG-Konformitätserklärung</b>	<b>EC Declaration of Conformity</b>
<b>Dokument Nr.:</b>	<b>Document No.:</b>
11134828.02	11134828.02
Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte	
<b>Typ:</b>	<b>Model:</b>
S-10, S-11	S-10, S-11
<b>Beschreibung:</b>	<b>Description:</b>
Druckmessumformer für allgemeine Anwendungen	Pressure transmitter for general applications
gemäß gültigem Datenblatt:	according to the valid data sheet:
PE 81.01, PE 81.02	PE 81.01, PE 81.02
die grundlegenden Schutzanforderungen der folgenden Richtlinie(n) erfüllen:	are in conformity with the essential protection requirements of the directive(s)
2004/108/EG (EMV) 97/23/EG (DGRL) <sup>(1)</sup>	2004/108/EC (EMC) 97/23/EC (PED) <sup>(1)</sup>
Die Geräte wurden entsprechend den folgenden Normen geprüft:	The devices have been tested according to the following standards:
EN 61326-1:2006 EN 61326-2-3:2006	EN 61326-1:2006 EN 61326-2-3:2006
(1) PS > 200 bar; Modul A, druckhaltendes Ausrüstungsteil	
Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of	
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	
Klingenbergs, 2012-05-03	
Geschäftsbereich / Company division: TRONIC	Qualitätsmanagement / Quality management: TRONIC
 Stefan Richter	 Steffen Schlesiona
Unterschrift, autorisiert durch das Unternehmen / Signature authorized by the company	

**Inhalt****Inhalt**

1. Allgemeines	28	D
2. Sicherheit	30	
3. Technische Daten	33	
4. Aufbau und Funktion	39	
5. Transport, Verpackung und Lagerung	39	
6. Inbetriebnahme, Betrieb	40	
7. Einstellung Nullpunkt und Spanne	45	
8. Wartung und Reinigung	46	
9. Störungen	47	
10. Demontage, Rücksendung und Entsorgung	48	
11. Zubehör	49	
12. Anlage 1: EG-Konformitätserklärung Typ S-11	50	

14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

Konformitätserklärungen finden Sie online unter [www.wika.de](http://www.wika.de).

## 1. Allgemeines

### 1. Allgemeines

- Der in der Betriebsanleitung beschriebene Druckmessumformer wird nach den neuesten Erkenntnissen konstruiert und gefertigt.
- Alle Komponenten unterliegen während der Fertigung strengen Qualitäts- und Umweltkriterien.  
**D** 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:
  - Internet-Adresse: [www.wika.de](http://www.wika.de) / [www.wika.com](http://www.wika.com)
  - zugehöriges Datenblatt: PE 81.02
  - Anwendungsberater: Tel.: (+49) 9372/132-8976  
Fax: (+49) 9372/132-8008976  
E-Mail: support-tronic@wika.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.

**VORSICHT!**

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

D

### 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 <sub>+</sub>	Positiver Versorgungsanschluss
U <sub>-</sub>	Bezugspotential
S <sub>+</sub>	Analogausgang

## 2. Sicherheit

### 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.

D

#### **WARNUNG!**

- Anschlüsse nur im drucklosen Zustand öffnen.
- Betriebsparameter gemäß Kapitel 3 „Technische Daten“ beachten.
- Druckmessumformer immer innerhalb der Überlast-Druckgrenze betreiben.



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

#### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Druckmessumformer dient zum Umwandeln von Druck in ein elektrisches Signal im Innen- und Außenbereich.

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

Die technischen Spezifikationen in dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Handhabung oder ein Betreiben des Druckmessumformers außerhalb der technischen Spezifikationen macht die sofortige Stilllegung und Überprüfung durch einen autorisierten WIKA-Servicemitarbeiter erforderlich.

Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

## 2. Sicherheit

### 2.2 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.

D

**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.

### 2.3 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 im ausgebauten Druckmessumformer können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen.  
Ausreichende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.

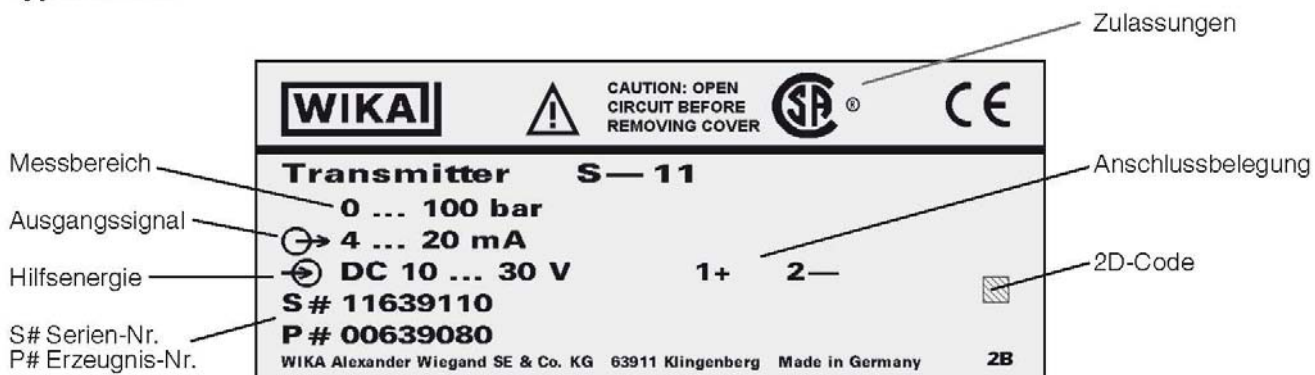
Dieses Gerät nicht in Sicherheits- oder in Not-Aus-Einrichtungen benutzen. Fehlerhafte Anwendungen des Gerätes können zu Verletzungen führen.

Am Gerät können im Fehlerfall aggressive Medien mit extremer Temperatur und unter hohem Druck oder Vakuum anliegen.

## 2. Sicherheit

### 2.4 Beschilderung / Sicherheitskennzeichnungen

#### Typenschild



Wird die Seriennummer und der 2D-Code durch mechanische Beschädigung oder Übermalen unleserlich, ist eine Rückverfolgbarkeit nicht mehr möglich.

#### Symbolerklärung



##### CSA, Canadian Standard Association®

Das Gerät wurde durch CSA International geprüft und zertifiziert.

Geräte mit dieser Kennzeichnung stimmen überein mit den anwendbaren kanadischen Normen zur Sicherheit.



##### GOST, Gossudarstwenny Standart (Государственный Стандарт)

GOST-R (mark)

Geräte mit dieser Kennzeichnung stimmen überein mit den anwendbaren nationalen Sicherheitsbestimmungen von Russland (Russische Föderation).



##### CE, Communauté Européenne

Geräte mit dieser Kennzeichnung stimmen überein mit den zutreffenden europäischen Richtlinien.

### 3. Technische Daten

#### 3. Technische Daten

##### 3.1 Messbereiche

Relativdruck								D
<b>bar</b>	<b>Messbereich</b>	<b>0 ... 0,1</b>	<b>0 ... 0,16</b>	<b>0 ... 0,25</b>	<b>0 ... 0,4</b>	<b>0 ... 0,6</b>	<b>0 ... 1</b>	<b>0 ... 1,6</b>
	Überlast-Druckgrenze	1	1,5	2	2	4	5	10
	Berstdruck	2	2	2,4	2,4	4,8	6	12
	<b>Messbereich</b>	<b>0 ... 2,5</b>	<b>0 ... 4</b>	<b>0 ... 6</b>	<b>0 ... 10</b>	<b>0 ... 16</b>	<b>0 ... 25</b>	<b>0 ... 40</b>
	Überlast-Druckgrenze	10	17	35	35	80	50	80
	Berstdruck	12	20,5	42	42	96	96	400
	<b>Messbereich</b>	<b>0 ... 60</b>	<b>0 ... 100</b>	<b>0 ... 160</b>	<b>0 ... 250</b>	<b>0 ... 400</b>	<b>0 ... 600</b>	
	Überlast-Druckgrenze	120	200	320	500	800	1.200	
	Berstdruck	550	600	600	600	1.600	1.600	
Absolutdruck								
<b>bar</b>	<b>Messbereich</b>	<b>0 ... 0,25</b>	<b>0 ... 0,4</b>	<b>0 ... 0,6</b>	<b>0 ... 1</b>	<b>0 ... 1,6</b>	<b>0 ... 2,5</b>	<b>0 ... 4</b>
	Überlast-Druckgrenze	2	2	4	5	10	10	17
	Berstdruck	2,4	2,4	4,8	6	12	12	20,5
	<b>Messbereich</b>	<b>0 ... 6</b>	<b>0 ... 10</b>	<b>0 ... 16</b>				
	Überlast-Druckgrenze	35	35	80				
	Berstdruck	42	42	96				
Vakuum- und +/- Messbereich								
<b>bar</b>	<b>Messbereich</b>	<b>-0,1 ... 0</b>	<b>-0,16 ... 0</b>	<b>-0,25 ... 0</b>	<b>-0,4 ... 0</b>	<b>-0,6 ... 0</b>	<b>-1 ... 0</b>	<b>-1 ... +0,6</b>
	Überlast-Druckgrenze	1	1,5	2	2	4	5	10
	Berstdruck	2	2	2,4	2,4	4,8	6	12
	<b>Messbereich</b>	<b>-1 ... +1,5</b>	<b>-1 ... +3</b>	<b>-1 ... +5</b>	<b>-1 ... +9</b>	<b>-1 ... +15</b>	<b>-1 ... +24</b>	
	Überlast-Druckgrenze	10	17	35	35	80	50	
	Berstdruck	12	20,5	42	42	96	96	

14043046\_01 06/2012 GB/DF/E

### 3. Technische Daten

#### Vakuumfestigkeit

Ja

#### 3.2 Ausgangssignale

D

Signalart	Signal
Strom (2-Leiter)	4 ... 20 mA
Strom (3-Leiter)	0 ... 20 mA
Spannung (3-Leiter)	DC 0 ... 10 V DC 0 ... 5 V

Je nach Signalart gelten folgende Bürden:

Signalart	Bürde in $\Omega$
Strom (2-Leiter)	$\leq$ (Hilfsenergie - 10 V) / 0,02 A
Strom (3-Leiter)	$\leq$ (Hilfsenergie - 3 V) / 0,02 A
Spannung (3-Leiter)	> maximales Ausgangssignal / 1 mA

#### 3.3 Spannungsversorgung

##### Hilfsenergie

Die zulässige Hilfsenergie ist vom jeweiligen Ausgangssignal abhängig.

Ausgangssignal	Hilfsenergie
4 ... 20 mA (2-Leiter)	DC 10 ... 30 V
0 ... 20 mA (3-Leiter)	DC 10 ... 30 V
DC 0 ... 10 V	DC 14 ... 30 V
DC 0 ... 5 V	DC 10 ... 30 V

### 3. Technische Daten

#### 3.4 Genauigkeit

##### Genauigkeit bei Raumtemperatur

- Standard:  $\leq \pm 0,5\%$  der Spanne
- Option:  $\leq \pm 0,25\%$  der Spanne<sup>1)</sup>

1) Nur für Messbereiche  $\geq 0,25$  bar

D

Einschließlich Nichtlinearität, Hysterese, Nullpunkt- und Endwertabweichung (entspricht Messabweichung nach IEC 61298-2). Kalibriert bei senkrechter Einbaulage mit Prozessanschluss nach unten.

##### Nichtlinearität (nach IEC 61298-2)

$\leq \pm 0,2\%$  der Spanne BFSL

##### Nichtwiederholbarkeit

$\leq \pm 0,1\%$  der Spanne

##### Temperaturfehler im Nenntemperaturbereich

Nenntemperaturbereich: 0 ... 80 °C

##### Mittlerer Temperaturkoeffizient des Nullpunktes

- $\leq 0,2\%$  der Spanne/10 K
- $< 0,4\%$  der Spanne/10 K<sup>1)</sup>

1) Gilt für Messbereiche  $\leq 0,25$  bar

##### Mittlerer Temperaturkoeffizient der Spanne

- $\leq 0,2\%$  der Spanne/10 K

##### Einschwingzeit

$\leq 10$  ms

##### Langzeitdrift

$\leq \pm 0,2\%$  der Spanne/Jahr

### 3. Technische Daten

#### Einstellbarkeit Nullpunkt und Spanne<sup>1)</sup>

Einstellung erfolgt über Potentiometer im Gerät.

- Nullpunkt  $\pm 5\%$
- Spanne  $\pm 5\%$

1) Einstellung bei Kabelausgang mit Schutzart IP 68 nicht möglich

D

#### 3.5 Einsatzbedingungen

##### Schutzarten (nach IEC 60529)

Die Schutzart ist abhängig vom Typ des elektrischen Anschlusses.

Elektrischer Anschluss	Schutzart
Winkelstecker DIN 175301-803 A	IP 65
Rundstecker M12 x 1 (4-polig)	IP 67
Kabelausgang	
■ Standard	IP 67
■ Option	IP 68 <sup>1)</sup>

1) Einstellbarkeit Nullpunkt und Spanne nicht möglich

Die angegebenen Schutzarten gelten nur im gesteckten Zustand mit Gegensteckern entsprechender Schutzart.

##### Vibrationsfestigkeit

- Prozessanschlüsse ohne Kühlstrecke  
20 g (IEC 60068-2-6, bei Resonanz)
- Prozessanschlüsse mit Kühlstrecke  
10 g (IEC 60068-2-6, bei Resonanz)

14043046\_01 06/2012 GB/D/F/E

## 3. Technische Daten

### Schockfestigkeit

- Prozessanschlüsse ohne Kühlstrecke  
1.000 g (IEC 60068-2-27, mechanisch)
- Prozessanschlüsse mit Kühlstrecke  
400 g (IEC 60068-2-27, mechanisch)

**D**

### Zulässige Temperaturbereiche

Prozessanschlüsse ohne Kühlstrecke	
<b>Umgebung</b>	-20 ... +80 °C
<b>Lagerung</b>	-40 ... +100 °C
<b>Medium<sup>1)</sup></b>	
■ Standard	-30 ... +100 °C
■ Option	-30 ... +125 °C

Prozessanschlüsse mit Kühlstrecke	
<b>Umgebung</b>	-20 ... +80 °C
<b>Lagerung</b>	-40 ... +100 °C
<b>Medium<sup>1) 2)</sup></b>	-20 ... +150 °C

1) Für Messbereiche 0 ... 400 und 0 ... 600 bar, ist die Medientemperatur auf -30 ... +70 °C beschränkt.

2) Bei senkrechter Einbaulage muss die Messstelle isoliert sein, um Einflüsse durch Wärmestrahlung und Konvektion zu vermeiden.

### 3.6 Elektrische Anschlüsse

#### Kurzschlussfestigkeit

S<sub>+</sub> gegen U-

#### Verpolschutz

U<sub>+</sub> gegen U-

#### Überspannungsschutz

DC 36 V

#### Isolationsspannung

DC 500 V bei NEC Class 02 Spannungsversorgung (Niederspannung und Niederstrom max. 100 VA auch im Fehlerzustand)

### 3. Technische Daten

#### 3.7 Prozessanschlüsse

Prozessanschluss	Verfügbare Messbereiche
G ½ B frontbündig <sup>1)</sup>	0 ... 2,5 bis 0 ... 600 bar
G 1 B frontbündig <sup>1)</sup>	0 ... 0,1 bis 0 ... 1,6 bar
Hygienic G 1 B frontbündig	0 ... 0,1 bis 0 ... 25 bar

D

#### 3.8 Werkstoffe

##### Messstoffberührte Teile

CrNi-Stahl

Dichtwerkstoffe siehe Tabelle

Prozessanschluss	Standard	Option
ohne Kühlstrecke	NBR	■ FPM/FKM ■ EPDM
mit Kühlstrecke	FPM/FKM	EPDM
Hygienic	EPDM	-

##### Nicht messstoffberührte Teile

Interne Druckübertragungsflüssigkeit

- Standard: Synthetisches Öl
- Option: Lebensmitteltaugliche Druckübertragungsflüssigkeit gemäß FDA 21 CFR 178.3750

#### 3.9 Zulassungen, Richtlinien und Zertifikate

##### Zulassung

- CSA
- GOST

### 3. Technische Daten / ... / 5. Transport, Verpackung und ...

#### CE-Konformität

- EMV-Richtlinie 2004/108/EG EN 61326 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Bereich)
- Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

D

Bei Sondertypennummer, z. B. S-11000 Spezifikationen gemäß Lieferschein beachten.  
Weitere technische Daten siehe WIKA Datenblatt PE 81.02 und Bestellunterlagen.

### 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

Lieferumfang mit dem Lieferschein abgleichen.

### 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 aufzubewahren, denn diese bietet bei einem Transport einen optimalen Schutz  
(z. B. wechselnder Einbauort, Reparatursendung).

14043046\_01 06/2012 GB/D/F/E

## 5. Transport, Verpackung ... / 6. Inbetriebnahme, Betrieb

### 5.3 Lagerung

#### Zulässige Bedingungen am Lagerort:

- Lagertemperatur: siehe Kapitel 3 „Technische Daten“
- Feuchtigkeit: 45 ... 75 % relative Feuchte

**D**

#### Folgende Einflüsse vermeiden:

- Mechanische Vibration, mechanischer Schock (hartes Aufstellen)
- Ruß, Dampf, Staub und korrosive Gase
- Explosionsgefährdete Umgebung, entzündliche Atmosphären

Den Druckmessumformer in der Originalverpackung an einem Ort lagern, der die oben gelisteten Bedingungen erfüllt. Wenn die Originalverpackung nicht vorhanden ist, dann das Gerät wie folgt verpacken und lagern:

1. Schutzkappe auf dem Prozessanschluss aufbringen
2. Das Gerät mit dem Dämmmaterial in der Verpackung platzieren.



#### WARNUNG!

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



#### VORSICHT!

Vor der Inbetriebnahme den Druckmessumformer optisch prüfen.

- Auslaufende Flüssigkeit weist auf eine Beschädigung hin.
- Die Membrane des Prozessanschlusses auf Beschädigungen überprüfen.
- Den Druckmessumformer nur in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand einsetzen.

## 6. Inbetriebnahme, Betrieb

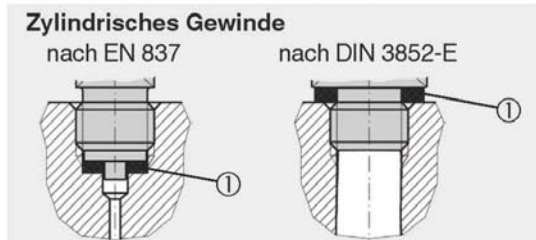
### 6.1 Mechanische Montage

- Schutzkappe erst kurz vor dem Einbau entfernen.
- Sicherstellen, dass die Membrane des Prozessanschlusses während des Einbaus nicht beschädigt wird.
- Dichtflächen am Druckmessumformer und der Messstelle müssen stets frei von Verschmutzungen sein.
- Das Gerät nur über die Schlüsselflächen ein- bzw. ausschrauben. Niemals das Gehäuse oder die Kühlstrecke als Angriffsfläche verwenden.
- Das richtige Drehmoment ist abhängig von der Dimension des Prozessanschlusses sowie der verwendeten Dichtung (Form/Werkstoff).
- Beim Einschrauben die Gewindegänge nicht verkanten.
- Angaben zu Einschraublöchern und Einschweißstützen siehe Technische Information IN 00.14 unter [www.wika.de](http://www.wika.de).
- Stecker aufstecken und handfest verschrauben. Die Montage des Winkelsteckers wird in Kapitel 6.2 „Elektrische Montage“ beschrieben.


**D**

### Abdichtung

Zur Abdichtung der Prozessanschlüsse mit zylindrischem Gewinde an der Dichtfläche ① sind Flachdichtungen, Dichtlinsen oder WIKA-Profildichtungen einzusetzen. Bei kegeligem Gewinde (z. B. NPT-Gewinde) erfolgt die Abdichtung im Gewinde, mit zusätzlichen Dichtwerkstoffen, wie z.B. PTFE-Band (EN 837-2).



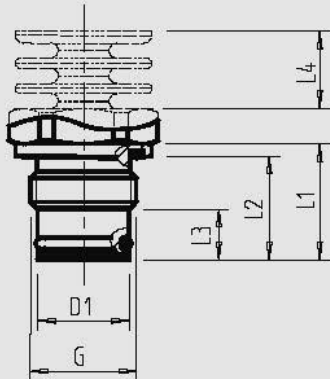
14043046\_01 06/2012 GB/D/FIE


Hinweise zu Dichtungen siehe WIKA Datenblatt AC 09.08 oder unter [www.wika.de](http://www.wika.de).

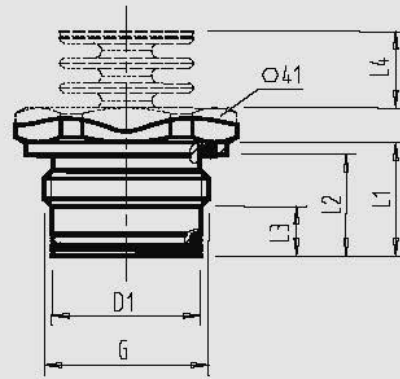
## 6. Inbetriebnahme, Betrieb

Abmessungen der Prozessanschlüsse in mm

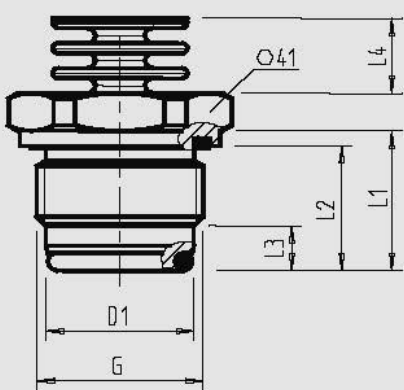
D



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1/2 B	18	23	20,5	10	15,5



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1 B	30	23	20,5	10	15,5



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1 B Hygienic	29,5	28	25	9	15,5

Angaben zu Einschraublöchern und Einschweißstutzen siehe Technische Information IN 00.14 unter [www.wika.de](http://www.wika.de).

## 6. Inbetriebnahme, Betrieb

### 6.2 Elektrische Montage

- Das Gerät über den Prozessanschluss erden.
- Geräte mit Spannungsausgang mit geschirmter Leitung betreiben und den Schirm auf mindestens einer Leitungsseite erden, wenn die Leitungen länger als 30 m sind oder das Gebäude verlassen.
- In Nordamerika das Gerät über „Class 2 Circuits“ oder „Class 2 Power Units“ gemäß CEC (Canadian Electrical Code) oder NEC (National Electrical Code) betreiben.
- Den Kabdeldurchmesser passend zur Kabdeldurchführung 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.

**D**

### Anschlusssschemen

Winkelstecker DIN 175301-803 A		
	2-Leiter	3-Leiter
	U <sub>+</sub> 1	1
	U <sub>-</sub> 2	2
	S <sub>+</sub> -	3

Aderquerschnitt max. 1,5 mm<sup>2</sup>  
Kabdeldurchmesser 6 ... 8 mm

Kabelausgang, ungeschirmt		
	2-Leiter	3-Leiter
	U <sub>+</sub> braun	braun
	U <sub>-</sub> grün	grün
	S <sub>+</sub> -	weiß

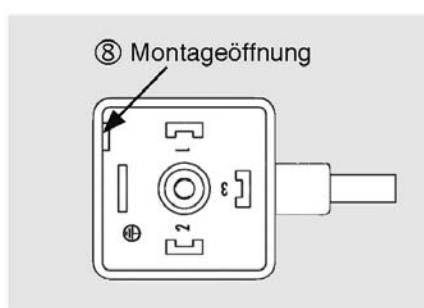
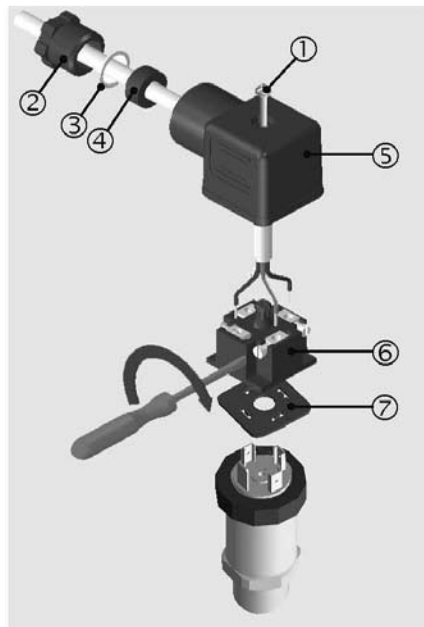
Aderquerschnitt 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
Kabdeldurchmesser 6,8 mm  
Kabellängen 1,5 m, 3 m, 5 m, 10 m, 15 m

Rundstecker M12 x 1 (4-polig)		
	2-Leiter	3-Leiter
	U <sub>+</sub> 1	1
	U <sub>-</sub> 3	3
	S <sub>+</sub> -	4

## 6. Inbetriebnahme, Betrieb

### Montage Winkelstecker DIN 175301-803

1. Die Schraube ① lösen.
2. Die Kabelverschraubung ② lösen.
3. Die Winkeldose ⑤ + ⑥ vom Gerät abziehen.
- D** 4. Über die Montageöffnung ⑧ den Klemmblock ⑥ aus dem Gehäuse ⑤ heben.
5. Das Kabel mit passendem Leitungsaußendurchmesser (siehe „Anschlusssschemen“) durch Kabelverschraubung ②, Ring ③, Dichtung ④ und das Gehäuse ⑤ schieben.
6. Die Kabelenden entsprechend der Belegung in den Anschlussklemmen des Klemmblocks ⑥ anschließen (Belegung siehe „Anschlusssschemen“).
7. Den Klemmblock ⑥ in das Gehäuse ⑤ drücken.
8. Das Kabel über die Kabelverschraubung ② verschrauben. Darauf achten, dass die Kabelverschraubung und Dichtung unbeschädigt ist und korrekt sitzt, um die Schutzart zu gewährleisten.
9. Die quadratische Flachdichtung ⑦ über die Anschlusspins des Druckmessumformers legen.
10. Die montierte Winkeldose ⑤ + ⑥ auf die Anschlusspins des Druckmessumformers schieben.
11. Über die Schraube ① die Winkeldose am Druckmessumformer handfest verschrauben.



14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

## 7. Einstellung Nullpunkt und Spanne

### 7. Einstellung Nullpunkt und Spanne



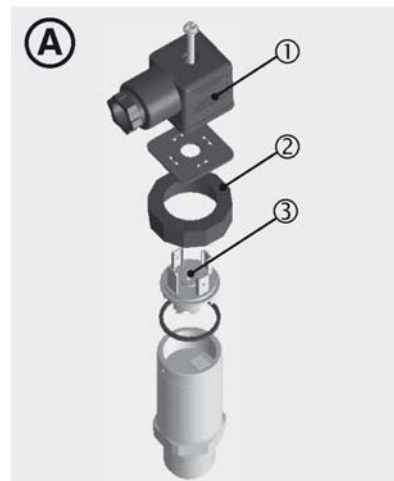
Das Potentiometer zur Spanneinstellung nur verstehen, wenn eine Kalibrierausstattung vorhanden ist, die mindestens die dreifache Genauigkeit des Druckmessumformers aufweist.

**D**

#### 7.1 Vorbereitung (Abbildung A)

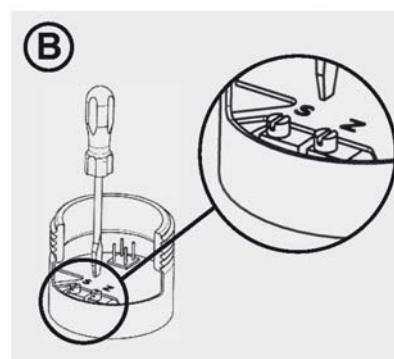
Um Zugang zu den Potentiometern zu erhalten, das Gerät wie folgt öffnen:

- Den elektrischen Anschluss ① vom Gerät trennen.
- Den Griffring ② lösen.
- Den Gerätestecker ③ vorsichtig aus dem Gerät ziehen.
- Den Gerätestecker ③ gemäß Anschlusschema mit der Hilfsenergie und einer Anzeigeeinheit (z. B. Strommessgerät, Spannungsmessgerät) verbinden.



#### 7.2 Einstellung Nullpunkt (Abbildung B)

- Den Messbereichsanfang anfahren.
- Über das Potentiometer „Z“ das minimale Ausgangssignal justieren (z. B. 4 mA)



#### 7.3 Einstellung Spanne (Abbildung B)

- Den Messbereichsendwert anfahren.
- Über das Potentiometer „S“ das maximale Ausgangssignal justieren (z. B. 20 mA)
- Den Nullpunkt überprüfen und bei Abweichung erneut justieren.
- Den Vorgang solange wiederholen bis Nullpunkt und Spanne korrekt eingestellt sind.

## 7. Einstellung Nullpunkt und Spanne / 8. Wartung und Reinigung

### 7.4 Einstellung abschließen (Abbildung A)

- Den Gerätestecker ③ von der Hilfsenergie und Anzeigeeinheit trennen.
- Den Gerätestecker ③ vorsichtig in das Gerät stecken, ohne Litzen und Dichtungen zu beschädigen. Die Dichtungen müssen sauber und unbeschädigt sein, um die angegebene Schutzart sicherzustellen.
- Den Griffring ② festziehen.

D

Nach dem Justieren die korrekte Arbeitsweise des Systems überprüfen.

Empfohlener Nachkalibrierzyklus: 1 Jahr

## 8. Wartung und Reinigung

### 8.1 Wartung

Der Druckmessumformer ist wartungsfrei.

Reparaturen sind ausschließlich vom Hersteller durchzuführen.

### 8.2 Reinigung



#### VORSICHT!

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



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

## 9. Störungen

### 9. Störungen

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

Störung	Mögliche Ursache	Maßnahme	D
Kein Ausgangssignal	Leitungsbruch	Durchgang überprüfen	
	Keine/Falsche Hilfsenergie	Hilfsenergie korrigieren	
Kein/Falsches Ausgangssignal	Verdrahtungsfehler	Verdrahtung korrigieren	
Gleichbleibendes Ausgangssignal bei Druckänderung	Mechanische Überlastung durch Überdruck	Gerät austauschen	
Signalspanne zu klein/fällt ab	Mechanische Überlastung durch Überdruck	Gerät austauschen	
	Membranbeschädigung	Gerät austauschen	
	Dichtung/Dichtfläche beschädigt/verschmutzt, Dichtung sitzt nicht korrekt, Gewindegänge verkantet	Dichtung/Dichtfläche säubern, Dichtung austauschen	
Signalspanne schwankend/ungenau	EMV-Störquellen in Umgebung (z. B. Frequenzumrichter)	Gerät abschirmen, Leitung abschirmen, Störquelle entfernen	
	Zu hohe/niedrige Einsatztemperaturen	Zulässige Temperaturen einhalten	
	Gerät nicht geerdet	Gerät erden	
	Stark schwankender Druck des Prozessmediums	Dämpfung; Beratung durch Hersteller	
Abweichendes Nullpunktsignal	Zu hohe/niedrige Einsatztemperaturen	Zulässige Temperaturen einhalten	
	Abweichende Einbaulage	Nullpunkt korrigieren	
	Überlast-Druckgrenze überschritten	Gerät austauschen	

## 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 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.

D

## 10. Demontage, Rücksendung und Entsorgung



### WARNUNG!

Messstoffreste am ausgebauten Druckmessumformer 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.

Druckmessumformer nur im drucklosen Zustand demontieren!

Während der Demontage die Membrane des Prozessanschlusses nicht beschädigen. Schutzkappe zum Schutz der Membrane nach der Demontage und Reinigung (siehe Kapitel 8.2 „Reinigung“) am Gerät anbringen.

## 10. Demontage, Rücksendung und Entsorgung / 11. Zubehör

### 10.2 Rücksendung



#### WANRUNG!

#### Beim Versand des Gerätes unbedingt beachten:

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

**D**

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

Dem Gerät das Rücksendeformular ausgefüllt beifügen.



Das Rücksendeformular befindet sich in der Rubrik 'Service' unter [www.wika.de](http://www.wika.de).

### 10.3 Entsorgung

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen.

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

## 11. Zubehör

14043046\_01 08/2012 GB/D/E

Bezeichnung	Bestell-Nr.
	1192299
Einschweißstutzen für G 1 B frontbündig	1192264
Einschweißstutzen für G 1 B Hygienic frontbündig	2166011

## Anlage 1: EG-Konformitätserklärung Typ S-11

	
<b>EG-Konformitätserklärung</b> <b>EC Declaration of Conformity</b>	
<p><b>Dokument Nr.:</b> 11134828.02</p> <p><b>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte</b></p> <p><b>Typ:</b> <b>S-10, S-11</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> <b>Druckmessumformer für allgemeine Anwendungen</b></p> <p>gemäß gültigem Datenblatt: PE 81.01, PE 81.02</p> <p>die grundlegenden Schutzanforderungen der folgenden Richtlinie(n) erfüllen:</p> <p>2004/108/EG (EMV) 97/23/EG (DGRL)<sup>(1)</sup></p> <p>Die Geräte wurden entsprechend den folgenden Normen geprüft:</p> <p>EN 61326-1:2006 EN 61326-2-3:2006</p> <p><sup>(1)</sup>PS &gt; 200 bar; Modul A, druckhaltendes Ausstattungsteil</p>	<p><b>Document No.:</b> 11134828.02</p> <p>We declare under our sole responsibility that the CE marked products</p> <p><b>Model:</b> <b>S-10, S-11</b></p> <p><b>Description:</b> <b>Pressure transmitter for general applications</b></p> <p>according to the valid data sheet: PE 81.01, PE 81.02</p> <p>are in conformity with the essential protection requirements of the directive(s)</p> <p>2004/108/EC (EMC) 97/23/EC (PED)<sup>(1)</sup></p> <p>The devices have been tested according to the following standards:</p> <p>EN 61326-1:2006 EN 61326-2-3:2006</p> <p><sup>(1)</sup> PS &gt; 200 bar; Module A, pressure accessory</p>
<p>Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of</p> <p><b>WIKA Alexander Wiegand SE &amp; Co. KG</b></p> <p>Klingenbergs, 2012-03-03</p> <p>Geschäftsbereich / Company division: TRONIC</p> <p>Qualitätsmanagement / Quality management: TRONIC</p> <p> Stefan Richter</p> <p> Steffen Schlesiona</p> <p>Unterschrift, autorisiert durch das Unternehmen / Signature authorized by the company</p>	

**Sommaire**

# Sommaire

1. Généralités	52
2. Sécurité	54
3. Spécifications	57
4. Conception et fonction	63
5. Transport, emballage et stockage	63
6. Mise en service, exploitation	64
7. Réglage du point zéro y étendue	69
8. Entretien et nettoyage	70
9. Dysfonctionnements	71
10. Démontage, retour et mise au rebut	72
11. Accessoires	74
12. Annexe 1: Déclaration de conformité CE type S-11	75

14043046\_01 06/2012 GB/D/F/E

Déclarations de conformité se trouvent sur [www.wika.fr](http://www.wika.fr).

WIKA Mode d'emploi transmetteur de pression, type S-11

51

## 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 du produit et doit être conservé à proximité immédiate de l'instrument et être 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 :
  - Consulter notre site internet : [www.wika.fr](http://www.wika.fr)
  - Fiche technique correspondante : PE 81.02
  - Conseiller applications : Tel. : (+33) 1 343084-84  
Fax : (+33) 1 343084-94  
E-Mail : [info@wika.fr](mailto:info@wika.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.

F

**Information**

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

**ATTENTION !**

... 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 <sub>+</sub>	Borne d'alimentation positive
U <sub>-</sub>	Potentiel de référence
S <sub>+</sub>	Sortie analogique

## 2. Sécurité

### 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.

F

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



#### AVERTISSEMENT !

- N'ouvrez les connexions qu'après que le système ait été dépressurisé.
- Observez les conditions de fonctionnement conformément au chapitre 3 "Spécifications".
- Ne faites fonctionner le transmetteur de pression que dans les limites de surpression.



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

#### 2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

Le transmetteur de pression est utilisé pour convertir la pression en un signal électrique à l'intérieur comme à l'extérieur.

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.

Les spécifications techniques mentionnées dans ce mode d'emploi doivent être respectées. En cas d'utilisation inadéquate ou de fonctionnement du transmetteur de pression en dehors des spécifications techniques, un arrêt et contrôle doivent être immédiatement effectués par un collaborateur autorisé du service de WIKA.

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

## 2. Sécurité

### 2.2 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.

F

### 2.3 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 le transmetteur de pression démonté peuvent mettre en danger les personnes, l'environnement ainsi que l'installation.

Prendre des mesures de sécurité suffisantes.

Ne pas utiliser cet instrument dans des dispositifs de sécurité ou d'arrêt d'urgence. Une utilisation incorrecte de l'instrument peut occasionner des blessures.

En cas d'erreur, des fluides agressifs peuvent être présents à une température extrême et sous une pression élevée ou sous vide au niveau de l'instrument.

## 2. Sécurité

### 2.4 Etiquetage / Marquages de sécurité

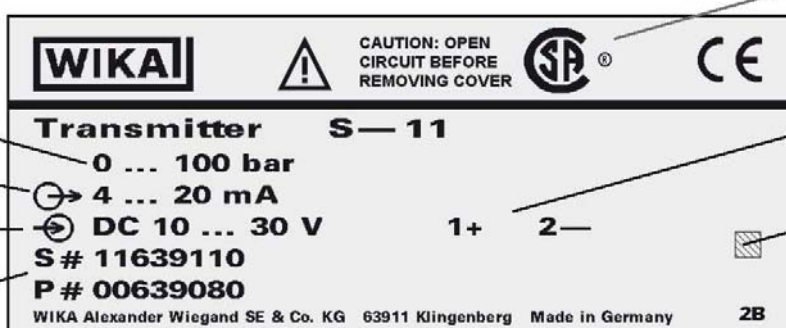
#### Plaque signalétique

F Etendue de mesure

Signal de sortie

Alimentation

S# N° Série  
P# N° Produit



Homologations

Configuration du raccordement

Code 2D

Si le numéro de série et le code 2D deviennent illisible (par ex. à cause de dommages mécaniques ou de peinture), aucune traçabilité n'est plus possible.

#### Explication des symboles



##### CSA, Canadian Standard Association®

L'instrument a été contrôlé et certifié par CSA International. En outre, les appareils avec ce marquage sont conformes aux normes canadiennes et américaines de sécurité applicables.



##### GOST, Gossudarstwenny Standart (Государственный Стандарт)

GOST-R (marque)

Les instruments qui portent cette marque sont en accord avec les règles nationales de sécurité russes applicables (Fédération Russe).



##### CE, Communauté Européenne

Les instruments avec ce marquage sont conformes aux directives européennes pertinentes.

14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

## 3. Spécifications

### 3. Spécifications

#### 3.1 Etendues de mesure

Pression relative							
bar	Etendue de mesure	0 ... 0,1	0 ... 0,16	0 ... 0,25	0 ... 0,4	0 ... 0,6	0 ... 1
	Limite de surpression	1	1,5	2	2	4	5
	Pression d'éclatement	2	2	2,4	2,4	4,8	6
bar	Etendue de mesure	0 ... 2,5	0 ... 4	0 ... 6	0 ... 10	0 ... 16	0 ... 25
	Limite de surpression	10	17	35	35	80	50
	Pression d'éclatement	12	20,5	42	42	96	96
bar	Etendue de mesure	0 ... 60	0 ... 100	0 ... 160	0 ... 250	0 ... 400	0 ... 600
	Limite de surpression	120	200	320	500	800	1 200
	Pression d'éclatement	550	600	600	600	1.600	1.600

**F**

Pression absolue							
bar	Etendue de mesure	0 ... 0,25	0 ... 0,4	0 ... 0,6	0 ... 1	0 ... 1,6	0 ... 2,5
	Limite de surpression	2	2	4	5	10	10
	Pression d'éclatement	2,4	2,4	4,8	6	12	12
bar	Etendue de mesure	0 ... 6	0 ... 10	0 ... 16			
	Limite de surpression	35	35	80			
	Pression d'éclatement	42	42	96			

Vide et étendues de mesure +/-							
bar	Etendue de mesure	-0,1 ... 0	-0,16 ... 0	-0,25 ... 0	-0,4 ... 0	-0,6 ... 0	-1 ... 0
	Limite de surpression	1	1,5	2	2	4	5
	Pression d'éclatement	2	2	2,4	2,4	4,8	6
bar	Etendue de mesure	-1 ... +1,5	-1 ... +3	-1 ... +5	-1 ... +9	-1 ... +15	-1 ... +24
	Limite de surpression	10	17	35	35	80	50
	Pression d'éclatement	12	20,5	42	42	96	96

### 3. Spécifications

#### Etanchéité aux vide

Oui

#### 3.2 Signaux de sortie

F	Type de signal	Signal
Courant (2 fils)	4 ... 20 mA	
Courant (3 fils)	0 ... 20 mA	
Tension (3 fils)	DC 0 ... 10 V DC 0 ... 5 V	

Selon le type de signal, les charges suivantes s'appliquent :

Type de signal	Charge en $\Omega$
Courant (2 fils)	$\leq$ (alimentation - 10 V) / 0,02 A
Courant (3 fils)	$\leq$ (alimentation - 3 V) / 0,02 A
Tension (3 fils)	Signal de sortie max. / 1 mA

#### 3.3 Tension d'alimentation

##### Alimentation

L'alimentation admissible dépend du signal de sortie correspondant.

Signal de sortie	Alimentation
4 ... 20 mA (2 fils)	DC 10 ... 30 V
0 ... 20 mA (3 fils)	DC 10 ... 30 V
DC 0 ... 10 V	DC 14 ... 30 V
DC 0 ... 5 V	DC 10 ... 30 V

14043046\_01 06/2012 GB/D/F/E

### 3. Spécifications

#### 3.4 Précision

##### Précision à température ambiante

- Standard :  $\leq \pm 0,5\%$  de l'échelle
- Option:  $\leq \pm 0,25\%$  de l'échelle<sup>1)</sup>

1) Seulement pour étendues de mesure  $\geq 0,25$  bar

Incluant la non-linéarité, l'hystérésis, les déviations du point zéro et de valeur finale (correspond à l'erreur de mesure selon CEI 61298-2). Calibré en position de montage verticale avec le raccord process regardant vers le bas.

F

##### Non-linéarité (CEI 61298-2)

$\leq \pm 0,2\%$  de l'échelle BFSL

##### Non-répétabilité

$\leq \pm 0,1\%$  de l'échelle

##### Erreur de température dans la plage de température nominale

Température nominale: 0 ... 80 °C

##### Coefficient de température moyen du point zéro

- $\leq \pm 0,2\%$  de l'échelle / 10 K
- $< 0,4\%$  de l'échelle / 10 K

1) S'applique à quelques étendues de mesure  $\leq 0,25$  bar

##### Coefficient de température moyen de l'échelle

- $\leq \pm 0,2\%$  de l'échelle / 10 K

##### Durée de réglage

$\leq 10$  ms

##### Dérive à long terme

$\leq \pm 0,2\%$  de l'échelle par an

### 3. Spécifications

#### Possibilité de réglage du point zéro et étendue <sup>1)</sup>

Réglage est fait en utilisant potentiomètres à l'intérieur de l'instrument.

Point zéro  $\pm 5\%$

L'échelle  $\pm 5\%$

1) Réglage pas possible pour un sortie de câble avec un indice de protection IP 68

#### F

#### 3.5 Conditions de fonctionnement

##### Indice de protection (selon CEI 60529)

Le degré de protection dépend du type de connexion électrique.

Raccordement électrique	Indice de protection
Connecteur coudé DIN 175301-803 A	IP 65
Connecteur M12 x 1 (4-plots)	IP 67
Sortie câble	
■ Standard	IP 67
■ Option	IP 68 <sup>1)</sup>

1) Possibilité de réglage du point zéro et étendue pas faisable

L'indice de protection mentionné n'est valable que lorsque le contre-connecteur auquel est raccordé la sonde de température possède également l'indice de protection requis.

##### Résistance aux vibrations

- Raccords process sans élément de refroidissement  
20 g (CEI 60068-2-6, sous résonance)
- Raccords process avec élément de refroidissement  
10 g (CEI 60068-2-6, sous résonance)

### 3. Spécifications

#### Résistance aux chocs

- Raccords process sans élément de refroidissement  
1 000 g (CEI 60068-2-27, mécanique)
- Raccords process avec élément de refroidissement  
400 g (CEI 60068-2-27, mécanique)

#### Plages de température admissibles

Raccords process sans élément de refroidissement		Raccords process avec élément de refroidissement	
Ambiante	-20 ... +80 °C	Ambiante	-20 ... +80 °C
Stockage	-40 ... +100 °C	Stockage	-40 ... +100 °C
Fluide <sup>1)</sup>		Fluide <sup>1)</sup>	-20 ... +150 °C
■ Standard	-30 ... +100 °C		
■ Option	-30 ... +125 °C		

1) Pour étendues de mesure 0 ... 400 et 0 ... 600 bar, la température du fluide est limitée à -30 ... +70 °C.

2) En position de montage verticale, le point de mesure doit être isolé pour éviter l'influence d'un rayonnement de chaleur et d'une convection.

#### 3.6 Raccordements électriques

##### Résistance court-circuit

S+ vs. U-

##### Protection contre l'inversion de polarité

U+ vs. U-

##### Protection contre la surtension

36 VDC

##### Tension d'isolation

DC 500 V avec NEC classe 02 alimentation (basse tension et faible courant max. 100 VA même en cas de défaut).

WIKA Mode d'emploi transmetteur de pression, type S-11

61

### 3. Spécifications

#### 3.7 Raccords process

Raccord process	Etendues de mesure disponibles
G ½ B à affleurement frontal <sup>1)</sup>	0 ... 2,5 à 0 ... 600 bar
G 1 B à affleurement frontal <sup>1)</sup>	0 ... 0,1 à 0 ... 1,6 bar
G 1 B hygiénique, à affleurement frontal	0 ... 0,1 à 0 ... 25 bar

F

#### 3.8 Matériaux

##### Parties en contact avec le fluide

- Acier inox
- Pour les matériaux des joints d'étanchéité voir le tableau

Raccord process	Standard	Option
sans élément de refroidissement	NBR	■ FPM/FKM ■ EPDM
avec élément de refroidissement	FPM/FKM	EPDM
Hygiénique	EPDM	-

##### Parties non en contact avec le fluide

Liquide de transmission interne

- Standard : Huile silicone
- Option: Amortissement de liquide de transmission liquide de transmission par FCA 21 CFR 178.3750

#### 3.9 Homologations, directives et certificats

##### Homologation

- CSA
- GOST

### 3. Spécifications / 4. ... / 5. Transport, emballage et stockage

#### Conformité CE

- CEM directive 2004/108/CE, EN61326 émission (groupe 1, classe B) et résistance aux perturbations (domaine industriel)
- Directive relative aux équipements sous pression 97/23/EC

Pour les numéros de type spéciaux, par exemple S-11000, prière de tenir compte des spécifications figurant sur la notice de livraison.

Pour de plus amples spécifications, voir la fiche technique WIKA PE 81.02 et la documentation de commande.

F

### 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

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

### 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. Transport, emballage ... / 6. Mise en service, exploitation

### 5.3 Stockage

#### Conditions admissibles sur le lieu de stockage :

- Température de stockage : voir chapitre 3 "Spécifications"
- Humidité : 45 ... 75 % d'humidité relative

#### Eviter les influences suivantes :

- F**
- Vibrations mécaniques, chocs mécaniques (mouvements brusques en le posant)
  - Suie, vapeur, poussière et gaz corrosifs
  - Environnement présentant des risques d'explosion, atmosphères inflammables

Conserver la pression différentielle dans l'emballage original dans un endroit qui satisfait aux conditions susmentionnées. Si l'emballage original n'est pas disponible, emballer et stocker l'instrument comme suit :

1. Mettre le bouchon de protection sur le raccord process
2. Placer l'instrument avec le matériau isolant dans l'emballage.



#### 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, cancérogènes, radioactives etc..

## 6. Mise en service, exploitation



#### ATTENTION !

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

- Une fuite de liquide indique un dommage.
- Vérifier s'il existe des dégâts sur la membrane du raccord process.
- Le transmetteur de pression ne doit être utilisé qu'en parfait état de sécurité technique.

## 6. Mise en service, exploitation

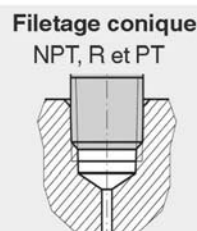
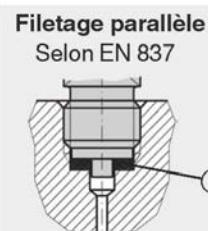
### 6.1 Montage mécanique

- N'enlevez le couvercle de protection que juste avant l'installation.
- Assurez-vous que la membrane du raccord process n'est pas endommagée pendant l'installation.
- Les surfaces d'étanchéité sur le transmetteur de pression et le point de mesure doivent être propres.
- Ne vissez ou ne dévissez jamais l'instrument que par les surfaces de clé. Ne jamais utiliser le boîtier ou l'élément de refroidissement comme surface de travail.
- Le couple correct dépend des dimensions du raccord process et du joint utilisé (forme/matière).
- Lorsque vous vissez, ne pas croiser les filets.
- Pour obtenir des informations concernant les trous taraudés et les embases à souder, voir les Informations techniques IN 00.14 sur [www.wika.fr](http://www.wika.fr).
- Attachez le connecteur et vissez-le à fond à la main. L'assemblage du connecteur coudé est décrite au chapitre 6.2 "Montage électrique".


**F**

### Etanchéité

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 les filetages coniques (par exemple filetage NPT) l'étanchéité sur le filetage se fait en utilisant en plus un matériau d'étanchéité comme par exemple la bande PTFE (selon EN 837-2).



14043046\_01 06/2012 GB/D/F/E

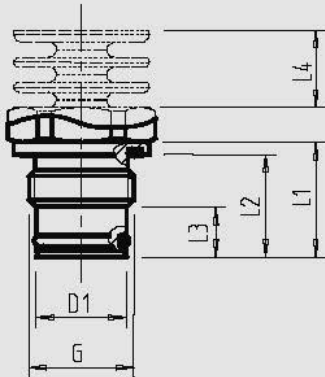


Pour obtenir plus d'informations sur le scellage, voir la fiche de données WIKA AC 09.08 ou sous [www.wika.fr](http://www.wika.fr).

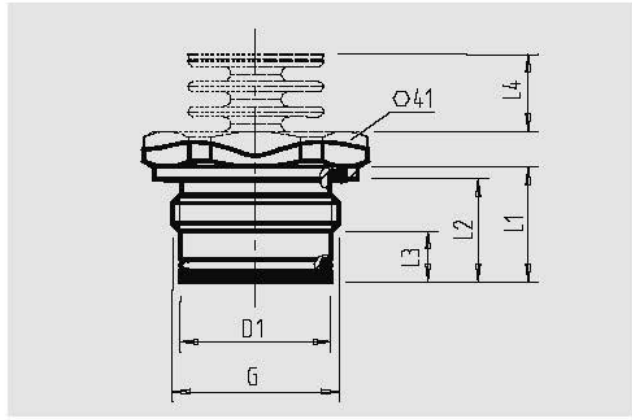
## 6. Mise en service, exploitation

Dimensions des raccords process en mm

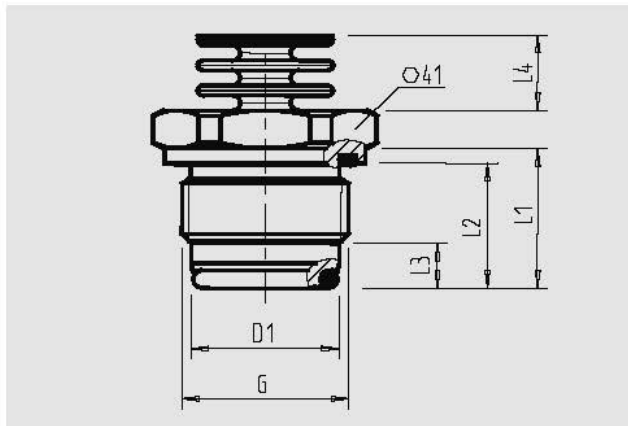
F



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1/2 B	18	23	20,5	10	15,5



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1 B	30	23	20,5	10	15,5



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1 B hygiénique	29,5	28	25	9	15,5

Pour obtenir des informations concernant les trous taraudés et les embases à souder, voir les Informations techniques IN 00.14 sur [www.wika.fr](http://www.wika.fr).

## 6. Mise en service, exploitation

### 6.2 Montage électrique

- L'instrument doit être mis à la terre à l'aide du branchement de process.
- Pour instruments avec du sortie tension, utiliser un câble blindé, et, si les câbles sont plus longues que 30 m ou sortent le bâtiment, mettre le blindage à la terre sur au moins une extrémité du câble.
- En Amérique du Nord, utiliser l'instrument effectué sur "circuits classe 2" ou des "unités de puissance classe 2" conformément au CEC (Canadian Electrical Code) ou NEC (National Electrical Code).
- 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 filetée 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.

**F**

### Diagrammes de connexion

#### Connecteur coudé DIN 175301-803 A

	2 fils	3 fils
	U <sub>+</sub> U <sub>-</sub> S <sub>+</sub>	1 2 -
		1 2 3

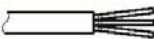
U <sub>+</sub>	1	1
U <sub>-</sub>	2	2
S <sub>+</sub>	-	3

Section du fil max. 1,5 mm<sup>2</sup>

Diamètre de câble 6 ... 8 mm

#### Sortie de câble, non blindé

	2 fils	3 fils
--	--------	--------

	U <sub>+</sub> U <sub>-</sub> S <sub>+</sub>	marron vert -
		blanc

Section du câble 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Diamètre de câble 6,8 mm

Longueurs de câble 1,5 m, 3 m, 3 m, 10 m, 15 m

#### Connecteur M12 x 1 (4-plots)

	2 fils	3 fils
--	--------	--------

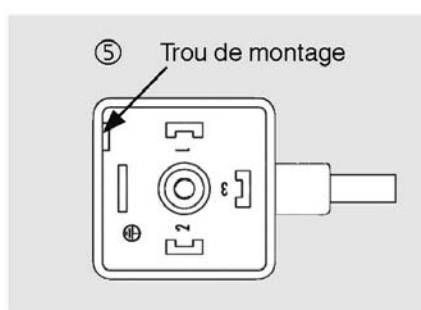
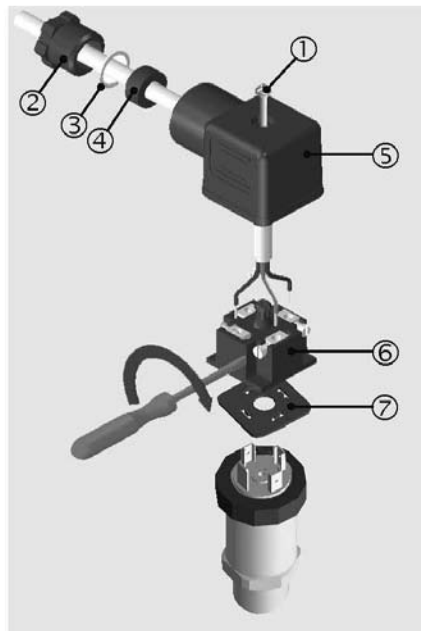


U <sub>+</sub>	1	1
U <sub>-</sub>	3	3
S <sub>+</sub>	-	4

## 6. Mise en service, exploitation

### Pose d'un connecteur coudé DIN 175301-803

1. Desserrer la vis ①.
2. Desserrer le passe-câble ②.
3. Enlever la prise coudée ⑤ + ⑥ de l'instrument.
4. Par le trou de montage ⑧, hisser le bloc terminal ⑥ hors du boîtier ⑤.
- F 5. Passer le câble ayant le diamètre extérieur qui convient (voir "Diagrammes de connexion") à travers le presse-étoupe ②, la bague ③, le joint d'étanchéité ④ et le boîtier ⑤.
6. Relier les extrémités de câble aux bornes de raccordement correspondantes situées sur le bloc terminal ⑥ en respectant la distribution des broches (voir "Diagrammes de connexion" pour la distribution des broches).
7. Presser le bloc terminal ⑥ dans le boîtier ⑤.
8. Serrer le passe-câble ② autour du câble. Assurez-vous que les joints ne sont pas endommagés et que le passe-câble et les joints sont assemblés correctement pour obtenir une protection contre l'intrusion.
9. Placer le joint plat et carré ⑦ sur les fiches de connexion du transmetteur de pression.
10. Glisser l'embase coudée assemblée ⑤ + ⑥ sur les broches de raccordement du transmetteur de pression.
11. Au moyen de la vis ①, visser la prise coudée sur le transmetteur de pression, serrer à la main.



14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

## 7. Réglage du point zéro et étendue

### 7. Réglage du point zéro et étendue



N'ajuster le potentiomètre qui règle l'échelle que si on dispose d'un équipement d'étalonnage ayant au moins trois fois la précision du transmetteur de pression.

#### 7.1 Préparation (Illustration A)

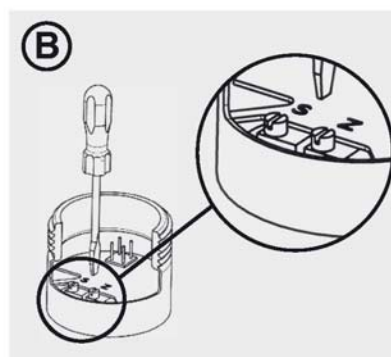
D'accéder au potentiomètre, ouvrir l'instrument comme suit:

- Déconnecter l'alimentation électrique ① d'instrument.
- Éliminer l'écrou de serrage ②.
- Sortez soigneusement la prise d'instrument ③.
- Raccorder la prise d'instrument ③ à l'alimentation électrique et une unité d'affichage (par exemple, ampèremètre, voltmètre) suivant le diagramme de connexion.


**F**

#### 7.2 Réglage du point zéro (illustration B)

- Aller sur le démarrage de l'étendue de mesure.
- Au moyen du potentiomètre "Z", régler le signal de sortie minimum (par exemple 4 mA)


**B**

#### 7.3 Réglage de l'échelle (illustration B)

- Aller sur le fin de l'étendue de mesure.
- Au moyen du potentiomètre "S", régler le signal de sortie maximum (par exemple 20 mA)
- Vérifiez le point zéro et s'il y a un écart, corrigez-le.
- Répéter la procédure jusqu'à ce que le point zéro et l'échelle soient réglés correctement.

## 7. Réglage du point zéro ... / 8. Entretien et nettoyage

### 7.4 Finir le réglage (figure A)

- Débrancher la prise d'instrument ③ et l'unité d'affichage de l'alimentation électrique.
- Poussez soigneusement la prise d'instrument ③ sur l'instrument sans endommager les fils ou les joints d'étanchéité. Les joints d'étanchéité doivent être propres et en bon état pour pouvoir garantir l'indice de protection annoncé.
- Serrer l'écrou de serrage ②.

Après le réglage, vérifiez que le système fonctionne correctement.

**F** Fréquence de réétalonnage recommandée : 1 an

## 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, débrancher correctement l'instrument de l'alimentation, l'éteindre et le déconnecter de l'alimentation en tension.
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou durs pour le nettoyage afin de ne pas endommager la membrane du raccord process.
- Nettoyer l'instrument avec un chiffon humide.
- Eviter tout contact des raccordements électriques avec l'humidité.
- Lavez ou nettoyez l'instrument démonté avant de le renvoyer pour protéger le personnel et l'environnement contre l'exposition à des substances résiduelles.
- Les restes de fluides se trouvant dans le transmetteur de pression démonté peuvent mettre en danger les personnes, l'environnement ainsi que l'installation. Prendre des mesures de sécurité suffisantes.



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

## 9. Dysfonctionnements

### 9. Dysfonctionnements

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

Dysfonctionnement	Cause possible	Mesure
Pas de signal de sortie	Câble sectionné Pas de / mauvaise alimentation	Vérifier le perçage 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	Remplacez l'instrument
Plage de signaux trop petite / tombe	Surcharge mécanique causé par une surpression Membrane endommagée Étanchéité / surface d'étanchéité endommagée / souillée, l'étanchéité n'est pas jointif, les filetages sont coincés	Remplacez l'instrument Remplacez l'instrument Nettoyer l'étanchéité/la surface d'étanchéité, remplacer l'étanchéité
Plage de signaux varie/n'est pas précis	Sources d'interférence CEM dans l'environnement ; par exemple convertisseur de fréquence Température de fonctionnement trop élevée/trop basse Instrument non mis à la terre Pression du fluide de process qui varie fortement	Utiliser un blindage pour l'instrument; câble blindé; Se débarrasser de la source d'interférences. Respectez les températures admissibles Mettez l'instrument à la terre Amortissement ; consultation auprès du fabricant

**F**

## 9. Dysfonctionnements / 10. Démontage, retour ...

Dysfonctionnement	Cause possible	Mesure
Déviation du signal de point zéro	Température de fonctionnement trop élevée/trop basse	Respectez les températures admissibles
	Autre position de montage	Réglage du point zéro.
	Limite de surpression dépassée	Remplacez l'instrument

**F**
**ATTENTION !**

Si des dysfonctionnements ne peuvent pas être éliminés à l'aide des mesures indiquées ci-dessus, le transmetteur de pression doit être immédiatement mis hors service, il faut s'assurer qu'aucun signal n'est plus disponible et le protéger contre 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".

## 10. Démontage, retour et mise au rebut


**AVERTISSEMENT !**

Les restes de fluides se trouvant dans le transmetteur de pression démonté 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.

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

## 10. Démontage, retour et mise au rebut

Pendant le démontage, ne pas endommager la membrane du raccord process. Après le démontage et le nettoyage (voir chapitre 8.2 "Nettoyage"), placer le capot de protection sur l'instrument pour protéger la membrane.

### 10.2 Return



#### AVERTISSEMENT !

Il faut absolument observer les consignes suivantes lors de l'expédition de l'instrument :

Tous les instruments envoyés à WIKA doivent être exempts de toute substance dangereuse (acides, lixiviats, solutions, etc.).

F

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

Joindre le formulaire de retour rempli à l'instrument.



Le formulaire de retour est disponible sous le titre 'Services' à [www.wika.fr](http://www.wika.fr).

### 10.3 Mise au rebut

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

Eliminer les composants des instruments et les matériaux d'emballage conformément aux prescriptions nationales pour le traitement et l'élimination des déchets et aux lois de protection de l'environnement en vigueur.

14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

## 11. Accessoires

### 11. Accessoires

Description	Code d' article
	
Embase à souder pour G 1/2 à affleurement frontal	1192299
Embase à souder G 1 B à affleurement frontal	1192264
Embase à souder pour G 1 B hygiénique à affleurement frontal	2166011

F

**Annexe 1: Déclaration de conformité CE type S-11**

**WIKA**

Déclaration de Conformité CE	Declaración de Conformidad CE
Document No.:	Documento Nº:
11134828.02	11134828.02
Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les appareils marqués CE	Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad, que los equipos marcados CE
Type:	Modelo:
S-10, S-11	S-10, S-11
Description:	Descripción:
Transmetteur de pression pour utilisations générales	Transmisor de presión para aplicaciones generales
selon fiche technique valide:	según ficha técnica en vigor:
PE 81.01, PE 81.02	PE 81.01, PE 81.02
sont conformes aux exigences essentielles de sécurité de la (les) directive(s).	cumplen con los requerimientos esenciales de seguridad de las Directivas:
2004/108/CE (CEM) 97/23/CE (DESP) <sup>(1)</sup>	2004/108/CE (CEM) 97/23/CE (DEP) <sup>(1)</sup>
Les appareils ont été vérifiés suivant les normes:	Los dispositivos han sido verificados de acuerdo a las normas:
EN 61326-1:2006 EN 61326-2-3:2006	EN 61326-1:2006 EN 61326-2-3:2006
<sup>(1)</sup> PS > 200 bar; Module A, accessoires sous pression	
<sup>(1)</sup> PS > 200 bar; Módulo A, accesorios a presión	
Signé à l'intention et au nom de / Firmado en nombre y por cuenta de	
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	
Klingenbergs, 2012-05-03	
Ressort / División de la compañía:	TRONIC
Management de la qualité / Gestión de calidad: TRONIC	
 Stefan Richter Signature, autorisée par l'entreprise / Firma autorizada por el emisor	
 Steffen Schlesiona	

14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

WIKA Mode d'emploi transmetteur de pression, type S-11

75

P B-131

**Druckmessumformer**  
Art.-Nr. 896.02 bis 896.600



F

76

WIKA Mode d'emploi transmetteur de pression, type S-11

14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

**Contenido****Contenido**

1. Información general	78
2. Seguridad	80
3. Datos técnicos	83
4. Diseño y función	89
5. Transporte, embalaje y almacenamiento	89
6. Puesta en servicio, funcionamiento	90
7. Ajuste de punto cero y span	95
8. Mantenimiento y limpieza	96
9. Fallos	97
10. Desmontaje, devolución y eliminación	98
11. Accesorios	99
12. Anexo 1: Declaración CE de conformidad modelo S-11	75

14043046\_01 06/2012 GB/DE/E

Las declaraciones de conformidad encuentra en nuestra página web [www.wika.es](http://www.wika.es)

WIKA manual de instrucciones transmisores de presión, modelo S-11

77

## 1. Información general

### 1. Información general

- El transmisor de presión descrito en el manual de instrucciones está construido y fabricado según los conocimientos actuales. 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 que el trabajo con este instrumento sea seguro es imprescindible cumplir con todas las instrucciones de seguridad y manejo indicadas.
- E** ■ Cumplir siempre las normativas sobre la prevención de accidentes y las normas de seguridad en vigor en el lugar de utilización del instrumento.
- El manual de instrucciones es una parte integrante del instrumento y debe guardarse en la proximidad del mismo para que el personal especializado pueda consultarla en cualquier momento.
- 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:
  - Página web: [www.wika.es](http://www.wika.es)
  - Hoja técnica correspondiente: PE 81.02
  - Servicio técnico: Tel.: (+49) 9372/132-8976  
Fax: (+49) 9372/132-8008976  
E-Mail: [info@wika.es](mailto:info@wika.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.

E



#### ¡CUIDADO!

... 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<sub>+</sub> Alimentación positiva

U<sub>-</sub> Potencial de referencia

S<sub>+</sub> Salida analógica

## 2. Seguridad

### 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.

La inobservancia puede causar lesiones graves y/o daños materiales.

E



#### ¡ADVERTENCIA!

- Abrir las conexiones sólo cuando no estén sometidas a presión.
- Tener en cuenta los parámetros de servicio según el capítulo 3 "Datos técnicos".
- Operar el transmisor de presión únicamente dentro de los límites de presión admisibles!



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

#### 2.1 Uso conforme a lo previsto

El transmisor de presión sirve para convertir la presión en una señal eléctrica en interiores y exteriores.

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

Cumplir las especificaciones técnicas de este manual de instrucciones. Un manejo no apropiado o una utilización del transmisor de presión no conforme a las especificaciones técnicas requiere la inmediata puesta fuera de servicio y la comprobación por parte de un técnico autorizado por WIKA.

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

## 2. Seguridad

### 2.2 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 cualificación correspondiente.

**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.

E

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

### 2.3 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 los transmisores de presión desmontado pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación. Tomar adecuadas medidas de precaución.

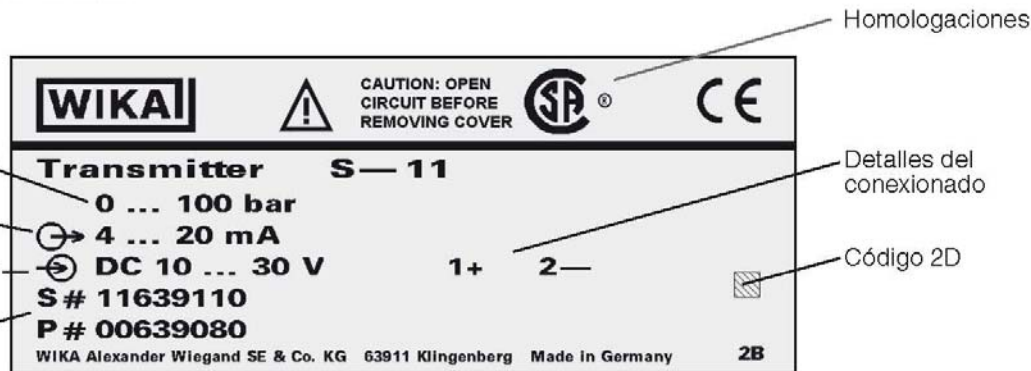
No utilizar este instrumento en sistemas de seguridad o dispositivos de parada de emergencia. Una utilización incorrecta del instrumento puede causar lesiones.

En caso de fallo es posible que haya medios agresivos con temperaturas extremas o de bajo presión o que haya un vacío en el instrumento.

## 2. Seguridad

### 2.4 Rótulos / Marcados de seguridad

#### Placa indicadora de modelo



Si el número de serie o el código 2D quedan ilegibles por daños mecánicos o pintura, ya no se puede mantener la trazabilidad.

#### Explicación de símbolos



**CSA, Canadian Standard Association®**

Este instrumento ha sido comprobado y certificado por CSA International. Los instrumentos con este marcaje están conformes a las normas aplicables de Canadá relativas a la seguridad.



**GOST, Gossudarstwenny Standart (Государственный Стандарт)**

GOST-R (mark)

Los instrumentos con este marcaje cumplen las normativas aplicables en materia de seguridad de Rusia (federación rusa).



**CE, Communauté Européenne**

Los instrumentos con este marcaje cumplen las directivas europeas aplicables.

14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

### 3. Datos técnicos

#### 3. Datos técnicos

##### 3.1 Rangos de medida

Presión relativa (bar)							
Rango de medida	0 ... 0,1	0 ... 0,16	0 ... 0,25	0 ... 0,4	0 ... 0,6	0 ... 1	0 ... 1,6
Límite de presión de sobrecarga	1	1,5	2	2	4	5	10
Presión de estallido	2	2	2,4	2,4	4,8	6	12
Rango de medida	0 ... 2,5	0 ... 4	0 ... 6	0 ... 10	0 ... 16	0 ... 25	0 ... 40
Límite de presión de sobrecarga	10	17	35	35	80	50	80
Presión de estallido	12	20,5	42	42	96	96	400
Rango de medida	0 ... 60	0 ... 100	0 ... 160	0 ... 250	0 ... 400	0 ... 600	
Límite de presión de sobrecarga	120	200	320	500	800	1.200	
Presión de estallido	550	600	600	600	1.600	1.600	

Presión absoluta (bar)							
Rango de medida	0 ... 0,25	0 ... 0,4	0 ... 0,6	0 ... 1	0 ... 1,6	0 ... 2,5	0 ... 4
Límite de presión de sobrecarga	2	2	4	5	10	10	17
Presión de estallido	2,4	2,4	4,8	6	12	12	20,5
Rango de medida	0 ... 6	0 ... 10	0 ... 16				
Límite de presión de sobrecarga	35	35	80				
Presión de estallido	42	42	96				

Rango de medida de vacío y +/- (bar)							
Rango de medida	-0,1 ... 0	-0,16 ... 0	-0,25 ... 0	-0,4 ... 0	-0,6 ... 0	-1 ... 0	-1 ... +0,6
Límite de presión de sobrecarga	1	1,5	2	2	4	5	10
Presión de estallido	2	2	2,4	2,4	4,8	6	12
Rango de medida	-1 ... +1,5	-1 ... +3	-1 ... +5	-1 ... +9	-1 ... +15	-1 ... +24	
Límite de presión de sobrecarga	10	17	35	35	80	50	
Presión de estallido	12	20,5	42	42	96	96	

14043046\_01 06/2012 GB/D/F/IE

### 3. Datos técnicos

#### Resistencia al vacío

Sí

#### 3.3 Señales de salida

Tipo de señal	Señal
Corriente (2 hilos)	4 ... 20 mA
Corriente (3 hilos)	0 ... 20 mA
Tensión (3 hilos)	DC 0 ... 10 V DC 0 ... 5 V

E

Dependiendo del tipo de señal valen las cargas siguientes:

Tipo de señal	Carga en $\Omega$
Corriente (2 hilos)	$\leq$ (alimentación auxiliar - 10 V) / 0,02 A
Corriente (3 hilos)	$\leq$ (alimentación auxiliar - 3 V) / 0,02 A
Tensión (3 hilos)	> Señal de salida max. / 1mA

#### 3.3 Alimentación de corriente

##### Alimentación auxiliar

La alimentación auxiliar permitida depende del correspondiente el señal de salida.

Señal de salida	Alimentación auxiliar
4 ... 20 mA (2 hilos)	DC 10 ... 30 V
0 ... 20 mA (3 hilos)	DC 10 ... 30 V
DC 0 ... 10 V	DC 14 ... 30 V
DC 0 ... 5 V	DC 10 ... 30 V

14043046\_01 06/2012 GB/D/F/E

### 3. Datos técnicos

#### 3.4 Precisión

##### Precisión con temperatura ambiente

- Estándar:  $\leq \pm 0,5\%$  del span
- Opción:  $\leq \pm 0,25\%$  del span<sup>1)</sup>

1) Solo para rangos  $\geq 0,25$  bar

Incluye alinealidad, histéresis, error punto cero y valor final (corresponde a desviación de valor de medida según IEC 61298-2). Calibrado en posición vertical con la conexión a presión hacia abajo.

E

##### Alinealidad (según IEC 61298-2)

$\leq \pm 0,2\%$  del span BFSL

##### No repetibilidad

$\leq \pm 0,1\%$  del span

##### Error de temperatura en el rango de temperatura nominal

Rango de temperatura nominal: 0 ... 80 °C

##### Coeficiente de temperatura medio del punto cero

- $\leq 0,2\%$  del alcance/10 K
- $< 0,4\%$  del span/10 K<sup>1)</sup>

1) Rige para rangos de medición  $\leq 0,25$  bar

##### Coeficiente de temperatura medio del span

- $\leq 0,2\%$  del alcance/10 K

##### Tiempo de establecimiento

$\leq 10$  ms

##### Deriva a largo plazo

$\leq \pm 0,2\%$  del span/año

### 3. Datos técnicos

#### Ajustabilidad punto cero y span<sup>1)</sup>

El ajuste se realiza a través del potenciómetro del instrumento.

- Punto cero:  $\pm 5\%$
- Span  $\pm 5\%$

1) No es posible el ajuste en la salida del cable con tipo de protección IP 68

#### 3.5 Condiciones de utilización

##### E Clases de protección (nach IEC 60529)

La protección depende del modelo de la conexión eléctrica.

Conexión eléctrica	Tipo de protección
Conector angular DIN 175301-803 A	IP 65
Conector eléctrico, M12 x 1 (de 4 polos)	IP 67
<b>Salida de cable</b>	
■ Estándar	IP 67
■ Opción	IP 68 <sup>1)</sup>

1) Ajustabilidad: punto cero y span imposible

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

#### Resistencia a la vibración

- Conexiones sin torre de refrigeración  
20 g (IEC 60068-2-6, con resonancia)
- Conexiones con torre de refrigeración  
10 g (IEC 60068-2-6, con resonancia)

### 3. Datos técnicos

#### Resistencia a choques térmicos

- Conexiones sin torre de refrigeración  
1.000 g (IEC 60068-2-27, mecánica)
- Conexiones con torre de refrigeración  
400 g (IEC 60068-2-27, mecánica)

#### Rangos de temperatura admisibles

Conexiones sin torre de refrigeración		Conexiones con torre de refrigeración	
Ambiente	-20 ... +80 °C	Ambiente	-20 ... +80 °C
Almacenamiento	-40 ... +100 °C	Almacenamiento	-40 ... +100 °C
Medio <sup>1)</sup>		Medio <sup>1) 2)</sup>	-20 ... +150 °C
■ Estándar	-30 ... +100 °C		
■ Opción	-30 ... +125 °C		

1) Para rangos de medida 0 ... 400 y 0 ... 600 bar, es la temperatura del medio a -30 ... +70 °C limitada.

2) En posición de montaje vertical el punto de medición tiene que aislarse para evitar los efectos de la radiación térmica y de la convección.

**E**

#### 3.6 Conexiones eléctricas

##### Resistencia contra cortocircuitos

S<sub>+</sub> contra U-

##### Protección contra polaridad inversa

U<sub>+</sub> contra U-

##### Protección contra sobretensiones

DC 36 V

##### Tensión de aislamiento

DC 500 V bei NEC Class 02 Spannungsversorgung (Niederspannung und Niederstrom max. 100 VA auch im Fehlerzustand)

### 3. Datos técnicos

#### 3.7 Conexiones

Conexión a proceso	Rangos de medida
G ½ B membrana aforante <sup>1)</sup>	0 ... 2,5 a 0 ... 600 bar
G 1 B, membrana aforante <sup>1)</sup>	0 ... 0,1 a 0 ... 1,6 bar
Hygienic G 1 B membrana aforante	0 ... 0,1 a 0 ... 25 bar

#### E 3.8 Materiales

##### Piezas en contacto con el medio

Acero inoxidable

Los materiales de sellado véase tabla

Conexión a proceso	Estándar	Opción
sin torre de refrigeración	NBR	■ FPM/FKM ■ EPDM
con torre de refrigeración	FPM/FKM	EPDM
Hygienic	EPDM	-

##### Piezas sin contacto con el medio

Líquido interno de transmisión de presión

- Estándar: Aceite sintético:
- Opción: Líquido transmisor de presión apta para procesos alimentarios según FDA 21 CFR 178.3750

#### 3.9 Homologaciones, directivas y certificados

##### Certificación

- CSA
- GOST

### 3. Datos técnicos / ... / 5. Transporte, embalaje y...

#### Conformidad CE

- Directiva de EMC 2004/108/CE, EN 61326 emisión (grupo 1, clase B) y resistencia a interferencias (ámbito industrial)
- Directiva de equipos a presión 97/23/CE

Observar las especificaciones en el albarán para números de tipos especiales, p. ej. S-11000.  
Para más datos técnicos véase la hoja técnica de WIKA PE 81.02 y la documentación de pedido.

### 4. Diseño y función

E

#### 4.1 Descripción

La presión actual se mide a través de la deformación de la membrana en el elemento sensor. Mediante la 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 es proporcional a la presión medida.

#### 4.2 Volumen de suministro

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

### 5. Transporte, embalaje y almacenamiento

14043046\_01 06/2012 GB/DF/E

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

### 5.3 Almacenamiento

#### Condiciones admisibles en el lugar de almacenamiento:

- Temperatura de almacenamiento: véase capítulo 3 "Datos técnicos"
- Humedad: 45... 75 % humedad relativa ambiente

#### Evitar lo siguiente:

- Vibración mecánica, impacto mecánico (colocación brusca)
- Hollín, vapor, polvo y gases corrosivos
- Entorno potencialmente explosivo, atmósferas inflamables

E

Almacenar el transmisores de presión en su embalaje original en un lugar que cumple las condiciones arriba mencionadas. Si no se dispone del embalaje original, empaquetar y almacenar el dispositivo como sigue:

1. Aplicar el tapón protector en la conexión al proceso
2. Colocar el instrumento junto con el material aislante en el embalaje.



#### ¡ADVERTENCIA!

Antes de almacenar el instrumento (después del funcionamiento), eliminar todos los restos de medios adherentes. 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



#### ¡CUIDADO!

Comprobar el transmisor de presión visualmente antes de utilizarlo.

- Si el líquido se derrama es probable que la membrana esté dañada.
- Comprobar si la membrana de la conexión al proceso presenta daños.
- Utilizar el transmisor de presión sólo en condiciones absolutamente seguras.

14043046.01 06/2012 GB/D/F/E

## 6. Puesta en servicio, funcionamiento

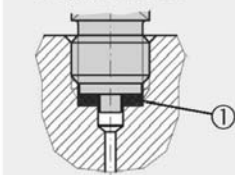
### 6.1 Montaje mecánico

- Retirar la tapa protectora tan solo poco antes del montaje.
- Asegurar que la membrana de la conexión al proceso no sufra daños durante el montaje.
- Las superficies de obturación en los transmisores de presión y en el punto de medición deben estar siempre libres de suciedad.
- Atornillar y desatornillar el instrumento únicamente aplicando la llave en las superficies previstas para ello. Nunca utilizar la caja o el torre de refrigeración como superficie de manipulación.
- 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.
- Las indicaciones sobre taladros para roscar y para soldar se detallan en nuestra información técnica IN 00.14 en [www.wika.es](http://www.wika.es).
- Enchufar el conector y atornillarlo a mano. El montaje del conector angular se describe en el capítulo 6.2 "Montaje eléctrico".

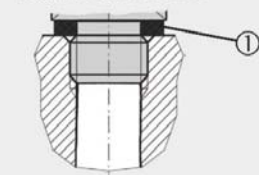
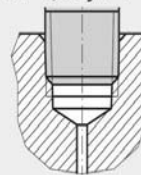

**E**

### Sellado

Para el sellado de las conexiones al proceso con roscas rectas en la superficie de obturación ① se deben instalar juntas planas, arandelas o juntas perfiladas WIKA. Para roscas cónicas (por ejemplo, roscas NPT) se realiza el cierre en la rosca con material de cierre complementario, como por ejemplo, cinta PTFE (EN 837-2).

**Rosca cilíndrica**  
según EN 837


según DIN 3852-E


**Rosca cónica**  
NPT, R y PT


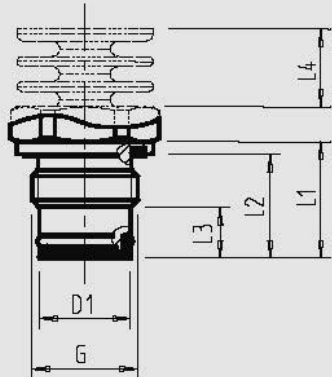
14043046\_01 06/2012 GB/D/F/E


Para notas acerca de las juntas, véase la hoja técnica WIKA AC 09.08 o [www.wika.es](http://www.wika.es).

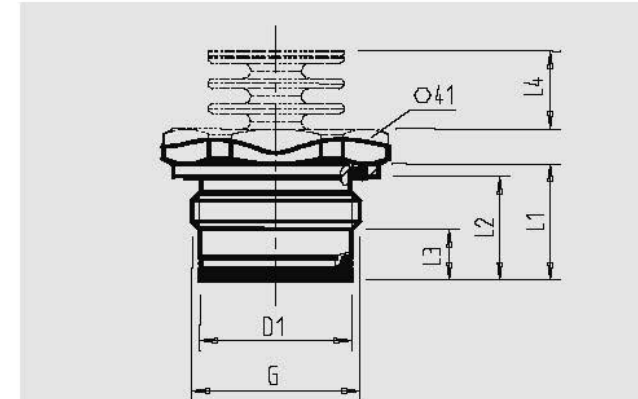
## 6. Puesta en servicio, funcionamiento

Dimensiones de las conexiones en mm

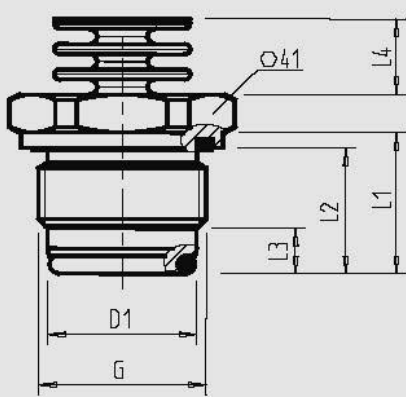
E



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1/2 B	18	23	20,5	10	15,5



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1 B	30	23	20,5	10	15,5



G	D1	L1	L2	L3	L4
G 1 B Hygienic	29,5	28	25	9	15,5

Las indicaciones sobre taladros para roscar y para soldar están en nuestra información técnica IN 00.14 en [www.wika.es](http://www.wika.es).

## 6. Puesta en servicio, funcionamiento

### 6.2 Montaje eléctrico

- Poner a tierra el instrumento a través de la conexión.
- Utilizar los instrumentos con salida de tensión con un cable blindado y poner a tierra el blindaje en un lado del cable como mínimo si los cables tienen una longitud superior a 30 m o si salen del edificio.
- En América del Norte, conectar el instrumento a "Class 2 Circuits" o "Class 2 Power Units" según CEC (Canadian Electrical Code) o NEC (National Electrical Code).
- 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.

**E**

### Esquemas de conexiones

**Conector angular DIN 175301-803 A**

2 hilos      3 hilos



U <sub>+</sub>	1	1
U <sub>-</sub>	2	2
S <sub>+</sub>	-	3

Sección de hilo max. 1,5 mm<sup>2</sup>

Diámetro de cable 6 ... 8 mm

**Salida de cable, sin blindar**

2 hilos      3 hilos



U <sub>+</sub>	marrón	marrón
U <sub>-</sub>	verde	verde
S <sub>+</sub>	-	blanco

Sección de hilo 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Diámetro de cable, 6,8 mm

Longitudes de cable 1,5 m, 3 m, 5 m, 10 m, 15 m

**Conector eléctrico, M12 x 1 (de 4 polos)**

2 hilos      3 hilos

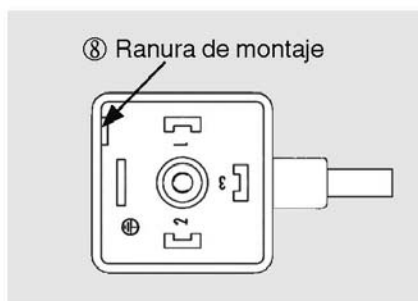
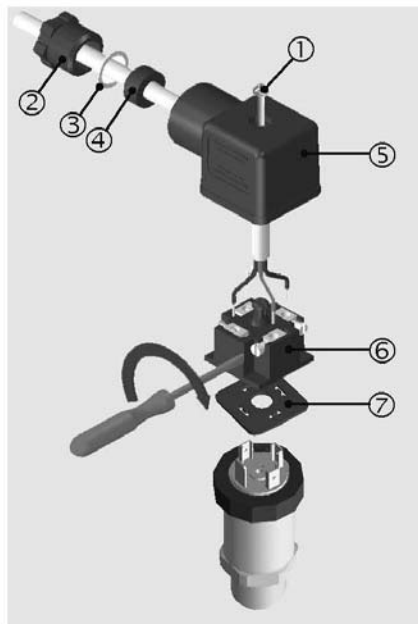


U <sub>+</sub>	1	1
U <sub>-</sub>	3	3
S <sub>+</sub>	-	4

## 6. Puesta en servicio, funcionamiento

### Montaje de la conector de salida lateral DIN 175301-803

1. Soltar el tornillo ①
2. Soltar el prensaestopas ②
3. Sacar el conector angular ⑤ + ⑥ del instrumento.
4. Quitar el bloque de terminales ⑧ del conector angular ⑥ sacándolo de la ranura de montaje ⑤.
- E 5. Pasar el cable con el diámetro exterior correspondiente (véase "Esquema de conexiones") a través del prensaestopas ②, el anillo ③, la junta ④ y la caja ⑤.
6. Conectar los extremos asignación de cable en forma correspondiente en los bornes de conexión del bloque de terminales ⑥ (Asignación véase el cuadro "Esquemas de conexiones")
7. Apretar el conector angular ⑥ en la caja ⑤.
8. Cerrar el prensaestopas ②. Asegurarse de que las juntas no estén dañadas y que el prensaestopas y las juntas estén montados correctamente para garantizar el tipo de protección.
9. Poner la junta plana cuadrada ⑦ por encima de los conectores del transmisor de presión.
10. Deslizar el conector angular montado ⑤ + ⑥ sobre los conectores del transmisor de presión.
11. Usando el tornillo ①, atornillar a mano el conector angular al transmisor de presión.



## 7. Ajuste de punto cero y span

### 7. Ajuste de punto cero y span

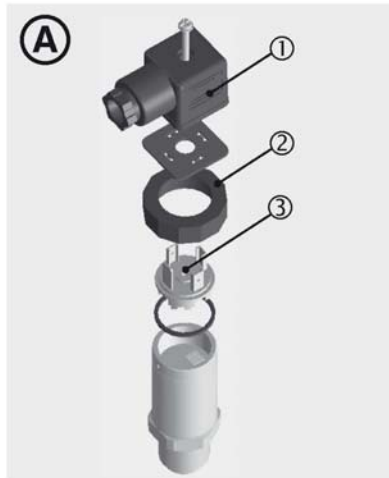


Solo utilizar el potenciómetro para ajustar el span si se dispone de un equipo de calibración con una precisión mejor que el triple de la precisión del transmisor de presión.

#### 7.1 Preparación (Ilustración A)

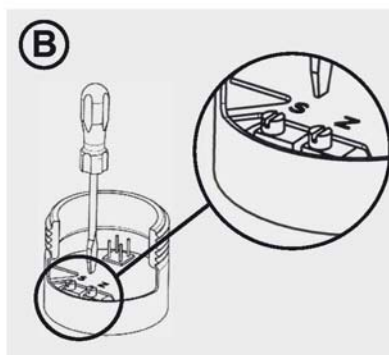
Para acceder a los potenciómetros, abrir el instrumento como sigue:

- Desconectar la conexión eléctrica ① del instrumento
- Soltar ② el anillo roscado.
- Retire con cuidado el conector ③ desde el instrumento
- Conectar el conector ③ a la alimentación auxiliar y a una unidad indicadora (p. ej. un amperímetro, un voltímetro) según el esquema de conexión.


**E**

#### 7.2 Ajuste de punto cero (Ilustración B)

- Alcanzar el valor inicial del rango de medida
- Ajustar mediante el potenciómetro "Z" la señal mínima de salida (p. ej. 4 mA).


**B**

#### 7.3 Ajuste span (Ilustración B)

- Alcanzar el valor final del rango de medida
- Acerca de los potenciómetro "S" ajustar la potencia máxima (p. ej. 20 mA)
- Comprobar el punto cero y volver a ajustar en caso de desviación.
- Repetir el proceso hasta que el punto cero y el span estén correctamente ajustados.

## 7. Ajuste de punto cero y span / 8. Mantenimiento y limpieza

### 7.4 Finalizar el ajuste (Abbildung A)

- Desconectar el conector ③ de la alimentación auxiliar y unidad indicadora.
- Cuidadosamente, introducir el conector ③ en el instrumento sin dañar los hilos conductores ni las juntas. Las juntas tienen que estar limpias y sin daños para asegurar el tipo de protección indicado.
- Apretar el anillo de empuñadura ②

Tras el ajuste comprobar si el sistema trabaja correctamente.

Ciclo de recalibración recomendado: 1 año

### E

## 8. Mantenimiento y limpieza

### 8.1 Mantenimiento

El transmisor de presión no precisa mantenimiento.

Todas las reparaciones las debe efectuar únicamente el fabricante.

### 8.2 Limpieza

#### ¡CUIDADO!

- Antes de proceder con la limpieza hay que separar debidamente el instrumento de cualquier fuente de presión, apagarlo y desenchufarlo de la alimentación auxiliar.
- No utilizar ningún objeto puntiagudo o duro para efectuar la limpieza, para evitar cualquier daño de la membrana de la conexión al proceso.
- Limpiar el instrumento con un trapo húmedo.
- Asegurarse de que las conexiones eléctricas no se humedecen.
- Una vez desmontado el instrumento se debe enjuagar y limpiar antes de devolverlo para proteger a las personas y el medio ambiente contra medios residuales de medición.
- Medios residuales en el transmisores de presión desmontado pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación. Tomar adecuadas medidas de precaución.



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

## 9. Fallos

### 9. Fallos

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

Fallo	Possible causa	Medida
Ninguna señal de salida	Cable roto	Comprobar el paso
	Energía auxiliar errónea/ausente	Corregir la corriente auxiliar
Señal de salida ausente/errónea	Fallo de cableado	Corregir el cableado
La señal de salida no cambia cuando cambia la presión	Sobrecarga mecánica por sobrepresión	Sustituir el instrumento
Alcance de señal demasiado pequeño/cae	Sobrecarga mecánica por sobrepresión	Sustituir el instrumento
	Daños en la membrana	Sustituir el instrumento
	Limpiar la junta/superficie dañada/sucia, la junta no asienta correctamente, vueltas de rosca torcidas	Limpiar la junta/superficie, reemplazar la junta
Span de señal oscilante/impresionante	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	Observar las temperaturas admisibles
	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	Observar las temperaturas admisibles
	Posición de montaje diferente	Corregir punto cero
	Límite de presión de sobrecarga excedido	Sustituir el instrumento

## 9. Fallos / 10. Desmontaje, devolución y eliminación



### ¡CUIDADO!

Si no es posible corregir los defectos mediante las medidas detalladas arriba, se debe poner el transmisores de presión inmediatamente fuera de servicio y prevenir una puesta en servicio errónea. En tal caso se debe consultar el fabricante. Si desea devolver el instrumento, observar las indicaciones en el capítulo 10.2 "Devolución".

## 10. Desmontaje, devolución y eliminación

E



### ¡ADVERTENCIA!

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

### 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.

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

Durante el desmontaje, no dañar la membrana de la conexión al proceso. Tras el desmontaje y la limpieza (véase capítulo 8.2 "Limpieza"), colocar la tapa protectora en el instrumento para proteger la membrana.

## 10. Desmontaje, devolución y eliminación / 11. Accesorios

### 10.2 Devolución



#### ¡ADVERTENCIA!

**Es imprescindible observar lo siguiente para el envío del instrumento:**

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

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

Rellenar el formulario de devolución y adjuntarlo al instrumento.

E



El formulario de devolución está disponible en la sección 'Servicio' de internet: [www.wika.es](http://www.wika.es).

### 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.

## 11. Accesorios

14043046\_01 06/2012 GB/DE

Denominación	Nº de pedido
Racores soldados por G ½ B membrana aforante	1192299
Racores soldados por G 1 B membrana aforante	1192264
Racores soldados por G 1 B Hygienic membrana aforante	2166011