

## Pressure gauges



Examples:



Model 131.11.050



Model 131.11.063



Part of your business

### Regulations for pressure equipment

- The pressure gauges are defined as "pressure accessories"
- The volume of the "pressure-bearing housings" of WIKA pressure gauges is < 0.1 L
- The pressure gauges carry conformity marking CE, UKCA for fluid group 1 per annex II, diagram 1 when their permissible working pressure is > 200 bar

Instruments that do not carry the mark are manufactured per article 4, paragraph 3 "sound engineering practice".

### Applicable standards (depending on model)

- EN 837-1 Bourdon tube pressure gauges, dimensions, metrology, requirements and testing
- EN 837-2 Selection and installation recommendations for pressure gauges
- EN 837-3 Diaphragm and capsule pressure gauges, dimensions, metrology, requirements and testing

These operating instructions are only valid in conjunction with the data sheet of the respective instrument. The specifications given there must be observed.  
See [www.wika.com](http://www.wika.com).

Subject to technical modifications.

© WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG 2009

Importer for UK  
**WIKA Instruments Ltd**  
Unit 6 and 7 Goya Business park  
The Moor Road  
Sevenoaks  
Kent  
TN14 5GY

**WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. (+49) 93 72/132-0  
Fax (+49) 93 72/132-406  
[info@wika.de](mailto:info@wika.de)  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

## 1. Safety



### WARNING!

Before installation, commissioning and operation, ensure that the appropriate pressure gauge has been selected in terms of measuring range, design and suitable wetted material (corrosion) for the specific measuring conditions. In order to guarantee the measuring accuracy and long-term stability specified, the corresponding load limits must be observed.

The pressure measuring instruments may only be mounted by skilled personnel and after authorisation of the plant manager.

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.

From pressure gauges which do not correspond to a safety version per EN 837 highly pressurised media might leak out through the possibly bursting window in case of a component failure. For gaseous media and working pressures > 25 bar a pressure gauge with safety version S3 is recommended per EN 837-2.

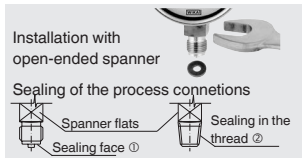
After an external fire, pressure media can leak out, particularly at soft solder joints. All instruments must be checked and, if necessary, replaced before recommissioning the plant.

The safety instructions within these operating instructions, as well as the safety, accident prevention and environmental protection regulations for the application area must be maintained.

## 2. Mechanical connection

In accordance with the general technical regulations for pressure gauges (e.g. EN 837-2). When screwing the instruments in, the force required to do this must not be applied through the case, but only through the spanner flats provided for this purpose, and using a suitable tool.

For parallel threads, use flat gaskets,



lens-type sealing rings or WIKA profile sealings at the sealing face ①. With tapered threads (e.g. NPT threads), sealing is made in the threads ② using additional sealing materials, e.g. PTFE tape.

The torque depends on the sealing used. In order to orientate the measuring instrument so that it can be read as well as possible, a connection with clamp socket or union nut should be used.

When a blow-out device is fitted to a pressure gauge, it must be protected against being blocked by debris and dirt. With safety pressure gauges (see ⑤) there must be a free space of > 20 mm behind the blow-out back.



After installation, open the vent valve (if present) or set from CLOSE to

OPEN. The version of the vent valve depends on the model and can deviate from the above illustration!

### Requirements for the installation point

If the line to the measuring instrument is not adequately stable, a measuring instrument holder should be used for fastening (and possibly via a flexible capillary). If vibrations cannot be avoided by means of suitable installation, instruments with case filling should be used. The instruments should be protected against coarse dirt and wide fluctuations in ambient temperature.

## 3. Permissible ambient and operating temperatures

When mounting the pressure gauge it must be ensured that, taking into consideration the influence of convection and heat radiation, no deviation above or below the permissible temperature limits can occur. Observe the influence of temperature on the indication accuracy!

## 4. Storage

To protect the pressure gauges from mechanical damage keep them in the original packaging until installation. Protect the measuring instruments from humidity and dust.  
Storage temperature range: -40 ... +70 °C  
Storage temperature range model PG23LT: -70 ... +70 °C

## 5. Maintenance and repairs

The pressure gauges are maintenance-free. Regular checks should be carried out to ensure the measurement accuracy. In the case of pressure measuring instruments with blow-out devices or safety pressure gauges, the safety elements (e.g. blow-out plug or blow-out back) must be replaced after 10 years. The replacement may only be carried out by skilled personnel using original parts and after authorisation of the plant manager.

When dismantling, close the vent valve (if present).



### WARNING!

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

|                                     |
|-------------------------------------|
| 1. General information              |
| 2. Safety                           |
| 3. Specifications                   |
| 4. X conditions and commissioning   |
| 5. Maintenance and cleaning         |
| 6. Return and disposal              |
| Annex: EU declaration of conformity |

**Bourdon tube pressure gauge**  
**Model 131.11 + Option ATEX**  
**NS 40 [1 ½"], 50 [2"], 63 [2 ½"]**



Declarations of conformity, see [www.wika.com](http://www.wika.com)  
 Data sheet, see [www.wika.com](http://www.wika.com)

© 2015 WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

**WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG**  
 Alexander-Wiegand-Straße 30  
 63911 Klingenberg • Germany  
 Tel. +49 9372/132-0  
[info@wika.de](mailto:info@wika.de)  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

## 1. General information

- The instrument described in the operating instructions has been designed and manufactured using state-of-the-art technology. All components are subject to stringent quality and environmental criteria during production. Our management systems are certified in accordance with ISO 9001 and ISO 14001.
- These operating instructions contain important information on handling the instrument. Working safely requires that all safety 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. Pass the operating instructions on to the next operator or owner of the instrument.
- Skilled personnel must have carefully read and understood the operating instructions prior to beginning any work.
- In case of a different interpretation of the translated and the English operating instructions, the English wording shall prevail.
- If available, the provided supplier documentation is also considered to be part of the product in addition to these operating instructions.
- The general terms and conditions contained in the sales documentation shall apply. Subject to technical modifications.
- Further information:
  - Internet address: [www.wika.de](http://www.wika.de) / [www.wika.com](http://www.wika.com)
  - Relevant data sheet: PM 01.05

### Explanation of symbols



#### WARNING!

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



#### Information

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

## 2. Safety



#### WARNING!

Before installation, commissioning and operation, ensure that the appropriate instrument has been selected in terms of measuring range, design and specific measuring conditions.



#### WARNING!

Observe the information given in the applicable conformity evaluation for constructive safety "h" (EN ISO 80079-36 and EN ISO 80079-37) and the relevant country-specific regulations for installation and use in hazardous areas (e.g. IEC 60079-14, NEC, CEC). Non-observance can result in serious injury and/or damage to the equipment.

- Check the compatibility with the medium of the materials subjected to pressure!
- In order to guarantee the measurement accuracy and long-term stability specified, the corresponding load limits must be observed.
- Due to potential ignition hazards (e.g. static discharge), the packaging material must not be put in the hazardous area.
- Non-observance can result in serious injury and/or damage to the equipment.
- Only qualified persons authorised by the plant manager are permitted to install, maintain and service the instruments.



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

2.1 Intended use

The pressure gauge is used for measuring pressure in hazardous areas of industrial applications. Use in zone 1/21 or zone 2/22 is allowed, for permissible medium temperature see chapter 3.1 “Permissible temperature ranges”. For indoor use only.

Only use the instrument in applications that lie within its technical performance limits (e.g. max. ambient temperature, material compatibility, ...).

→ For performance limits see chapter 3 “Specifications”.

The instrument has been designed and built solely for the intended use described here, and may only be used accordingly. The manufacturer shall not be liable for claims of any type based on operation contrary to the intended use.

Refrain from unauthorised modifications to the instrument in order to ensure safe operation.

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. Keep unqualified personnel away from hazardous areas.

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.

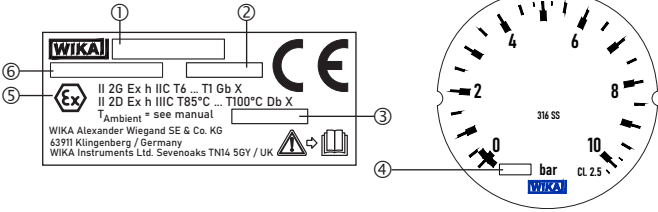
Special knowledge for working with instruments for hazardous areas:

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

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

2.3 Labelling / safety marks

Product label and dial (example)



- ① Model
- ② Date of manufacture
- ③ Maximum permissible pressure PS
- ④ Serial number
- ⑤ ATEX marking, see table 1
- ⑥ Article number

Table 1: Legend ATEX marking

| Marking | Designation                                    | Meaning                                                                                                                       |
|---------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| II      | Instrument group                               | The unit may be used in hazardous areas, except within the mining industry.                                                   |
| 2G      | Instrument category 2                          | Suitable for gases in zone 1                                                                                                  |
| 2D      | Instrument category 2                          | Suitable for dusts in zone 21                                                                                                 |
| h       | Ignition protection type                       | Constructive safety for non-electrical instruments in hazardous areas in accordance with EN ISO 80079-36 and EN ISO 80079-37. |
| T*      | Temperature class                              | See chapter 3.1 “Permissible temperature ranges”                                                                              |
| Gb/Db   | Equipment protection level (EPL)               | In accordance with EN ISO 80079-36 and EN ISO 80079-37                                                                        |
| X       | Special conditions for safe use (X conditions) | See chapter 4.1 “Special conditions for safe use (X conditions)”                                                              |

Explanation of symbols



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

3. Specifications

Nominal size in mm

40 [1 ½"], 50 [2"], 63 [2 ½"]

Scale ranges

0 ... 1 to 0 ... 1,000 bar or 0 ... 15 to 0 ... 15.000 psi

Pressure limitation

Steady: 3/4 x full scale value  
Fluctuating: 2/3 x full scale value  
Short time: Full scale value

Temperature effect

When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature +20 °C [+68 °F]: max. ±0.4 %/10 K of full scale value

Ingress protection per IEC/EN 60529

- IP54
- IP65 (only selectable for scale ranges from 0 ... 16 bar [0 ... 250 psi] and centre back mount)

3.1 Permissible temperature ranges

The permissible medium temperature does not only depend on the instrument design, but also on the ignition temperature of the surrounding gases, vapours or dusts. Both aspects have to be taken into account.

When mounting the instrument it must be ensured that, taking into consideration the influence of convection and heat radiation, no deviation above or below the permissible ambient and media temperatures can occur. The influence of temperature on the indication accuracy must be observed.

Potentially explosive gas atmosphere

| Required temperature class (ignition temperature of gas or vapour) | Maximum permissible temperature range |                |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------|
|                                                                    | Medium                                | Ambient        |
| T6                                                                 | -40°C ...+60°C                        | -40°C ...+60°C |
| T4 ... T1                                                          | -40°C ...+100 °C                      | -40°C ...+60°C |

**Attention!** With gaseous substances, the temperature may increase as a result of compression warming. In these cases it may be necessary to throttle the rate of change of pressure or reduce the permissible medium temperature.

The surface temperature of the instrument mainly depends on the medium temperature of the application. The instrument itself does not contain any heating sources.

For determining the maximum surface temperature, besides the medium temperature also other influences such as the ambient temperature and, if applicable, the solar irradiation must be taken into account. For prevention, consider the maximum medium temperature as maximum surface temperature, if it is not possible to determine the real surface temperature even in the case of expected malfunctions.

Potentially explosive dust atmosphere

For dusts, the procedure specified in ISO/IEC 80079-20-2 for determining the ignition temperature has to be applied. The ignition temperature is determined separately for dust clouds and dust layers, respectively. For dust layers, the ignition temperature depends on the dust layer thickness per IEC/EN 60079-14.

The materials used limit the surface temperature to max. 100 ° C. The surface temperature must not exceed the medium temperature.

The permissible maximum medium temperature must not exceed the lowest determined value, even in case of a malfunction.

The instruments must not be used in areas in which an atmosphere consisting of explosive hybrid mixtures (dusts mixed with gases) can occur.

Materials

- Wetted parts: Stainless steel
- Movement: Stainless steel
- Dial and pointer: Aluminium
- Case: Stainless steel
- Window: Laminated safety glass

CE conformity

Pressure equipment directive, PS > 200 bar; module A, pressure accessory

4. X conditions and commissioning

4.1 Special conditions for safe use (X conditions)

- The permissible temperature ranges of the operating instructions must be observed.
- All accessories (e.g. valves or attachment components) must be assessed in combination with the delivered instruments by the end user.
- Avoid any kind of external impact. External impacts can generate sparks through friction processes between different materials.
- Pressure surges must be avoided at all costs. Open the shut-off valves slowly.
- Any increase in temperature as a result of compression warming has to be avoided. If necessary, the rate of change of pressure has to be throttled or the permissible medium temperature has to be reduced.
- Media which might react with the materials used and can cause a spontaneous self-ignition are not permissible.
- Avoid exposure to substances or environment conditions that might affect the materials of the instrument negatively. The materials used are specified in the operating instructions.
- Avoid handling of substances that are liable to spontaneous combustion.

4.2 Installation

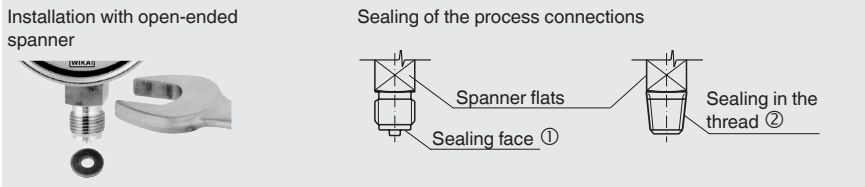
- Nominal position per EN 837-1 / 9.6.7 figure 9: 90° ( ⊥ )
- Process connection lower mount or back mount
- In order to avoid any additional heating, the instruments must not be exposed to direct solar irradiation while in operation!
- Instruments must be connected to the equipotential bonding of the plant via the process connection. This is why electrically conductive seals/sealing tape should be used at the process connection. Alternatively, other measures for integration into the equipotential bonding must be taken.
- The instruments should be protected against coarse dirt and wide fluctuations in ambient temperature.

4.3 Permissible vibration load at the installation site

- The instruments should always be installed in locations free from vibration.
- If necessary, it is possible to isolate the instrument from the mounting point, e.g. by installing a flexible connection line between the measuring point and the instrument and mounting the instrument on a suitable bracket.
- If this is not possible, the following limit values must not be exceeded:  
Frequency range < 150 Hz  
Acceleration < 0.5 g (5 m/s²)

4.4 Mechanical connection

In accordance with the general technical regulations for pressure measuring instruments (e.g. EN 837-2 “Selection and installation recommendations for pressure gauges”).



When screwing the instruments in, the force required for sealing must not be applied through the case, but only through the spanner flats provided for this purpose at the square block of the connection shank, and using a suitable tool. For sealing the process connections with parallel threads, use flat gaskets, lens-type sealing rings or WIKA profile sealings at the sealing face ①. With a tapered thread (e.g. NPT thread), sealing is made in the thread ②. The torque depends on the sealing used. In order to orientate the measuring instrument so that it can be read as well as possible, a connection with clamp socket or union nut should be used.

5. Maintenance and cleaning

- The instruments are maintenance-free.
- The instrument should be checked once or twice every year. For this the instrument must be disconnected from the process to check with a pressure testing device.
- Clean the instrument with a moist cloth.
- Do not use other cleaning processes than manual rubbing to prevent electrostatic charging.
- The legibility of the marking must be observed during time in use but at least during inspection periods of three years. If any harm of the legibility is found please contact the manufacturer to renew the marking.
- Repairs must only be carried out by the manufacturer or appropriately qualified skilled personnel.

6. Return and disposal

**Strictly observe the following when shipping the instrument:**  
All instruments delivered to WIKA must be free from any kind of hazardous substances (acids, bases, solutions, etc.) and must therefore be cleaned before being returned.



**WARNING!**  
**Physical injuries and damage to property and the environment through residual media**

- Residual media in the dismantled instrument can result in a risk to persons, the environment and equipment.
- ▶ With hazardous substances, include the material safety data sheet for the corresponding medium.
  - ▶ Clean the instrument, see chapter 5 “Maintenance and cleaning”.

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

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.

Annex: EU declaration of conformity

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.  
Document No.

14138737

Revision  
Issue

03

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte

We declare under our sole responsibility that the CE marked products

Typebezeichnung  
Type Designation

131.11 + Option ATEX

Beschreibung  
Description

Rohrfedermanometer, CrNi-Stahl  
Bourdon tube pressure gauge, stainless steel

gemäß gültigem Datenblatt  
according to the valid data sheet

PM 01.05

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

Angewandte harmonisierte Normen  
Applied harmonised standards

2014/68/EU  
Druckgeräterichtlinie (DGRL) <sup>(1)</sup>  
Pressure Equipment Directive (PED) <sup>(1)</sup>

2014/34/EU  
Explosionsschutz (ATEX) <sup>(2)</sup>  
Explosion protection (ATEX) <sup>(2)</sup>

II 2G Ex h IIC T6 ... T1 Gb X  
II 2D Ex h IIC 85 °C ... 100 °C Db X

EN ISO 80079-36:2016  
EN ISO 80079-37:2016

(1) PS > 200 bar: Modul A, druckhaltendes Ausführungsstück  
PS > 200 bar: Module A, pressure accessory

(2) Modul A „interne Fertigungskontrolle“: Die Dokumentation ist hinterlegt unter der Nummer 222/24 bei der Notifizierten Stelle der EU, IBEXU Institut für Sicherheitstechnik GmbH (EU ID-Nr. 0637).  
Module A "Internal Control of Production": The Documentation is deposited under registration number 222/24 at Notified Body of EU, IBEXU Institut für Sicherheitstechnik GmbH (EU ID-Nr. 0637).

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

WIK-Alexander Wegand SE & Co. KG

Klingenberg, 2024-10-18

Sascha Schnellbacher, Vice President  
CoE Gauges, Industrial Instrumentation

Mariusz Lubomski, Director of Quality  
CoE Gauges, Industrial Instrumentation

WIK-Alexander Wegand SE & Co. KG  
Alexander Wegand Straße 30  
63911 Klingenberg  
Germany  
VEEES-Reg-Air-DE 92770372  
042020

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

Kommanditgesellschaft, Sitz Klingenberg –  
Antragsericht: Auschaffenburg WKB 1819  
Komplementar:  
Wika International SE, Sitz Klingenberg –  
Antragsericht: Auschaffenburg HGB 13005  
Vorstand: Alexander Wegand  
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Prof. Dr. Rüdiger C. Thumme  
23491-04051

**Pressure gauges with inductive contact model 831,  
for hazardous areas**

EN

**Manometer mit Induktivkontakt Typ 831,  
für explosionsgefährdete Bereiche**

DE

**Manomètres avec contact inductif type 831,  
pour zones dangereuses**

FR

**Manómetros con contacto inductivo modelo 831,  
para zonas potencialmente explosivas**

ES



**Examples for pressure gauges with inductive contact model 831**



**Model PGS23**

**Model PGS43**

**Model DPGS43**

**Model 532.54**

|           |                                                                                                                        |               |                 |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|
| <b>EN</b> | <b>Operating instructions for pressure gauges with contact model 831 for hazardous areas</b>                           | <b>Page</b>   | <b>3 - 32</b>   |
| <b>DE</b> | <b>Betriebsanleitung für Kontaktmanometer mit Kontakttyp 831 für explosionsgefährdete Bereiche</b>                     | <b>Seite</b>  | <b>33 - 62</b>  |
| <b>FR</b> | <b>Mode d'emploi type pour manomètres avec contact inductif type 831, pour zones dangereuses</b>                       | <b>Page</b>   | <b>63 - 92</b>  |
| <b>ES</b> | <b>Manual de instrucciones para manómetros con contacto inductivo modelo 831, para zonas potencialmente explosivas</b> | <b>Pàgina</b> | <b>93 - 122</b> |

© 06/2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
 WIKA® is a registered trademark in various countries.

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

|                                                          |            |
|----------------------------------------------------------|------------|
| <b>1. General information</b>                            | <b>4</b>   |
| <b>2. Safety</b>                                         | <b>5</b>   |
| 2.1 Explanation of symbols . . . . .                     | 5          |
| 2.2 Intended use . . . . .                               | 5          |
| 2.3 Improper use . . . . .                               | 6          |
| 2.4 Responsibility of the operator . . . . .             | 6          |
| 2.5 Personnel qualification . . . . .                    | 7          |
| 2.6 Skilled personnel . . . . .                          | 7          |
| 2.7 Labelling, safety marks . . . . .                    | 7          |
| 2.8 Ex marking. . . . .                                  | 9          |
| 2.9 Specifications and temperature limits. . . . .       | 9          |
| 2.10 Specific conditions of use. . . . .                 | 10         |
| <b>3. Transport, packaging and storage</b>               | <b>11</b>  |
| 3.1 Transport . . . . .                                  | 11         |
| 3.2 Packaging and storage . . . . .                      | 11         |
| <b>4. Design and function</b>                            | <b>12</b>  |
| 4.1 Overview . . . . .                                   | 12         |
| 4.2 Description. . . . .                                 | 12         |
| 4.3 Scope of delivery . . . . .                          | 12         |
| 4.4 Product passport. . . . .                            | 12         |
| <b>5. Commissioning, operation</b>                       | <b>13</b>  |
| 5.1 Instruments with threaded connection . . . . .       | 14         |
| 5.2 Instruments with open connecting flange . . . . .    | 14         |
| 5.3 Installation . . . . .                               | 15         |
| 5.4 Electrical connection . . . . .                      | 17         |
| 5.5 Adjusting the set pointers . . . . .                 | 19         |
| 5.6 Commissioning . . . . .                              | 19         |
| <b>6. Faults</b>                                         | <b>19</b>  |
| <b>7. Maintenance and cleaning</b>                       | <b>20</b>  |
| 7.1 Maintenance . . . . .                                | 20         |
| 7.2 Cleaning . . . . .                                   | 21         |
| <b>8. Dismounting, return and disposal</b>               | <b>22</b>  |
| 8.1 Dismounting . . . . .                                | 22         |
| 8.2 Return . . . . .                                     | 22         |
| 8.3 Disposal . . . . .                                   | 23         |
| <b>9. Specifications</b>                                 | <b>24</b>  |
| 9.1 Standard cable socket (only NS 100 and 160). . . . . | 24         |
| 9.2 Cable outlet (only NS 50 and 63) . . . . .           | 24         |
| 9.3 Inductive contact model 831 . . . . .                | 24         |
| 9.4 Safety-related maximum values. . . . .               | 25         |
| 9.5 Permissible temperature ranges . . . . .             | 25         |
| 9.6 Associated isolating amplifier . . . . .             | 25         |
| 9.7 Contact pressure gauges . . . . .                    | 26         |
| <b>Annex 1: EU type examination certificate</b>          | <b>123</b> |
| <b>Annex 2: EU declaration of conformity, part 1</b>     | <b>130</b> |
| <b>Annex 3: EU declaration of conformity, part 2</b>     | <b>132</b> |



### 1. General information

EN

- The contact pressure gauge 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:
    - PM 01.03 (model 111.11.050)
    - PM 01.05 (model 131.11.050)
    - PV 22.02 (models PGS23.1x0, PGS26.1x0)
    - PV 22.03 (models PGS23.063, PGS26.063)
    - PV 24.03 (model PGS43.1x0)
    - PV 27.05 (model DPGS43.1x0)
    - PV 27.13 (model DPGS43HP.1x0)
    - PM 02.11 (model 232.35.063)
    - PV 24.07 (model 43x.56, 43x.36)
    - PV 25.02 (model 53x.5x)
    - PV 26.06 (model 632.51)

## 2. Safety

### 2.1 Explanation of symbols

**WARNING!**

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

**CAUTION!**

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

**DANGER!**

... identifies hazards caused by electrical power. Should the safety instructions not be observed, there is a risk of serious or fatal injury.

**WARNING!**

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

**WARNING!**

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

**Information**

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

### 2.2 Intended use

These instruments are used to control process values and to monitor plants in industrial applications. The contact pressure gauge, with up to 3 integrated model 831 inductive contacts, displays the process pressure on site and opens/closes circuits at defined pressure values.

The instrument offers many application possibilities for gaseous and liquid aggressive media that are not highly viscous or crystallising.

#### Regulations for pressure equipment

Instrument type: pressure accessory without safety function

- Media: liquid or gaseous, group 1 (hazardous) or group 2
- Maximum permissible pressure PS, see chapter 2.7 “Labelling, safety marks”
- Volume of wetted parts: < 0.1 L

Only use the instrument in applications that lie within its technical performance limits (e.g. temperature limits, material compatibility, ...).

→ For performance limits see chapter “9. Specifications”.

## 2. Safety

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

EN

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

### 2.3 Improper use



#### **WARNING!**

##### **Injuries through improper use**

Improper use of the instrument can lead to hazardous situations and injuries.

- ▶ Refrain from unauthorised modifications to the instrument.
- ▶ Do not use the instrument with abrasive or viscous media.  
Exceptions are diaphragm pressure gauges (models PGS43 and 432.56) with specially coated diaphragms (abrasive) or versions with open connect-ing flanges (viscous).

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

### 2.4 Responsibility of the operator

The instrument is used in the industrial sector. The operator is therefore responsible for legal obligations regarding safety at work.

The safety instructions within these operating instructions, as well as the safety, accident prevention and environmental protection regulations for the application area must be maintained.

The operator is obliged to maintain the product label in a legible condition.

To ensure safe working on the instrument, the operating company must ensure

- that suitable first-aid equipment is available and aid is provided whenever required.
- that the operating personnel are regularly instructed in all topics regarding work safety, first aid and environmental protection and know the operating instructions and in particular, the safety instructions contained therein.
- that the instrument is suitable for the particular application in accordance with its intended use.
- that personal protective equipment is available.



On the wetted parts of the instrument, small residual amounts of the adjustment medium (e.g. compressed air, water, oil) can adhere from production. With increased requirements for technical cleanliness, suitability for the application must be checked by the operator before commissioning.



Liquid media with the property of changing the volume during solidification can damage the measuring system (e.g. water if it falls below the freezing point).

### 2.5 Personnel qualification



#### **WARNING!**

#### **Risk of injury should qualification be insufficient!**

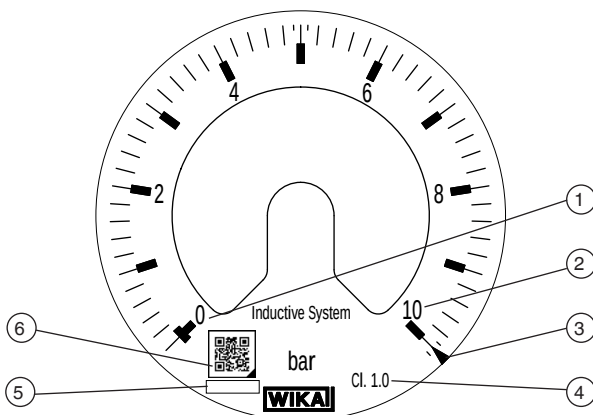
Improper handling can result in considerable injury and damage to equipment. The activities described in these operating instructions may only be carried out by skilled personnel who have the qualifications described below.

### 2.6 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.

### 2.7 Labelling, safety marks

#### Dial (example)



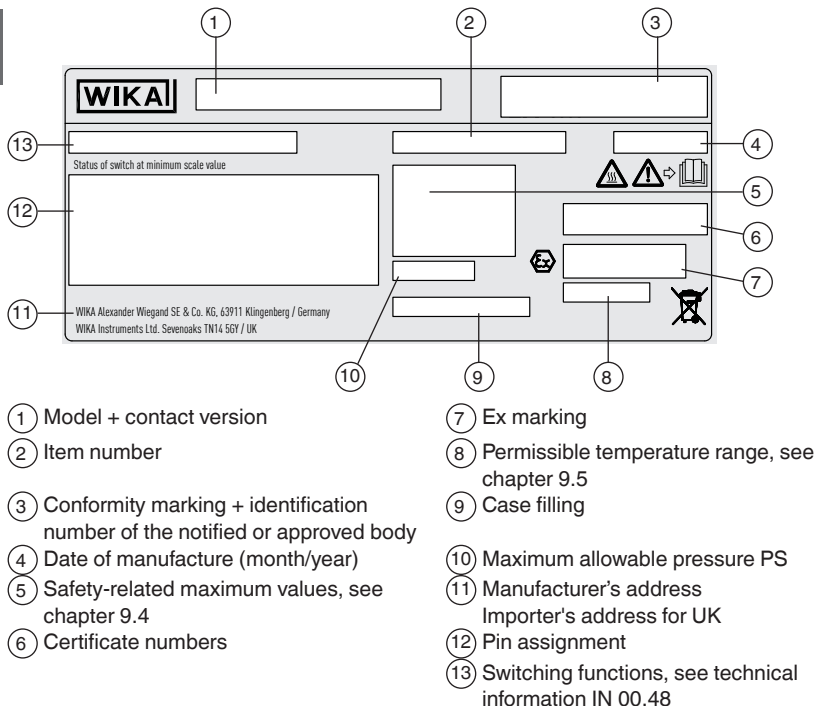
- ① Lower scale value
- ② Full scale value
- ③ Identifying mark for steady load capacity  
PS = full scale value
- ④ Accuracy class
- ⑤ Serial number
- ⑥ QR code with link, see chapter 4.4 "Product passport"



The instrument bearing this mark is a safety pressure gauge with a solid baffle wall in accordance with EN 837, safety version "S3".

## 2. Safety

### Product label (example)



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



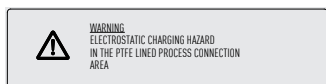
#### **Risk of burns!**

Potentially dangerous situation caused by hot surfaces.



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

### Additional label for instruments with PTFE lining



For instruments with PTFE lining, measures must be taken in the lining area, in order to exclude electrostatic charging.

## 2. Safety

### 2.8 Ex marking



#### **DANGER!**

#### **Danger to life due to loss of explosion protection**

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

- ▶ Observe the safety instructions in this chapter and further explosion protection instructions in these operating instructions.
- ▶ Observe the information given in the applicable type examination certificate and the relevant country-specific regulations for installation and use in hazardous areas (e.g. IEC 60079-14, NEC, CEC).

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

#### **Instruments without PTFE lining**

| Ex area             | Nominal size        | ATEX marking | IECEx                      |
|---------------------|---------------------|--------------|----------------------------|
| <b>Zone 1 gas</b>   | NS 50, 63, 100, 160 | II 2G        | Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb      |
| <b>Zone 21 dust</b> | NS 50, 63           | II 2D        | Ex ia IIIB T95°C/T135°C Db |
| <b>Zone 21 dust</b> | NS 100, 160         | II 2D        | Ex ia IIIB T135°C Db       |

#### **Instruments with PTFE lining**

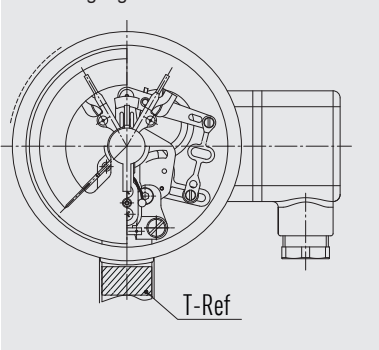
Option with models: PGS43.1x0, 43x.56, 43x.36

See also chapter 2.7 for “Additional label for instruments with PTFE lining”

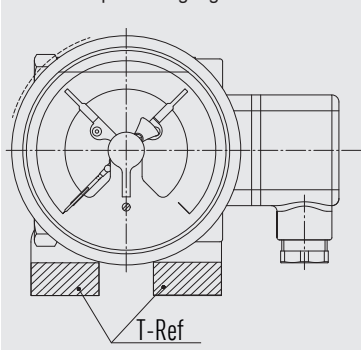
| Ex area             | ATEX marking | IECEx                 |
|---------------------|--------------|-----------------------|
| <b>Zone 1 gas</b>   | II 2G        | Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb |
| <b>Zone 21 dust</b> | II 2D        | Ex ia IIIB T135°C Db  |

### 2.9 Specifications and temperature limits

Pressure gauge



Differential pressure gauge



### Ingress protection per IEC/EN 60529

For information on the ingress protection of the respective instrument, see chapter "9. Specifications".

### Permissible temperature range

For determining the maximum temperature at the instrument, besides the medium temperature also other influences such as the ambient temperature and, if applicable, the solar irradiation must be taken into account.

The permissible temperature range depends on the built-in contact version and the applied power to the switching amplifier. See chapter 9.5 "Permissible temperature ranges".

The installation should be made in such a way that the temperature range of the instrument, also considering the effects of convection and thermal radiation, neither exceeds nor falls below the permissible limits.

The permissible temperature ranges of the contact models must not be exceeded at the instrument either. If necessary, measures for cooling (e.g. syphon, instrumentation valve, diaphragm seal etc.) have to be taken.

Compliance with the permissible temperature range during operation must be ensured by the operator. The area shown in the above picture under "T-Ref" can be used for this purpose.

### 2.10 Specific conditions of use

- i. The temperature class and permitted maximum ambient temperature, are dependent upon the options fitted within the equipment and may not be marked on the equipment label. The user shall refer to chapter 2.9 "Specifications and temperature limits" and to the EU type examination certificate (see annex) for details of the applicable temperature class, surface temperature, and ambient temperature.
- ii. The user shall consider that heat may be transferred along the measuring instrument and the equipment shall not exceed the maximum permitted ambient temperature. For further information, refer to the present operating instructions.
- iii. Models which incorporate PTFE lining incorporate a warning label advising the user of a potential electro-static hazard within the process connection area when used in Groups IIC or IIIB. The user shall take all necessary precautions to mitigate the risk of electro-static discharge within the process connection.
- iv. The equipment may incorporate an integral cable. The user shall ensure that, when installed, the cable is fixed in place and is protected from mechanical damage.
- v. For Group III applications, under certain extreme circumstances, the non-metallic coating of the enclosure of this equipment may generate an ignition-capable level of electrostatic charge. Therefore, the equipment shall not be installed in a location where the external conditions are conducive to the build-up of electrostatic charge on such surfaces. The user/installer shall implement precautions to prevent the build-up of electrostatic charge, e.g. locate the equipment where a charge-generating mechanism (such as wind-blown dust) is unlikely to be present and clean with a damp cloth.

### 3. Transport, packaging and storage

#### 3.1 Transport

Check the instrument for any damage that may have been caused by transport. Obvious damage must be reported immediately.



#### **CAUTION!**

##### **Damage through improper transport**

With improper transport, a high level of damage to property can occur.

- ▶ When unloading packed goods upon delivery as well as during internal transport, proceed carefully and observe the symbols on the packaging.
- ▶ With internal transport, observe the instructions in chapter 4.2 "Packaging and storage".



Shocks can cause small bubbles to form in the fill fluid of filled instruments. This has no effect on the function of the instrument.

#### 3.2 Packaging and storage

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).

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

Storage temperature: -20 ... +70 °C

##### **Avoid exposure to the following factors:**

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

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

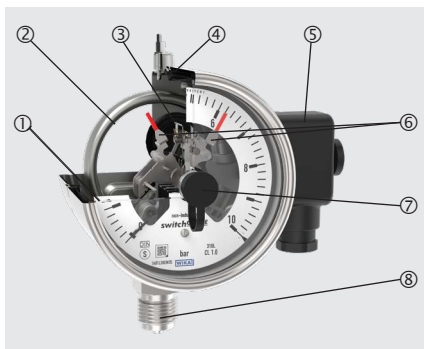


### 4. Design and function

#### EN 4.1 Overview

**Example, model PGS23.100, version "S1" per EN 837**

- ① Laminated safety glass
- ② Pressure element
- ③ Plug of the blow-out device
- ④ Pressure compensating valve
- ⑤ Electrical connection with cable box
- ⑥ Set pointer
- ⑦ Adjustment lock
- ⑧ Process connection



#### 4.2 Description

These pressure gauges with inductive contact(s) have been designed specifically for applications in hazardous areas. Wika manufactures and qualifies these instruments following EN 837 (gauge pressure), DIN 16002 (absolute pressure), DIN 16003 (differential pressure) and DIN 16085 (switch contacts) in the versions "S1" and "S3".

##### Version "S1" per EN 837

This version is designed with a blow-out device at the case.

##### Safety version "S3" per EN 837

This version is made up of laminated safety glass, a solid baffle wall between measuring system and dial and a blow-out back. In the event of a failure, the operator is protected at the front side, as media or components can only be ejected via the back of the case.

##### Switch contact model 831

The built-in electrical inductive contacts are non-contact slot-type inductive proximity sensors, which are powered from switching amplifiers with certified intrinsically safe circuits. On exceeding the adjustable limit values, their output circuits are either opened or closed.

#### 4.3 Scope of delivery

Cross-check scope of delivery with delivery note.

#### 4.4 Product passport

There are three ways to access the instrument-specific product passport.

- Via the QR code on the dial, if present
- Via the instrument's product details page
- Via the link, here in the operating instructions

The product passport can be retrieved from the product page or directly from the corresponding web application.



<https://productpass.wika.com/>

After entering the intelligent serial number into the web application, all instrument-specific details on the manufactured version are displayed.

### The following is provided:

- The most important product information such as measuring range, accuracy, process connection, date of manufacture, etc.
- Calibration certificates, certificates and test reports/records
- Documentation, such as the data sheet and the operating instructions

From this view, the required information can be printed out directly or also sent by e-mail.

A direct link to the online shop makes it easier to order additional accessories that match the instrument.

## 5. Commissioning, operation

**Personnel:** skilled personnel

Before installation, commissioning and operation, ensure that the appropriate instrument has been selected in terms of scale range, design and specific measuring conditions.



### **WARNING!**

#### **Physical injuries and damage to property and the environment caused by hazardous media**

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

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

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



### WARNING!

#### Physical injuries and damage to property and the environment caused by media escaping under high pressure

With the pressurisation of the instrument, as a result of poor sealing of the process connection, media under high pressure can escape.

Due to the high energy of the media that can escape in the event of a failure, the possibility of physical injuries and damage to property exists.

- The sealing of the process connection must be carried out expertly and checked for leak tightness.

### 5.1 Instruments with threaded connection

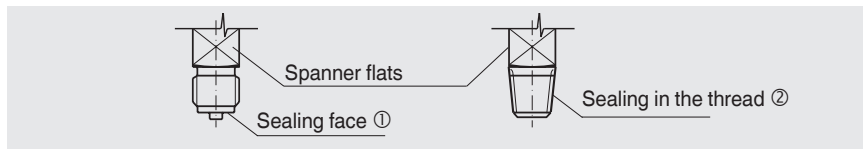
In accordance with the general technical regulations for pressure gauges (e.g. EN 837-2 "Selection and installation recommendations for pressure gauges").

Instruments must be grounded via the process connection. This is why electrically conductive sealing should be used at the process connection. Alternatively, take other measures for grounding. Measures for grounding applied ex works (e.g. welding spots or fuse plates) must therefore be used to integrate the instruments into the equipotential bonding system and must not be removed under any circumstances. Ensure that the measures for grounding are reinstalled after dismantling (e.g. replacing the instrument).

When screwing the instruments in, the force required for sealing must not be applied through the case, but only through the spanner flats provided for this purpose, and using a suitable tool.



For parallel threads, use flat gaskets, lens-type sealing rings or WIKA profile sealings at the sealing face ①. With tapered threads (e.g. NPT threads), sealing is made in the threads ②, using a suitable sealing material (EN 837-2).



The torque depends on the sealing used. In order to orientate the measuring instrument so that it can be read as well as possible, a connection with LH-RH union or union nut should be used. When a blow-out device is fitted to an instrument, it must be protected against being blocked by debris and dirt.

### 5.2 Instruments with open connecting flange

The flange sealing must be designed in accordance with the valid standard and be suitable for the process. Depending on the process conditions and the flange standard applied, the required fastenings (e.g. threaded bolts, nuts) must be used. Tighten the screw connections diagonally, step-by-step, with the prescribed tightening torque. For versions with flushing bore, an electrically conductive connection between the flushing lines or plug screws of the flushing bores and the instrument must always be ensured. With tapered threads (e.g. NPT thread) this has already been implemented in as-delivered condition through use of a conductive adhesive or sealant. During and after flushing of the flange, an electrically conductive connection between the flushing line or the plug screws and the instrument must be ensured.

### 5.3 Installation

- Nominal position per EN 837: 90° ( ⊥ ) if not stated otherwise in the order documentation.
- Process connection lower mount.
- With filled versions the vent valve at the top of the case must be opened before commissioning.
- For outdoor applications, the selected installation location has to be suitable for the specified ingress protection, so that the instrument is not exposed to impermissible weather conditions.
- In order to avoid any additional heating, the instruments must not be exposed to direct solar irradiation while in operation.
- To ensure that the pressure can be safely vented in the case of failure, instruments with blow-out device or blow-out back must keep a minimum distance of 20 mm from each object.

#### Requirements for the installation point

If the line to the measuring instrument is not adequately stable, an instrument mounting bracket should be used for fastening. If vibrations cannot be avoided by means of suitable installation, filled instruments should be used. The instruments should be protected against coarse dirt and wide fluctuations in ambient temperature.

#### Permissible vibration load at the installation site

The instruments should always be installed in locations free from vibration. If necessary, it is possible to isolate the instrument from the mounting point, e.g. by installing a flexible connection line between the measuring point and the instrument and mounting the instrument on a suitable bracket.

If this is not possible, the following limit values must not be exceeded:

Frequency range < 150 Hz

Acceleration < 0.5 g (5 m/s<sup>2</sup>)

#### Test connection

In specific applications (e.g. steam boilers) the shut-off fittings must have a test connection, so that the instrument can be tested without being dismantled.

## 5. Commissioning, operation

### Temperature load

The installation of the instrument should be made in such a way that the permissible operating temperature, also considering the effects of convection and thermal radiation, neither exceeds nor falls below the permissible limits. Thus the instrument and the shut-off device must be protected by sufficiently long measuring lines or syphons.

The influence of temperature on the indication and measurement accuracy must be observed.



#### **WARNING!**

The actual maximum surface temperature depends not on the equipment itself, but mainly on the operating conditions. With gaseous substances, the temperature may increase as a result of compression warming. In these cases it may be necessary to throttle the rate of change of pressure or reduce the permissible medium temperature.

### Commissioning of pressure compensating valve

Instruments which are fitted with a pressure compensating valve must, following installation, be vented for internal pressure compensation.

Tool: Open-ended spanner SW 9

1. Remove plastic cap
2. Loosen the threaded connection above the valve body
3. Screw the valve body tight, turned through 180°, with  $\leq 4.5 \text{ Nm}$

Before commissioning



After commissioning



For information on the ingress protection, see Technical information IN 00.18

### Protection of the pressure elements from overload

If the medium is subject to rapid changes in pressure, or pressure surges are expected, then these must not act directly on the pressure element. The action of the pressure surges must be dampened, for example with the fitting of a throttle section (reduction in cross-section in the pressure channel) or through the addition of an adjustable throttling device.

### Pressure tapping point

The pressure tapping point should be arranged with as large a bore as possible ( $\geq 6 \text{ mm}$ ) via a shut-off device, so that the pressure tap is not distorted by a flow in the medium. The measuring line between the pressure tapping points and the instrument should have a large enough internal diameter to prevent blockage and lag in the pressure transmission.

## 5. Commissioning, operation

### Measuring line

The measuring lines must be as short as possible and should be arranged without sharp radii in order to avoid any disruptive time lags. When routing these lines, a steady inclination of approx. 1:15 is recommended.

The measuring line should be designed and installed so that the loads occurring due to expansion, vibration and thermal effects can be absorbed. With gaseous media, a drain should be provided at the lowest point; with liquid media, a vent should be provided at the highest point.

The measuring instruments must be mounted in the common mounting position per EN 837-1, with a max. permissible incline of 5° on all sides.

### Measuring assemblies

Proven measuring assemblies for various types of media.

|                                        | Liquid media                                                                      |                                                                                   |                                                                                   | Gaseous media                                                                     |                                                                                   |                                                                                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Filling of the measuring line          | Liquid                                                                            | Liquid with vapour                                                                | Completely vapourised                                                             | Gaseous                                                                           | Partially condensed (damp)                                                        | Completely condensed                                                              |
| Examples                               | Condensate                                                                        | Boiling liquids                                                                   | "Liquid gases"                                                                    | Dry air                                                                           | Moist air<br>flue gases                                                           | Steam                                                                             |
| Pressure gauge above the tapping point |                                                                                   |                                                                                   |  |  |  |                                                                                   |
| Pressure gauge below the tapping point |  |  |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |  |

### 5.4 Electrical connection

The electrical connection must only be made by qualified skilled personnel. Connection details and switching functions are given on the product label. Connection terminals and ground terminal are appropriately marked. The instrument must be connected to the equipotential bonding of the plant.

For performance data, see chapter 9 "Specifications".

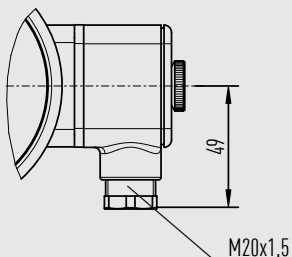
The instrument may only be operated with corresponding isolating amplifier (see chapter 9.4, model 904.xx).

## 5. Commissioning, operation

### Safety instructions for installation

- Install instruments in accordance with the manufacturer's instructions and the valid standards and regulations.
- Only connect circuits with the same voltage and type of protection to the switch contacts and connection cables.
- Size the connection cables for the largest current strength in the circuits and ensure sufficient UV resistance and mechanical stability.
- With flexible connection cables, use isolated end splices. Max. permissible conductor cross-section 1.5 mm<sup>2</sup>.
- Connection cables must be suited to the ambient temperature range of the application.
- The connection cables must also be suitable for the supplied cable gland (for diameter range, see below).

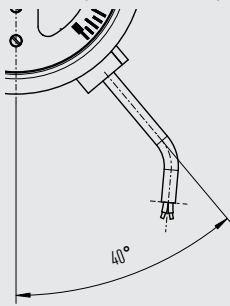
Standard cable socket (NS 100 and 160)



14336089.02

Only use cable with a diameter of 7 ... 13 mm

Cable outlet (NS 50 and 63)

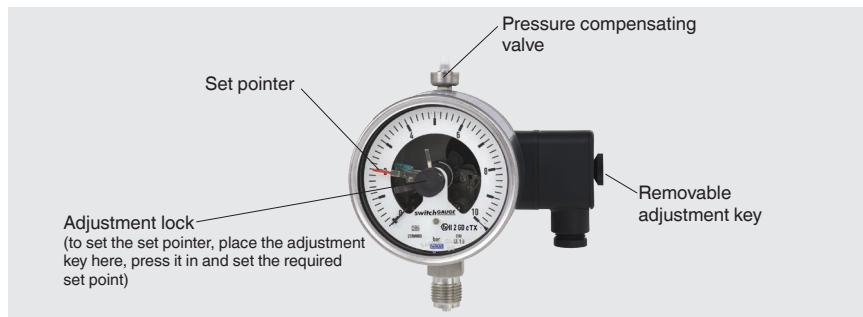


11449056.03

- Seal the cable entry with the appropriate approved cable glands.
- Install the connection cables securely.

### 5.5 Adjusting the set pointers

The adjustment of the set points is achieved using the adjustment lock in the window with the aid of the adjustment key (included in delivery; found in standard instruments on the side of the cable socket).



The set pointers for the inductive contacts are freely adjustable over the full scale range. For reasons of switching accuracy, switching reliability and service life of the mechanical measuring systems, the switch points should be between 10 % and 90 % of the measuring span.

### 5.6 Commissioning

Pressure surges must be avoided at all costs, open the shut-off valves slowly.

## 6. Faults



#### **DANGER!**

##### **Danger to life from explosion**

Through working in flammable atmospheres, there is a risk of explosion which can cause death.

- ▶ Only rectify faults in non-flammable atmospheres!



#### **CAUTION!**

##### **Physical injuries and damage to property and the environment**

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

- ▶ Ensure that pressure or signal is no longer present and protect against accidental commissioning.
- ▶ Contact the manufacturer.
- ▶ If a return is needed, please follow the instructions given in chapter 8.2 "Return".





### WARNING!

#### Physical injuries and damage to property and the environment caused by hazardous media

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

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

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



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

| Faults                                                                      | Causes                                                   | Measures                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contact is no longer switching in accordance with the specification.</b> | Electrical connection is interrupted.                    | Carry out a continuity test on the electrical connection lines.         |
|                                                                             | Electrical load unsuitable for the switch contact model. | Maintain the permissible electrical loads for the switch contact model. |
|                                                                             | Contact contaminated.                                    |                                                                         |
| <b>Residual current protection device for the circuit is tripped.</b>       | Insulation failure                                       | Replace instrument.                                                     |
| <b>Contact chatter (repeated, short-duration opening and closing).</b>      | Vibrations                                               | Decouple the instrument mechanically.                                   |
| <b>No pointer movement despite change in pressure.</b>                      | Movement blocked.                                        | Replace instrument.                                                     |

For the exchange of the instrument chapters “8. Dismounting, return and disposal” and “5. Commissioning, operation” must be observed.

## 7. Maintenance and cleaning

### 7.1 Maintenance

The instruments are maintenance-free.

The indicator and switching function should be checked once or twice every year. The test can be carried out separately from the process with a pressure testing device.

### Testing of filled instruments

For filled instruments, the level must be checked once or twice every year.

The liquid level must not drop below 75 % of the instrument diameter.



#### **WARNING!**

#### **Danger to life due to impermissible filling/refilling of the instrument with loss of explosion protection**

The filling/refilling of instruments by non-authorised personnel leads to a loss of the explosion protection and can lead to damage to the instrument.

- ▶ Repair of the instruments may only be carried out by authorised bodies.
- ▶ If a return is needed, please follow the instructions given in chapter 8.2 "Return".

Repairs must only be carried out by the manufacturer.

### 7.2 Cleaning



#### **CAUTION!**

#### **Physical injuries and damage to property and the environment**

Improper cleaning may lead to physical injuries and damage to property and the environment. Residual media in the dismantled instrument can result in a risk to persons, the environment and equipment.

- ▶ Carry out the cleaning process as described below.

1. Before cleaning, correctly disconnect the instrument from the pressure supply, switch it off and disconnect it from the mains.
2. Use the requisite protective equipment.
3. Clean the instrument with a moist cloth.

Electrical connections must not come into contact with moisture!



#### **CAUTION!**

#### **Damage to the instrument**

Improper cleaning may lead to damage to the instrument!

- ▶ Do not use any aggressive cleaning agents.
  - ▶ Do not use any hard or pointed objects for cleaning.
4. Wash or clean the dismantled instrument, in order to protect persons and the environment from exposure to residual media.

### 8. Dismounting, return and disposal

EN



#### **WARNING!**

#### **Physical injuries and damage to property and the environment through residual media**

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

- ▶ Wear the requisite protective equipment.
- ▶ Observe the information in the material safety data sheet for the corresponding medium.
- ▶ Wash or clean the dismantled instrument, in order to protect persons and the environment from exposure to residual media.

#### 8.1 Dismounting



#### **WARNING!**

#### **Risk of burns**

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

- ▶ Let the instrument cool down sufficiently before dismantling it!



#### **DANGER!**

#### **Danger to life caused by electric current**

Upon contact with live parts, there is a direct danger to life.

- ▶ The dismantling of the instrument may only be carried out by skilled personnel.
- ▶ Remove the instrument once the system has been isolated from power sources.



#### **WARNING!**

#### **Physical injury**

When dismantling, there is a danger from aggressive media and high pressures.

- ▶ Observe the information in the material safety data sheet for the corresponding medium.
- ▶ Dismount the instrument when there is no pressure.

If necessary, the measuring line must have strain relief. For diaphragm pressure gauges, the clamping bolts of the upper and lower flange must not be loosened.

#### 8.2 Return

#### **Strictly observe the following when shipping the instrument:**

All instruments delivered to WIKA must be free from any kind of hazardous substances (acids, bases, solutions, etc.) and must therefore be cleaned before being returned.

## 8. Dismounting, return and disposal



### **WARNING!**

**Physical injuries and damage to property and the environment through residual media**

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

- ▶ With hazardous substances, include the material safety data sheet for the corresponding medium.
- ▶ Clean the instrument, see chapter 7.2 “Cleaning”.

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



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

### **8.3 Disposal**

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



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

### 9. Specifications

EN



#### **DANGER!**

##### **Danger to life due to loss of explosion protection**

The non-observance of the instructions for use in hazardous areas can lead to the loss of the explosion protection.

- ▶ Adhere to the following limit values and instructions.
- ▶ The case contains parts made of non-metallic material, which could be adversely affected by environmental conditions. It must be ensured that the non-metallic parts are not damaged as a result of the environmental conditions, e.g.: exposure to elevated temperatures, solar radiation, chemicals.

##### **Non-metallic parts of the case**

PUR, TPU, PA 6, EPDM, NBR (option), FMQ (option)

#### **9.1 Standard cable socket (only NS 100 and 160)**

Cable socket, fitted on the right-hand side of the case.

Material: PA 6, black

Per VDE 0110 insulation group C/250 V

Cable gland M20 x 1.5 (facing downwards) with strain relief

6 screw terminals + PE for conductor cross-section 1.5 mm<sup>2</sup>

#### **9.2 Cable outlet (only NS 50 and 63)**

Cable length 2 m, facing downwards and to the right

Material: PVC

#### **9.3 Inductive contact model 831**

The recommended setting range of the contacts is 10 ... 90 % of the scale (0 ... 100 % on request).

##### **Contact version (see product label)**

- 831, for NS 63 only
- 831-N
- 831-SN, safety version <sup>1)</sup>
- 831-3.5N
- 831-3.5SN, safety version <sup>1)</sup>
- 831-3.5S1N, safety version <sup>1)</sup>, inverted signal

<sup>1)</sup> only operate with corresponding isolating amplifier, model 904.3x (see chapter 9.6)

##### **Applied power to the switching amplifier (power type)**

- PT2 = Power type 2
- PT3 = Power type 3
- PT4 = Power type 4

The following table with the combination of contact version and power type of switching amplifier mentioned on the product label is decisive for the safety specifications of the instrument.

## 9. Specifications

### 9.4 Safety-related maximum values

| Safety parameters    | Combination of contact version and power type of switching amplifier |                                     |        |        |           |        |        |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------|--------|-----------|--------|--------|
|                      | 831                                                                  | 831-N, 831-SN, 831-3.5N, 831-3.5S1N |        |        | 831-3.5SN |        |        |
|                      |                                                                      | PT2                                 | PT3    | PT4    | PT2       | PT3    | PT4    |
| <b>U<sub>i</sub></b> | 20 V                                                                 | 16 V                                | 16 V   | 16 V   | 16 V      | 16 V   | 16 V   |
| <b>I<sub>i</sub></b> | 60 mA                                                                | 25 mA                               | 52 mA  | 76 mA  | 25 mA     | 52 mA  | 76 mA  |
| <b>P<sub>i</sub></b> | 130 mW                                                               | 64 mW                               | 169 mW | 242 mW | 64 mW     | 169 mW | 242 mW |
| <b>C<sub>i</sub></b> | 250 nF                                                               | 30 nF                               | 30 nF  | 30 nF  | 50 nF     | 50 nF  | 50 nF  |
| <b>L<sub>i</sub></b> | 350 µH                                                               | 100 µH                              | 100 µH | 100 µH | 250 µH    | 250 µH | 250 µH |

EN

### 9.5 Permissible temperature ranges

| Contact version                        | Power type | T6             | T4 ... T1      | T95°C          | T135°C         |
|----------------------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>831</b>                             | -          | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -20 ... +60 °C | -              |
| <b>831-N, 831-SN</b>                   | <b>PT2</b> | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +70 °C |
|                                        | <b>PT3</b> | -20 ... +30 °C | -20 ... +63 °C | -              | -20 ... +44 °C |
|                                        | <b>PT4</b> | not permitted  | -20 ... +36 °C | -              | not permitted  |
| <b>831-3.5N, 831-3.5S1N, 831-3.5SN</b> | <b>PT2</b> | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +70 °C |
|                                        | <b>PT3</b> | -20 ... +30 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +56 °C |
|                                        | <b>PT4</b> | not permitted  | -20 ... +53 °C | -              | not permitted  |

For further information see annex "EU declaration of conformity".

### 9.6 Associated isolating amplifier

| Model                       | Number of contacts | Safety equipment |
|-----------------------------|--------------------|------------------|
| <b>904.28 KFU8-SR-Ex1.W</b> | 1                  | no               |
| <b>904.29 KFU8-SR-Ex2.W</b> | 2                  | no               |
| <b>904.30 KHA6-SH-Ex1</b>   | 1                  | yes              |
| <b>904.33 KFD2-SH- Ex1</b>  | 1                  | yes              |

For details, see data sheet AC 08.04



The above mentioned isolating amplifiers are examples. Other isolating amplifiers can also be used, provided that the safety-related maximum values are observed.

## 9. Specifications

### 9.7 Contact pressure gauges

|    |                                            |                                                                                                                                                     |
|----|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN | <b>Model 111.11.050</b>                    |                                                                                                                                                     |
|    | <b>Pressure limitation</b>                 |                                                                                                                                                     |
|    | Steady                                     | 3/4 x full scale value                                                                                                                              |
|    | Fluctuating                                | 2/3 x full scale value                                                                                                                              |
|    | Short time                                 | Full scale value                                                                                                                                    |
|    | <b>Temperature effect</b>                  | When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature (+20 °C): max. $\pm 0.4 \text{ } \%$ /10 K of full scale value |
|    | <b>Wetted materials</b>                    |                                                                                                                                                     |
|    | Process connection, pressure element       | Copper alloy                                                                                                                                        |
|    | <b>Non-wetted materials</b>                |                                                                                                                                                     |
|    | Case, bayonet ring                         | Stainless steel                                                                                                                                     |
|    | Movement                                   | Copper alloy, wear parts argentan                                                                                                                   |
|    | Dial                                       | Aluminium, white, black lettering                                                                                                                   |
|    | Instrument pointer                         | Plastic, black                                                                                                                                      |
|    | Set pointer                                | Plastic, red                                                                                                                                        |
|    | Window                                     | Polycarbonate                                                                                                                                       |
|    | <b>Ingress protection per IEC/EN 60529</b> | IP54                                                                                                                                                |

For further specifications see data sheet PM 01.03

|  |                                            |                                                                                                                                                     |
|--|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>Model 131.11.050</b>                    |                                                                                                                                                     |
|  | <b>Pressure limitation</b>                 |                                                                                                                                                     |
|  | Steady                                     | 3/4 x full scale value                                                                                                                              |
|  | Fluctuating                                | 2/3 x full scale value                                                                                                                              |
|  | Short time                                 | Full scale value                                                                                                                                    |
|  | <b>Temperature effect</b>                  | When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature (+20 °C): max. $\pm 0.4 \text{ } \%$ /10 K of full scale value |
|  | <b>Wetted materials</b>                    |                                                                                                                                                     |
|  | Process connection, pressure element       | Stainless steel 1.4571, stainless steel 316L                                                                                                        |
|  | <b>Non-wetted materials</b>                |                                                                                                                                                     |
|  | Case, movement, bayonet ring               | Stainless steel                                                                                                                                     |
|  | Dial                                       | Aluminium, white, black lettering                                                                                                                   |
|  | Instrument pointer                         | Aluminium, black                                                                                                                                    |
|  | Set pointer                                | Aluminium, red                                                                                                                                      |
|  | Window                                     | Polycarbonate                                                                                                                                       |
|  | <b>Ingress protection per IEC/EN 60529</b> | IP54                                                                                                                                                |

For further specifications see data sheet PM 01.05

## 9. Specifications

### Model PGS23.063, PGS26.063

#### Pressure limitation

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Steady      | 3/4 x full scale value |
| Fluctuating | 2/3 x full scale value |
| Short time  | Full scale value       |

#### Temperature effect

When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature (+20 °C): max.  $\pm 0.4 \text{ } \%$ /10 K of full scale value

#### Wetted materials

|                                      |                                                     |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Process connection, pressure element | PGS23.063: stainless steel 316L<br>PGS26.063: Monel |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|

#### Non-wetted materials

|                              |                                                                                                       |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Case, movement, bayonet ring | Stainless steel                                                                                       |
| Dial                         | Aluminium, white, black lettering                                                                     |
| Instrument pointer           | Aluminium, black                                                                                      |
| Set pointer                  | Aluminium, red                                                                                        |
| Window                       | <div> <div></div> Polycarbonate                 <div></div> Laminated safety glass             </div> |

#### Ingress protection per IEC/EN 60529

IP54

For further specifications see data sheet PV 22.03

### Models PGS23.100, PGS23.160, PGS26.100, PGS26.160

#### Pressure limitation

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Steady      | Full scale value       |
| Fluctuating | 0.9 x full scale value |
| Short time  | 1.3 x full scale value |

#### Temperature effect

When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature (+20 °C): max.  $\pm 0.4 \text{ } \%$ /10 K of full scale value

#### Wetted materials

|                                      |                                                                           |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Process connection, pressure element | PGS23.100, PGS23.160: stainless steel 316L<br>PGS26.100, PGS26.160: Monel |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|

#### Non-wetted materials

|                              |                                                                                                                                        |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Case, movement, bayonet ring | Stainless steel                                                                                                                        |
| Dial                         | Aluminium, white, black lettering                                                                                                      |
| Instrument pointer           | Aluminium, black                                                                                                                       |
| Set pointer                  | Aluminium, red                                                                                                                         |
| Window                       | <div> <div></div> Laminated safety glass                 <div></div> Polycarbonate (only available for NS 100 [4"])             </div> |

#### Ingress protection per IEC/EN 60529

IP65 <sup>1)</sup>; option: IP66

<sup>1)</sup> Ingress protection IP54 with safety version and lower back mount.

For further specifications see data sheet PV 22.02



## 9. Specifications

### Models PGS43.100, PGS43.160

EN

#### Pressure limitation

|             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|
| Steady      | Full scale value                          |
| Fluctuating | 0.9 x full scale value                    |
| Short time  | 5 x full scale value, however max. 40 bar |

#### Temperature effect

When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature (+20 °C): max.  $\pm 0.8 \text{ } \%/10 \text{ K}$  of full scale value

#### Wetted materials

|                                                              |                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Process connection with lower measuring flange <sup>1)</sup> | Stainless steel 316L                                                                          |
| Pressure element <sup>1)</sup>                               | $\leq 0.25 \text{ bar}$ : stainless steel 316L<br>$> 0.25 \text{ bar}$ : NiCr alloy (Inconel) |
| Sealing                                                      | ■ FPM/FKM<br>■ PTFE                                                                           |

#### Non-wetted materials

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Case, movement, bayonet ring | Stainless steel                   |
| Dial                         | Aluminium, white, black lettering |
| Instrument pointer           | Aluminium, black                  |
| Set pointer                  | Aluminium, red                    |
| Window                       | Laminated safety glass            |

#### Ingress protection per IEC/EN 60529

IP54, IP65

1) Also available with special coatings or special materials, e.g. PTFE, Hastelloy C276, Monel, Titan

For further specifications see data sheet PV 24.03

### Model 232.35.063

#### Pressure limitation

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Steady      | 3/4 x full scale value |
| Fluctuating | 2/3 x full scale value |
| Short time  | Full scale value       |

#### Temperature effect

When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature (+20 °C): max.  $\pm 0.4 \text{ } \%/10 \text{ K}$  of full scale value

#### Wetted materials

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Process connection, pressure element | Stainless steel 316L |
|--------------------------------------|----------------------|

#### Non-wetted materials

|                              |                                             |
|------------------------------|---------------------------------------------|
| Case, movement, bayonet ring | Stainless steel                             |
| Dial                         | Aluminium, white, black lettering           |
| Pointer                      | Aluminium, black                            |
| Window                       | ■ Polycarbonate<br>■ Laminated safety glass |

#### Ingress protection per IEC/EN 60529

IP54

For further specifications see data sheet PM 02.11

## 9. Specifications

### Models 43x.56, 43x.36

#### Pressure limitation

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Steady      | Full scale value       |
| Fluctuating | 0.9 x full scale value |
| Short time  | 40, 100 or 400 bar     |

#### Temperature effect

When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature (+20 °C): max.  $\pm 0.8 \text{ } \%$ /10 K of full scale value

#### Wetted materials

|                                                              |                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Process connection with lower measuring flange <sup>1)</sup> | Stainless steel 316L                                                                          |
| Pressure element <sup>1)</sup>                               | $\leq 0.25 \text{ bar}$ : stainless steel 316L<br>$> 0.25 \text{ bar}$ : NiCr alloy (Inconel) |
| Sealing                                                      | FPM/FKM                                                                                       |

#### Non-wetted materials

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Case, movement, bayonet ring | Stainless steel                   |
| Dial                         | Aluminium, white, black lettering |
| Instrument pointer           | Aluminium, black                  |
| Set pointer                  | Aluminium, red                    |
| Window                       | Laminated safety glass            |

#### Ingress protection per IEC/EN 60529

IP54, IP65

<sup>1)</sup> Also available with special coatings or special materials, e.g. PTFE, Hastelloy C276, Monel, Titan

For further specifications see data sheet PV 24.07

### Models 53x.5x

#### Pressure limitation

|             |                                                                                                                          |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Steady      | Full scale value                                                                                                         |
| Fluctuating | 0.9 x full scale value                                                                                                   |
| Short time  | Minimum 1 bar absolute pressure (atmospheric pressure), in addition 10 x full scale value, max. 25 bar absolute pressure |

#### Temperature effect

When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature (+20 °C): max.  $\pm 0.8 \text{ } \%$ /10 K of full scale value

#### Wetted materials

|                                           |                                                                                                 |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Process connection with measuring chamber | Stainless steel 1.4571                                                                          |
| Pressure element                          | $\leq 0.25 \text{ bar}$ : stainless steel 1.4571<br>$> 0.25 \text{ bar}$ : NiCr alloy (Inconel) |

#### Non-wetted materials

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Case, movement, bayonet ring | Stainless steel                   |
| Dial                         | Aluminium, white, black lettering |
| Pointer                      | Aluminium, black                  |
| Window                       | Laminated safety glass            |

#### Ingress protection per IEC/EN 60529

IP54, IP65

For further specifications see data sheet PV 25.02

## 9. Specifications

### Model 632.51

#### Pressure limitation

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Steady      | Full scale value       |
| Fluctuating | 0.9 x full scale value |
| Short time  | 50 x full scale value  |

#### Temperature effect

When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature (+20 °C): max.  $\pm 0.6 \text{ } \%$ /10 K of full scale value

#### Wetted materials

|                                                             |                        |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|
| Process connection with measuring chamber, pressure element | Stainless steel 1.4571 |
| Sealing                                                     | PTFE                   |

#### Non-wetted materials

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Case, movement, bayonet ring | Stainless steel                   |
| Dial                         | Aluminium, white, black lettering |
| Pointer                      | Aluminium, black                  |
| Window                       | Laminated safety glass            |

#### Ingress protection per IEC/EN 60529

IP54

For further specifications see data sheet PV 26.06

### Models DPGS43.100, DPGS43.160

#### Pressure limitation

|             |                                            |
|-------------|--------------------------------------------|
| Steady      | Full scale value                           |
| Fluctuating | 0.9 x full scale value                     |
| Short time  | minimum 10 x full scale value, max. 25 bar |

#### Temperature effect

When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature (+20 °C): max.  $\pm 0.5 \text{ } \%$ /10 K of full scale value

#### Wetted materials

|                    |                                                                                               |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Process connection | Stainless steel 316Ti (1.4571)                                                                |
| Pressure element   | $\leq 0.25 \text{ bar}$ : stainless steel 316L<br>$> 0.25 \text{ bar}$ : NiCr alloy (Inconel) |

#### Non-wetted materials

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Case, bayonet ring | Stainless steel                   |
| Movement           | Stainless steel                   |
| Dial               | Aluminium, white, black lettering |
| Pointer            | Aluminium, black                  |
| Window             | Laminated safety glass            |

#### Ingress protection per IEC/EN 60529

IP54; option: IP65

For further specifications see data sheet PV 27.05

## 9. Specifications

### Models DPGS43HP.100, DPGS43HP.160

#### Pressure limitation

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Steady      | Full scale value             |
| Fluctuating | 0.9 x full scale value       |
| Short time  | 40, 100, 250, 400 or 650 bar |

#### Temperature effect

When the temperature of the measuring system deviates from the reference temperature (+20 °C): max.  $\pm 0.5 \text{ \%}/10 \text{ K}$  of full scale value

#### Wetted materials

|                                                |                                                                                               |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Process connection with lower measuring flange | Stainless steel 316L                                                                          |
| Pressure element                               | $\leq 0.25 \text{ bar}$ : stainless steel 316L<br>$> 0.25 \text{ bar}$ : NiCr alloy (Inconel) |
| Sealing                                        | FPM/FKM                                                                                       |

#### Non-wetted materials

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Case, movement, bayonet ring | Stainless steel                   |
| Dial                         | Aluminium, white, black lettering |
| Pointer                      | Aluminium, black                  |
| Window                       | Laminated safety glass            |

#### Ingress protection per IEC/EN 60529

IP54; option: IP65

For further specifications see data sheet PV 27.13

EN



|                                                         |            |
|---------------------------------------------------------|------------|
| <b>1. Allgemeines</b>                                   | <b>34</b>  |
| <b>2. Sicherheit</b>                                    | <b>35</b>  |
| 2.1 Symbolerklärung . . . . .                           | 35         |
| 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung . . . . .              | 35         |
| 2.3 Fehlgebrauch . . . . .                              | 36         |
| 2.4 Verantwortung des Betreibers . . . . .              | 36         |
| 2.5 Personalqualifikation . . . . .                     | 37         |
| 2.6 Fachpersonal . . . . .                              | 37         |
| 2.7 Beschilderung, Sicherheitskennzeichnungen . . . . . | 37         |
| 2.8 Ex-Kennzeichnung . . . . .                          | 39         |
| 2.9 Spezifikation und Temperaturgrenzen. . . . .        | 39         |
| 2.10 Besondere Verwendungsbedingungen . . . . .         | 40         |
| <b>3. Transport, Verpackung und Lagerung</b>            | <b>41</b>  |
| 3.1 Transport . . . . .                                 | 41         |
| 3.2 Verpackung und Lagerung . . . . .                   | 41         |
| <b>4. Aufbau und Funktion</b>                           | <b>42</b>  |
| 4.1 Übersicht . . . . .                                 | 42         |
| 4.2 Beschreibung . . . . .                              | 42         |
| 4.3 Lieferumfang . . . . .                              | 42         |
| 4.4 Produktpass . . . . .                               | 42         |
| <b>5. Inbetriebnahme, Betrieb</b>                       | <b>43</b>  |
| 5.1 Geräte mit Gewindeanschluss . . . . .               | 44         |
| 5.2 Geräte mit offenem Anschlussflansch . . . . .       | 45         |
| 5.3 Installation . . . . .                              | 45         |
| 5.4 Elektrischer Anschluss. . . . .                     | 47         |
| 5.5 Einstellen der Sollwertzeiger. . . . .              | 49         |
| 5.6 Inbetriebnahme . . . . .                            | 49         |
| <b>6. Störungen</b>                                     | <b>49</b>  |
| <b>7. Wartung und Reinigung</b>                         | <b>50</b>  |
| 7.1 Wartung. . . . .                                    | 50         |
| 7.2 Reinigung . . . . .                                 | 51         |
| <b>8. Demontage, Rücksendung und Entsorgung</b>         | <b>52</b>  |
| 8.1 Demontage . . . . .                                 | 52         |
| 8.2 Rücksendung. . . . .                                | 52         |
| 8.3 Entsorgung . . . . .                                | 53         |
| <b>9. Technische Daten</b>                              | <b>54</b>  |
| 9.1 Standard-Kabeldose (nur NG 100 und 160) . . . . .   | 54         |
| 9.2 Kabelausgang (nur NG 50 und 63) . . . . .           | 54         |
| 9.3 Induktivkontakt Typ 831 . . . . .                   | 54         |
| 9.4 Sicherheitstechnische Höchstwerte . . . . .         | 55         |
| 9.5 Zulässige Temperaturbereiche . . . . .              | 55         |
| 9.6 Zugehöriger Trennschaltverstärker. . . . .          | 55         |
| 9.7 Kontaktmanometer . . . . .                          | 56         |
| <b>Anlage 1: EU-Baumusterprüfbescheinigung</b>          | <b>123</b> |
| <b>Anlage 2: EU-Konformitätserklärung, Teil 1</b>       | <b>130</b> |
| <b>Anlage 3: EU-Konformitätserklärung, Teil 2</b>       | <b>132</b> |

## 1. Allgemeines

- Das in der Betriebsanleitung beschriebene Kontaktmanometer wird nach den neuesten Erkenntnissen konstruiert und gefertigt. Alle Komponenten unterliegen während der Fertigung strengen Qualitäts- und Umweltkriterien. Unsere Managementsysteme sind nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.
- Diese Betriebsanleitung gibt wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Arbeitsanweisungen.
- Die für den Einsatzbereich des Geräts geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einhalten.
- Die Betriebsanleitung ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Geräts für das Fachpersonal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.
- 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:
    - PM 01.03 (Typ 111.11.050)
    - PM 01.05 (Typ 131.11.050)
    - PV 22.02 (Typen PGS23.1x0, PGS26.1x0)
    - PV 22.03 (Typen PGS23.063, PGS26.063)
    - PV 24.03 (Typ PGS43.1x0)
    - PV 27.05 (Typ DPGS43.1x0)
    - PV 27.13 (Typ DPGS43HP.1x0)
    - PM 02.11 (Typ 232.35.063)
    - PV 24.07 (Typ 43x.56, 43x.36)
    - PV 25.02 (Typ 53x.5x)
    - PV 26.06 (Typ 632.51)

## 2. Sicherheit

### 2.1 Symbolerklärung



#### **WARNUNG!**

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



#### **VORSICHT!**

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



#### **GEFAHR!**

... kennzeichnet Gefährdungen durch elektrischen Strom. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht die Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen.



#### **WARNUNG!**

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation im explosionsgefährdeten



#### **WARNUNG!**

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



#### **Information**

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

### 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Geräte dienen zum Steuern und Regeln von Prozesswerten sowie zur Anlagenüberwachung in industriellen Anwendungen. Das Kontaktmanometer mit bis zu 3 integrierten Induktivkontakten des Typs 831 zeigt den Prozessdruck vor Ort an und öffnet/schließt Stromkreise an definierten Druckwerten.

Das Gerät bietet viele Anwendungsmöglichkeiten für gasförmige und flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe.

#### **Regularien für Druckgeräte**

Geräteart: druckhaltendes Ausrüstungsteil ohne Sicherheitsfunktion

- Messstoffe: flüssig oder gasförmig, Gruppe 1 (gefährlich) oder Gruppe 2
- Maximal zulässiger Druck PS, siehe Kapitel 2.7 „Beschilderung, Sicherheitskennzeichnungen“
- Volumen messstoffberührter Teile: < 0,1 L

Das Gerät nur in Anwendungen verwenden, die innerhalb seiner technischen Leistungsgrenzen liegen (z. B. Temperaturgrenzen, Werkstoffverträglichkeit, ...).

→ Leistungsgrenzen siehe Kapitel „9. Technische Daten“.



Das Gerät ist ausschließlich für den hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck konzipiert und konstruiert und darf nur dementsprechend verwendet werden. Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

### 2.3 Fehlgebrauch



#### **WARNUNG!**

##### **Verletzungen durch Fehlgebrauch**

Fehlgebrauch des Geräts kann zu gefährlichen Situationen und Verletzungen führen.

- ▶ Eigenmächtige Umbauten am Gerät unterlassen.
- ▶ Gerät nicht für abrasive und viskose Messstoffe verwenden.  
Ausnahmen hierbei sind Plattenfedermanometer (Typen PGS43 und 432.56) mit speziell beschichteten Membranen (abrasiv) oder Ausführungen mit offenem Anschlussflansch (viskos).

Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch.

### 2.4 Verantwortung des Betreibers

Das Gerät wird im gewerblichen Bereich eingesetzt. Der Betreiber unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit.

Die Sicherheitshinweise dieser Betriebsanleitung, sowie die für den Einsatzbereich des Geräts gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften müssen eingehalten werden.

Der Betreiber ist verpflichtet, das Typenschild lesbar zu halten.

Für ein sicheres Arbeiten am Gerät muss der Betreiber sicherstellen,

- dass eine entsprechende Erste-Hilfe-Ausrüstung vorhanden ist und bei Bedarf jederzeit Hilfe zur Stelle ist.
- dass das Bedienpersonal regelmäßig in allen zutreffenden Fragen von Arbeitssicherheit, Erste Hilfe und Umweltschutz unterwiesen wird, sowie die Betriebsanleitung und insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise kennt.
- dass das Gerät gemäß der bestimmungsgemäßen Verwendung für den Anwendungsfall geeignet ist.
- dass die persönliche Schutzausrüstung verfügbar ist.



An den messstoffberührten Teilen des Geräts können herstellungsbedingt geringe Restmengen des Justagemediums (z. B. Druckluft, Wasser, Öl) anhaften. Bei erhöhten Anforderungen an die technische Sauberkeit muss die Eignung für den Anwendungsfall vor Inbetriebnahme vom Betreiber geprüft sein.



Flüssige Messstoffe mit der Eigenschaft bei Erstarrung das Volumen zu verändern können das Messsystem schädigen (z. B. Wasser bei Unterschreiten des Gefrierpunkts).

### 2.5 Personalqualifikation



#### **WARNUNG!**

#### **Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation**

Unsachgemäße Handhabung kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

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

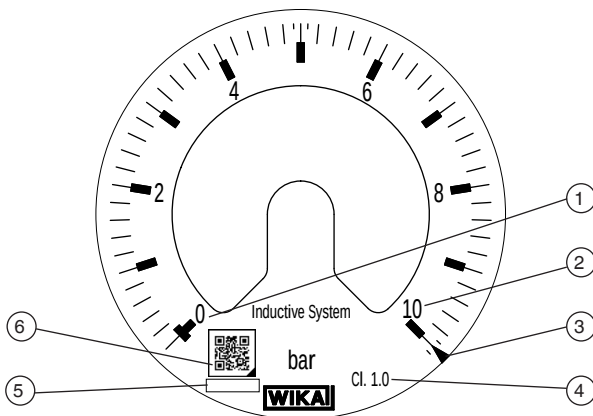
DE

### 2.6 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.

### 2.7 Beschilderung, Sicherheitskennzeichnungen

#### **Zifferblatt (Beispiel)**

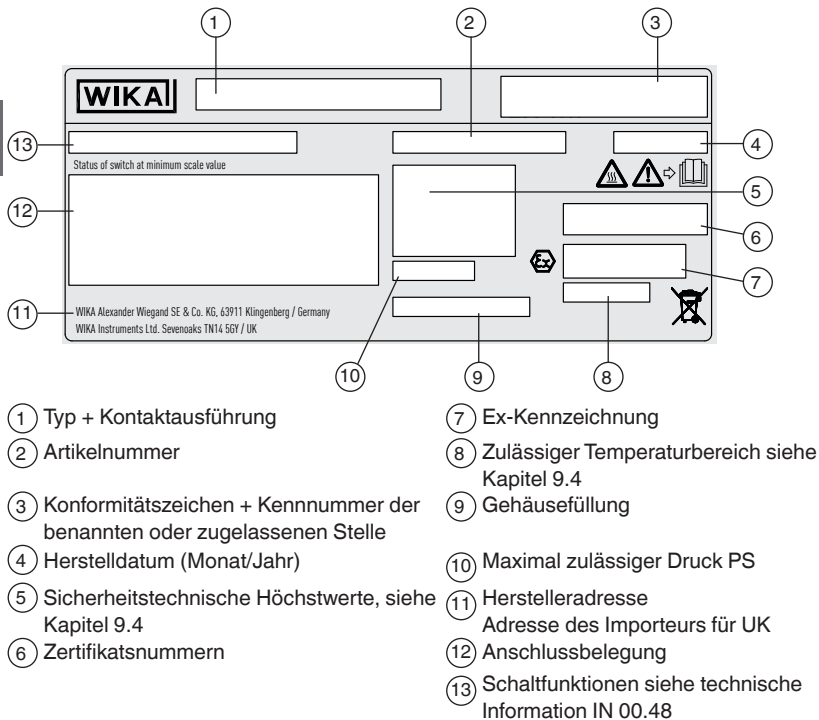


- ① Skalenanfangswert
- ② Skalenendwert
- ③ Begrenzungsmarke Ruhebelastbarkeit  
PS = Skalenendwert
- ④ Genauigkeitsklasse
- ⑤ Seriennummer
- ⑥ QR-Code mit Link, siehe Kapitel 4.4 „Produktpass“



Das Gerät mit dieser Kennzeichnung ist ein Sicherheitsdruckmessgerät mit bruchsicherer Trennwand nach EN 837, Sicherheitsausführung „S3“.

### Typenschild (Beispiel)



Vor Montage und Inbetriebnahme des Geräts unbedingt die Betriebsanleitung lesen.



#### Verbrennungsgefahr!

Möglicherweise gefährliche Situation durch heiße Oberflächen.



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

#### Zusatzschild für Geräte mit PTFE-Auskleidung



Bei Geräten mit PTFE-Auskleidung müssen im Bereich der Auskleidung Maßnahmen getroffen werden, um elektrostatische Aufladung auszuschließen.

## 2. Sicherheit

### 2.8 Ex-Kennzeichnung



#### GEFAHR!

#### Lebensgefahr durch Verlust des Explosionsschutzes

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

- ▶ Sicherheitshinweise in diesem Kapitel sowie weitere Explosionsschutzhinweise in dieser Betriebsanleitung beachten.
- ▶ Die Angaben der geltenden Baumusterprüfbescheinigung sowie die jeweiligen landesspezifischen Vorschriften zu Installation und Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. IEC 60079-14, NEC, CEC) einhalten.

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

#### Geräte ohne PTFE-Auskleidung

| Ex-Bereich    | Nenngröße           | ATEX-Kennzeichnung | IECEx                      |
|---------------|---------------------|--------------------|----------------------------|
| Zone 1 Gas    | NG 50, 63, 100, 160 | II 2G              | Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb      |
| Zone 21 Staub | NG 50, 63           | II 2D              | Ex ia IIIB T95°C/T135°C Db |
| Zone 21 Staub | NG 100, 160         | II 2D              | Ex ia IIIB T135°C Db       |

#### Geräte mit PTFE-Auskleidung

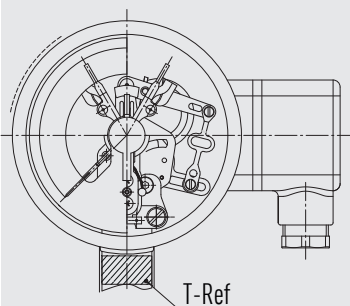
Option bei Typen: PGS43.1x0, 43x.56, 43x.36

Siehe auch Kapitel 2.7 zu „Zusatzschild für Geräte mit PTFE-Auskleidung“

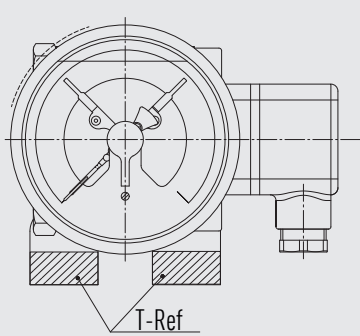
| Ex-Bereich    | ATEX-Kennzeichnung | IECEx                 |
|---------------|--------------------|-----------------------|
| Zone 1 Gas    | II 2G              | Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb |
| Zone 21 Staub | II 2D              | Ex ia IIIB T135°C Db  |

### 2.9 Spezifikation und Temperaturgrenzen

Manometer



Differenzdruckmanometer



### Schutzart nach IEC/EN 60529

Informationen zur Schutzart des jeweiligen Geräts siehe Kapitel „9. Technische Daten“.

### Zulässiger Temperaturbereich

Für die Ermittlung der maximalen Temperatur am Gerät sind außer der Messstofftemperatur noch andere Einflüsse wie z. B. die Umgebungstemperatur und gegebenenfalls die Sonneneinstrahlung zu berücksichtigen.

Der zulässige Temperaturbereich ist abhängig von der eingebauten Kontaktausführung und der am Schaltverstärker anliegenden Leistung. Siehe Kapitel 9.5 „Zulässige Temperaturbereiche“.

Die Installation ist so auszuführen, dass der Temperaturbereich des Geräts, auch unter Berücksichtigung des Einflusses von Konvektion und Wärmestrahlung, weder unter- noch überschritten wird.

Die zulässigen Temperaturbereiche der Kontakttypen dürfen auch am Gerät nicht überschritten werden. Gegebenenfalls sind Maßnahmen zur Kühlung (wie z. B. Wassersackrohr, Instrumentierungsventil, Druckmittler etc.) zu ergreifen.

Die Einhaltung des zulässigen Temperaturbereichs ist vom Betreiber während des Betriebs sicherzustellen. Dafür kann der in der Abbildung oben gezeigte Bereich unter „T-Ref“ genutzt werden.

### 2.10 Besondere Verwendungsbedingungen

- i. Die Temperaturklasse und die zulässige maximale Umgebungstemperatur richten sich nach den im Gerät installierten Optionen und dürfen auf der Gerätebeschilderung nicht angegeben sein. Einzelheiten zur anwendbaren Temperaturklasse, zur Oberflächentemperatur und zum Umgebungstemperaturbereich sind aus Kapitel 2.9 „Spezifikation und Temperaturgrenzen“ und der EU-Baumusterprüfbescheinigung (siehe Anlage) ersichtlich.
- ii. Der Bediener muss beachten, dass Wärme entlang des Messgeräts übertragen werden kann und darauf achten, dass das Gerät die maximal zulässige Umgebungstemperatur nicht überschreitet. Näheres ist aus der vorliegenden Betriebsanleitung ersichtlich.
- iii. Typen mit PTFE-Auskleidung sind mit einem Warningschild versehen, das den Bediener auf eine mögliche elektrostatische Gefährdung innerhalb des Prozessanschlusses beim Einsatz in Bereichen der Gruppen IIC oder IIIB hinweist. Der Bediener muss alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen ergreifen, damit die Gefahr einer elektrostatischen Entladung innerhalb des Prozessanschlusses minimiert wird.
- iv. Im Gerät kann ein Kabel integriert sein. Ist dies der Fall, muss der Bediener dafür sorgen, dass dieses gut befestigt und gegen mechanische Beschädigung geschützt ist.
- v. Bei Anwendungen der Gruppe III kann die nichtmetallische Beschichtung des Gerätegehäuses unter bestimmten extremen Bedingungen eine zündfähige elektrostatische Ladung erzeugen. Aus diesem Grunde darf das Gerät nicht an einem Ort installiert werden, an dem durch die äußeren Bedingungen der Aufbau elektrostatischer Ladung an solchen Oberflächen begünstigt wird. Der Bediener/Installateur muss Vorsichtsmaßnahmen ergreifen, um einen Aufbau elektrostatischer Ladung zu verhindern, indem er das Gerät z. B. an einem Ort aufstellt, an dem ein ladungserzeugender Mechanismus (wie z. B. vom Wind aufgewirbelter Staub) wenig wahrscheinlich ist, und das Gerät mit einem feuchten Tuch abwischt.

### 3. Transport, Verpackung und Lagerung

#### 3.1 Transport

Gerät auf eventuell vorhandene Transportschäden untersuchen.

Offensichtliche Schäden unverzüglich mitteilen.



#### **VORSICHT!**

##### **Beschädigungen durch unsachgemäßen Transport**

Bei unsachgemäßem Transport können Sachschäden in erheblicher Höhe entstehen.

- ▶ Beim Abladen der Packstücke bei Anlieferung sowie innerbetrieblichem Transport vorsichtig vorgehen und die Symbole auf der Verpackung beachten.
- ▶ Bei innerbetrieblichem Transport die Hinweise unter Kapitel 4.2 „Verpackung und Lagerung“ beachten.



Durch Erschütterungen können sich bei gefüllten Geräten in der Füllflüssigkeit kleine Bläschen bilden. Dies hat keinen Einfluss auf die Funktion des Geräts.

#### 3.2 Verpackung und Lagerung

Verpackung erst unmittelbar vor der Montage entfernen.

Die Verpackung aufbewahren, denn diese bietet bei einem Transport einen optimalen Schutz (z. B. wechselnder Einbauort, Reparatursendung).

##### **Zulässige Bedingungen am Lagerort:**

Lagertemperatur: -20 ... +70 °C

##### **Folgende Einflüsse vermeiden:**

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

Das Gerät in der Originalverpackung an einem Ort lagern, der die oben gelisteten Bedingungen erfüllt.

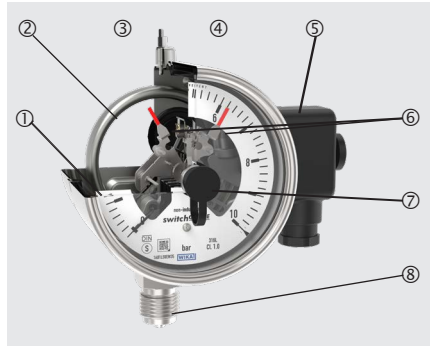
### 4. Aufbau und Funktion

#### 4.1 Übersicht

**Beispiel, Typ PGS23.100, Ausführung „S1“ nach EN 837**

DE

- ① Mehrschichten-Sicherheitsglas
- ② Messglied
- ③ Stopfen der Entlastungsöffnung
- ④ Druckausgleichsventil
- ⑤ Elektrischer Anschluss mit Kabelbox
- ⑥ Sollwertzeiger
- ⑦ Verstellverschluss
- ⑧ Prozessanschluss



#### 4.2 Beschreibung

Diese Manometer mit Induktivkontakt(en) sind speziell für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen konzipiert. WIKA fertigt und qualifiziert diese Geräte in Anlehnung an EN 837 (Relativdruck), DIN 16002 (Absolutdruck), DIN 16003 (Differenzdruck) und DIN 16085 (Schaltkontakte) in den Ausführungen „S1“ und „S3“.

#### Ausführung „S1“ nach EN 837

Diese Ausführung ist mit einer Entlastungsöffnung am Gehäuse ausgeführt.

#### Sicherheitsausführung „S3“ nach EN 837

Diese Ausführung besteht aus Mehrschichten-Sicherheitsglas, einer bruchsicheren Trennwand zwischen Messsystem und Zifferblatt sowie einer ausblasbaren Rückwand. Im Fehlerfall ist der Betreiber an der Frontseite geschützt, da Messstoffe und Bauteile nur über die Rückseite des Gehäuses austreten können.

#### Schaltkontakt Typ 831

Die eingebauten elektrischen Induktivkontakte sind berührungslos arbeitende, induktive Näherungsschalter in Schlitzbauform, die aus Schaltverstärkern mit bescheinigten eigen-sicheren Stromkreisen versorgt werden. Bei Überschreiten der einstellbaren Grenzwerte werden deren Ausgangsstromkreise geöffnet bzw. geschlossen.

#### 4.3 Lieferumfang

Lieferumfang mit dem Lieferschein abgleichen.

#### 4.4 Produktpass

Es gibt drei Möglichkeiten, zum geräteindividuellen Produktpass zu gelangen.

- Über den QR-Code auf dem Zifferblatt, falls vorhanden
- Über die Produktdetailseite des Geräts
- Über den Link hier in der Betriebsanleitung

Der Produktpass kann auf der Produktseite oder direkt unter der dazugehörigen Web-Applikation aufgerufen werden.



<https://productpass.wika.com/>

DE

Nach Eingabe der intelligenten Seriennummer in der Web-Applikation erscheinen alle gerätespezifischen Details zu der gefertigten Ausführung.

### Folgendes wird bereitgestellt:

- Die wichtigsten Produktinformationen wie Messbereich, Genauigkeit, Prozessanschluss, Herstelldatum usw.
- Kalibrierzertifikate, Zeugnisse und Protokolle
- Dokumentationsunterlagen, wie z. B. das Datenblatt und die Betriebsanleitung

Aus dieser Ansicht heraus können die benötigten Informationen direkt ausgedruckt oder auch per E-Mail versendet werden.

Ein direkter Link zum Online-Shop vereinfacht die Bestellung von weiterem Zubehör passend zum Gerät.

## 5. Inbetriebnahme, Betrieb

**Personal:** Fachpersonal

Vor Montage, Inbetriebnahme und Betrieb sicherstellen, dass das richtige Gerät hinsichtlich Anzeigebereich, Ausführung und spezifischen Messbedingungen ausgewählt wurde.



### **WARNUNG!**

#### **Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden durch gefährliche Messstoffe**

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

Am Gerät können im Fehlerfall aggressive Messstoffe mit extremer Temperatur und unter hohem Druck anliegen.

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





### WARNUNG!

#### Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden durch unter hohem Druck austretende Messstoffe

Bei der Druckbeaufschlagung des Geräts kann aufgrund schlechter Abdichtung des Prozessanschlusses Messstoff unter hohem Druck entweichen.

Durch die hohe Energie des im Fehlerfall austretenden Messstoffs besteht die Gefahr von Körperverletzungen und Sachschäden.

- Die Abdichtung des Prozessanschlusses muss fachgerecht ausgeführt und auf Dichtheit überprüft werden.

### 5.1 Geräte mit Gewindeanschluss

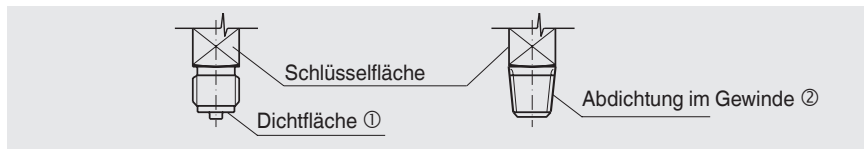
Nach den allgemeinen technischen Regeln für Manometer (z. B. EN 837-2 „Auswahl- und Einbauempfehlungen für Manometer“).

Geräte müssen über den Prozessanschluss geerdet sein. Deshalb sollten am Prozessanschluss elektrisch leitende Dichtungen verwendet werden. Alternativ sind andere Maßnahmen zur Erdung zu ergreifen. Ab Werk angebrachte Maßnahmen zur Erdung (z. B. Schweißpunkte oder Sicherungsplättchen) sind deshalb zur Einbindung der Geräte in den Potenzialausgleich zu nutzen und dürfen keinesfalls entfernt werden. Darauf achten, dass nach einer Demontage (z. B. Austausch des Geräts) die Maßnahmen zur Erdung wieder installiert werden.

Beim Einschrauben der Geräte darf die zum Abdichten erforderliche Kraft nicht über das Gehäuse aufgebracht werden, sondern mit geeignetem Werkzeug nur über die dafür vorgesehenen Schlüsselflächen.



Für zylindrische Gewinde sind an der Dichtfläche ① Flachdichtungen, Dichtlinsen oder WIKA-Profilabdichtungen einzusetzen. Bei kegeligen Gewinden (z. B. NPT-Gewinde) erfolgt die Abdichtung im Gewinde ②, mit geeignetem Dichtungswerkstoff (EN 837-2).



Das Drehmoment ist von der eingesetzten Dichtung abhängig. Um das Messgerät in die Stellung zu bringen, in der es sich am besten ablesen lässt, ist ein Anschluss mit Spannmuffe oder Überwurfmutter zu empfehlen. Sofern ein Gerät eine Entlastungsöffnung besitzt, muss diese vor Blockierung durch Geräteteile oder Schmutz geschützt sein.

### 5.2 Geräte mit offenem Anschlussflansch

Die Flanschdichtung muss nach gültiger Norm ausgelegt werden und für den Prozess geeignet sein. Je nach Prozessbedingungen und angewandeter Flanschnorm sind die benötigten Befestigungsteile (z. B. Gewindebolzen, Muttern) zu verwenden. Schraubverbindungen schrittweise mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment über Kreuz festziehen. Für Ausführungen mit Spülbohrung sind Spülleitungen bzw. Verschlusschrauben der Spülbohrungen stets elektrisch leitfähig mit dem Gerät zu verbinden. Bei kegeligen Gewinden (z. B. NPT-Gewinde) ist dies durch ein leitfähiges Klebe- bzw. Dichtmittel im Auslieferungszustand bereits realisiert. Während und nach dem Spülen des Flanschs ist die elektrisch leitfähige Verbindung der Spülleitung bzw. der Verschlusschrauben zum Gerät sicherzustellen.

### 5.3 Installation

- Nennlage nach EN 837: 90° (  $\perp$  ), außer in den Bestellunterlagen abweichend spezifiziert.
- Prozessanschluss unten.
- Bei gefüllten Ausführungen muss vor Inbetriebnahme das Entlüftungsventil an der Oberseite des Gehäuses geöffnet werden.
- Bei Anwendungen im Freien ist ein für die angegebene Schutzart geeigneter Aufstellort zu wählen, damit das Gerät keinen unzulässigen Witterungseinflüssen ausgesetzt ist.
- Um zusätzliches Aufheizen zu vermeiden, dürfen die Geräte im Betrieb keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.
- Für eine sichere Druckentlastung im Fehlerfall muss bei Geräten mit Entlastungsöffnung oder ausblasbarer Rückwand ein Abstand von mindestens 20 mm zu jedem Gegenstand eingehalten werden.

### Anforderungen an den Montageort

Ist die Leitung zum Messgerät für eine erschütterungsfreie Anbringung nicht stabil genug, sollte die Befestigung mittels Messgerätehalterung erfolgen. Können Erschütterungen nicht durch geeignete Installationen vermieden werden, dann sollten gefüllte Geräte eingesetzt werden. Die Geräte sind vor grober Verschmutzung und starken Schwankungen der Umgebungstemperatur zu schützen.

### Zulässige Schwingungsbelastung am Montageort

Die Geräte sollten grundsätzlich nur an Stellen ohne Schwingungsbelastung eingebaut werden. Gegebenenfalls kann z. B. durch eine flexible Anschlussleitung von der Messstelle zum Gerät und die Befestigung über eine Messgerätehalterung eine Entkopplung von der Montagestelle erreicht werden.

Falls dies nicht möglich ist, dürfen folgende Grenzwerte nicht überschritten werden:

Frequenzbereich < 150 Hz

Beschleunigung < 0,5 g (5 m/s<sup>2</sup>)

### Prüfanschluss

In bestimmten Anwendungsfällen (z. B. Dampfkessel) müssen die Absperrarmaturen einen Prüfanschluss besitzen, damit das Gerät ohne Ausbau überprüft werden kann.

### Temperaturbelastung

Die Anbringung des Geräts ist so auszuführen, dass die zulässige Betriebstemperatur, auch unter Berücksichtigung des Einflusses von Konvektion und Wärmestrahlung, weder unter- noch überschritten wird. Dazu sind Gerät und Absperrarmatur durch ausreichend lange Messleitungen oder Wassersackrohre zu schützen.

Der Temperatureinfluss auf die Anzeigegenauigkeit und die Messgenauigkeit ist zu beachten.



#### WARNUNG!

Die tatsächliche maximale Oberflächentemperatur hängt nicht vom Gerät selbst ab, sondern hauptsächlich von den Betriebsbedingungen. Bei gasförmigen Stoffen kann sich die Temperatur durch Kompressionswärme erhöhen. In solchen Fällen muss ggf. die Druckänderungsgeschwindigkeit gedrosselt bzw. die zulässige Messstofftemperatur reduziert werden.

### Inbetriebnahme des Druckausgleichsventils

Geräte, die mit einem Druckausgleichsventil ausgestattet sind, müssen nach der Installation zur Innendruckkompensation belüftet werden.

Werkzeug: Gabelschlüssel SW 9

1. Kunststoffkappe entfernen
2. Verschraubung oberhalb des Ventilgehäuses lösen
3. Ventilgehäuse um 180° gedreht mit  $\leq 4,5$  Nm festschrauben

Vor Inbetriebnahme



Nach Inbetriebnahme



Informationen zur Schutzart siehe technische Information IN 00.18

### Schutz der Messglieder vor Überlastung

Unterliegt der Messstoff schnellen Druckänderungen oder ist mit Druckstößen zu rechnen, dürfen diese nicht direkt auf das Messglied einwirken. Die Druckstöße müssen in ihrer Wirkung gedämpft werden, z. B. durch Einbau einer Drosselstrecke (Verringerung des Querschnitts im Druckkanal) oder durch Vorschaltung einer einstellbaren Drosselvorrichtung.

### Druckentnahmestutzen

Der Druckentnahmestutzen soll mit einer genügend großen Bohrung ( $\geq 6$  mm) möglichst über eine Absperrarmatur so angeordnet werden, dass die Druckentnahme nicht durch eine Strömung des Messstoffs verfälscht wird. Die Messleitung zwischen Druckentnahmestutzen und Gerät soll zur Vermeidung von Verstopfung und Verzögerungen bei der Druckübertragung einen genügend großen Innendurchmesser besitzen.

### Messleitung

Die Messleitungen sind möglichst kurz zu halten und ohne scharfe Krümmungen zu verlegen, um das Auftreten störender Verzugszeiten zu vermeiden. Bei der Verlegung wird eine stetige Neigung von ca. 1:15 empfohlen.

Die Messleitung ist so auszuführen und zu montieren, dass sie die auftretenden Belastungen durch Dehnung, Schwingung und Wärmeeinwirkung aufnehmen kann. Bei Gasen als Messstoff ist an der tiefsten Stelle ein Ablass, bei flüssigen Messstoffen an der höchsten Stelle eine Entlüftung vorzusehen.

Die Messgeräte müssen nach EN 837-1 in der üblichen Einbaulage, mit einer max. zulässigen Neigung von 5° zu allen Seiten, montiert werden.

### Messanordnungen

Bewährte Messanordnungen für verschiedene Messstoffarten.

|                                          | Flüssige Messstoffe                                                               |                                                                                   |                                                                                   | Gasförmige Messstoffe                                                             |                                                                                   |                                                                                   |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Füllung der Messleitung                  | Flüssigkeit                                                                       | Zum Teil ausgasend                                                                | Vollständig verdampft                                                             | Gasförmig                                                                         | Zum Teil kondensiert (feucht)                                                     | Vollständig kondensiert                                                           |
| Examples                                 | Kondensat                                                                         | Siedende Flüssigkeiten                                                            | „Flüssiggase“                                                                     | Trockene Luft                                                                     | Feuchte Luft<br>Rauchgase                                                         | Wasserdampf                                                                       |
| Manometer oberhalb des Entnahmestutzens  |                                                                                   |                                                                                   |  |  |  |                                                                                   |
| Manometer unterhalb des Entnahmestutzens |  |  |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |  |

### 5.4 Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen. Die Belegung der Anschlüsse und die Schaltfunktionen sind auf dem Typenschild angegeben. Anschlussklemmen und Erdungsklemmen sind entsprechend gekennzeichnet. Das Gerät muss in den Potenzialausgleich der Anlage eingebunden werden.

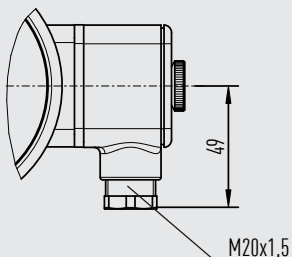
Leistungsdaten siehe Kapitel 9 „Technische Daten“.

Das Gerät darf nur in Verbindung mit entsprechendem Trennschaltverstärker (siehe Kapitel 9.4, Typ 904.xx) betrieben werden.

### Sicherheitshinweise bei Installation

- Geräte nach Herstellerangaben und den gültigen Normen und Regeln installieren.
- An die Schaltkontakte und Anschlusskabel nur Stromkreise mit gleicher Spannung bzw. von gleicher Schutzart anschließen.
- Anschlusskabel für die größte Stromstärke in den Stromkreisen bemessen und auf ausreichende UV- und mechanische Beständigkeit achten.
- Bei flexiblen Anschlusskabeln isolierte Aderendhülsen verwenden. Max. zulässiger Leitungsquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Anschlusskabel müssen für den Umgebungstemperaturbereich der Anwendung geeignet sein.
- Die Anschlusskabel müssen auch für die mitgelieferte Kabelverschraubung geeignet sein (Durchmesserbereich siehe unten).

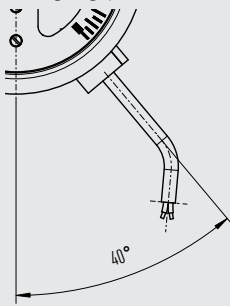
Standard-Kabeldose (NG 100 und 160)



14336089.02

Nur Kabel mit Durchmesser 7 ... 13 mm verwenden

Kabelausgang (NG 50 und 63)



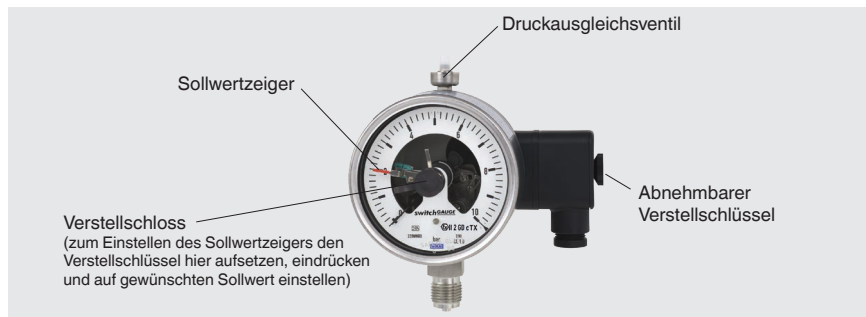
11449056.03

- Kabeleinführung mit den entsprechend zugelassenen Kabelverschraubungen dicht verschließen.
- Anschlusskabel fest verlegen.

## 5. Inbetriebnahme, Betrieb / 6. Störungen

### 5.5 Einstellen der Sollwertzeiger

Das Einstellen der Sollwerte erfolgt über das Verstell Schloss in der Sichtscheibe mit Hilfe des Verstell schlüssels (gehört zum Lieferumfang; befindet sich bei Standardgeräten seitlich an der Kabeldose).



Die Sollwertzeiger der Induktivkontakte sind im gesamten Skalenbereich frei einstellbar. Aus Gründen der Schaltgenauigkeit, der Schaltsicherheit und der Lebensdauer der mechanischen Messsysteme sollen die Schaltpunkte zwischen 10 % und 90 % der Messspanne liegen.

### 5.6 Inbetriebnahme

Druckstöße unbedingt vermeiden, Absperrventile langsam öffnen.

## 6. Störungen



#### **GEFAHR!**

##### **Lebensgefahr durch Explosion**

Durch Arbeiten in entzündlichen Atmosphären besteht Explosionsgefahr, die zum Tod führen kann.

- ▶ Störungen nur in nicht entzündlichen Atmosphären beseitigen.



#### **VORSICHT!**

##### **Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden**

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

- ▶ Sicherstellen, dass kein Druck bzw. Signal mehr anliegt und gegen versehentliche Inbetriebnahme schützen.
- ▶ Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen.
- ▶ Bei notwendiger Rücksendung die Hinweise unter Kapitel 8.2 „Rücksendung“ beachten.



### WARNUNG!

#### Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden durch gefährliche Messstoffe

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

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

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



Kontaktaten siehe Kapitel 1 „Allgemeines“ oder Rückseite der Betriebsanleitung.

| Störungen                                                               | Ursachen                                               | Maßnahmen                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Kontakt schaltet nicht mehr gemäß Spezifikation.</b>                 | Elektrische Verbindung ist unterbrochen.               | Durchgangsprüfung der elektrischen Anschlussleitungen durchführen. |
|                                                                         | Elektrische Last für den Schaltkontakt-Typ ungeeignet. | Zulässige elektrische Lasten des Schaltkontakt-Typs einhalten.     |
|                                                                         | Kontakt verunreinigt.                                  |                                                                    |
| <b>Fehlerstrom-Schutzvorrichtung des Stromkreises löst aus.</b>         | Isolationsfehler                                       | Gerät austauschen.                                                 |
| <b>Kontaktflattern (mehrfaches, kurzzeitiges Öffnen und Schließen).</b> | Vibrationen                                            | Gerät mechanisch entkoppeln.                                       |
| <b>Keine Zeigerbewegung trotz Druckänderung.</b>                        | Zeigerwerk blockiert.                                  | Gerät austauschen.                                                 |

Zum Austauschen des Geräts Kapitel „8. Demontage, Rücksendung und Entsorgung“ und „5. Inbetriebnahme, Betrieb“ beachten.

## 7. Wartung und Reinigung

### 7.1 Wartung

Diese Geräte sind wartungsfrei.

Eine Überprüfung des Anzeigers und der Schaltfunktion sollte etwa 1- bis 2-mal pro Jahr erfolgen. Die Prüfung kann mit einer Druckprüfvorrichtung getrennt vom Prozess durchgeführt werden.

### Prüfung gefüllter Geräte

Für gefüllte Geräte ist der Füllstand etwa 1- bis 2-mal pro Jahr zu überprüfen. Der Füllstand darf nicht unter 75 % des Gerätedurchmessers fallen.



#### **WARNUNG!**

#### **Lebensgefahr durch unzulässiges Füllen/Nachfüllen des Geräts mit Verlust des Explosionsschutzes**

Das Füllen/Nachfüllen von Geräten durch nicht autorisierte Personen führt zum Verlust des Explosionsschutzes und kann zur Beschädigung des Geräts führen.

- ▶ Instandsetzung der Geräte nur durch autorisierte Stellen durchführen lassen.
- ▶ Bei notwendiger Rücksendung die Hinweise unter Kapitel 8.2 „Rücksendung“ beachten.

Reparaturen sind ausschließlich vom Hersteller durchzuführen.

### 7.2 Reinigung



#### **VORSICHT!**

#### **Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden**

Eine unsachgemäße Reinigung führt zu Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden. Messstoffreste im ausgebauten Gerät können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen.

- ▶ Reinigungsvorgang wie folgt beschrieben durchführen.

1. Vor der Reinigung das Gerät ordnungsgemäß von der Druckversorgung trennen, ausschalten und vom Netz trennen.
2. Notwendige Schutzausrüstung verwenden.
3. Das Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen.  
Elektrische Anschlüsse nicht mit Feuchte in Berührung bringen.



#### **VORSICHT!**

#### **Beschädigung des Geräts**

Eine unsachgemäße Reinigung führt zur Beschädigung des Geräts.

- ▶ Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Keine harten und spitzen Gegenstände zur Reinigung verwenden.

4. Ausgebautes Gerät spülen bzw. säubern, um Personen und Umwelt vor Gefährdung durch anhaftende Messstoffreste zu schützen.



### 8. Demontage, Rücksendung und Entsorgung



#### **WARNUNG!**

#### **Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden durch Messstoffreste**

Messstoffreste im ausgebauten Gerät können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen.

- ▶ Notwendige Schutzausrüstung tragen.
- ▶ Angaben im Sicherheitsdatenblatt für den entsprechenden Messstoff beachten.
- ▶ Ausgebautes Gerät spülen bzw. säubern, um Personen und Umwelt vor Gefährdung durch anhaftende Messstoffreste zu schützen.

#### 8.1 Demontage



#### **WARNUNG!**

#### **Verbrennungsgefahr**

Bei der Demontage besteht Gefahr durch austretende, gefährlich heiße Messstoffe.

- ▶ Vor dem Ausbau das Gerät ausreichend abkühlen lassen.



#### **GEFAHR!**

#### **Lebensgefahr durch elektrischen Strom**

Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr.

- ▶ Die Demontage des Geräts darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- ▶ Gerät im stromlosen Zustand demontieren.



#### **WARNUNG!**

#### **Körperverletzung**

Bei der Demontage besteht Gefahr durch aggressive Messstoffe und hohe Drücke.

- ▶ Angaben im Sicherheitsdatenblatt für den entsprechenden Messstoff beachten.
- ▶ Gerät im drucklosen Zustand demontieren.

Gegebenenfalls muss die Messleitung entspannt werden. Bei Plattenfedermanometern dürfen die Spannschrauben des Ober- und Unterflansches nicht gelöst werden.

#### 8.2 Rücksendung

#### **Beim Versand des Geräts unbedingt beachten:**

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

## 8. Demontage, Rücksendung und Entsorgung



### **WARNUNG!**

**Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden durch Messstoffreste**  
**Messstoffreste im ausgebauten Gerät können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen.**

- ▶ Bei Gefahrstoffen das Sicherheitsdatenblatt für den entsprechenden Messstoff beilegen.
- ▶ Gerät reinigen, siehe Kapitel 7.2 „Reinigung“.

DE

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



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

### **8.3 Entsorgung**

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



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

### 9. Technische Daten



#### **GEFAHR!**

#### **Lebensgefahr durch Verlust des Explosionsschutzes**

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

- ▶ Nachfolgende Grenzwerte und technische Angaben einhalten.
- ▶ Das Gehäuse enthält Teile aus nicht metallischem Werkstoff, die aufgrund von Umgebungsbedingungen negativ beeinflusst werden können. Es muss sichergestellt werden, dass die nicht metallischen Teile durch die Umgebungsbedingungen keinen Schaden nehmen, z. B. durch erhöhte Temperaturen, Sonneneinstrahlung oder Chemikalien.

#### **Nicht metallische Teile des Gehäuses**

PUR, TPU, PA 6, EPDM, NBR (Option), FMQ (Option)

#### **9.1 Standard-Kabeldose (nur NG 100 und 160)**

Kabeldose, rechts am Gehäuse montiert.

Werkstoff: PA 6, schwarz

Nach VDE 0110 Isolationsgruppe C/250 V

Kabelverschraubung M20 x 1,5 (nach unten abgehend) mit Zugentlastung

6 Schraubklemmen + PE für Leiterquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>

#### **9.2 Kabelausgang (nur NG 50 und 63)**

Kabellänge 2 m, nach rechts unten abgehend

Werkstoff: PVC

#### **9.3 Induktivkontakt Typ 831**

Der empfohlene Einstellbereich der Kontakte beträgt 10 ... 90 % der Skala (0 ... 100 % auf Anfrage).

#### **Kontaktausführung (siehe Typenschild)**

- 831, nur für NG 63
- 831-N
- 831-SN, Sicherheitsausführung <sup>1)</sup>
- 831-3.5N
- 831-3.5SN, Sicherheitsausführung <sup>1)</sup>
- 831-3.5S1N Sicherheitsausführung <sup>1)</sup>, invertiertes Signal

<sup>1)</sup> nur mit entsprechendem Trennschaltverstärker betreiben, Typ 904.3x (siehe Kapitel 9.6)

#### **Am Schaltverstärker anliegende Leistung (Leistungsart)**

- PT2 = Leistungsart 2
- PT3 = Leistungsart 3
- PT4 = Leistungsart 4

Die folgende Tabelle mit der Kombination aus auf dem Typenschild angegebener Kontaktausführung und Leistungsart des Schaltverstärkers ist für die Sicherheitsvorschriften des Geräts maßgeblich.

## 9. Technische Daten

### 9.4 Sicherheitstechnische Höchstwerte

| Sicherheitsparameter | Kombination aus Kontaktausführung und Leistungsart des Schaltverstärkers |                                     |             |             |             |             |             |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                      | 831                                                                      | 831-N, 831-SN, 831-3.5N, 831-3.5S1N |             |             | 831-3.5SN   |             |             |
|                      |                                                                          | PT2                                 | PT3         | PT4         | PT2         | PT3         | PT4         |
| $U_i$                | 20 V                                                                     | 16 V                                | 16 V        | 16 V        | 16 V        | 16 V        | 16 V        |
| $I_i$                | 60 mA                                                                    | 25 mA                               | 52 mA       | 76 mA       | 25 mA       | 52 mA       | 76 mA       |
| $P_i$                | 130 mW                                                                   | 64 mW                               | 169 mW      | 242 mW      | 64 mW       | 169 mW      | 242 mW      |
| $C_i$                | 250 nF                                                                   | 30 nF                               | 30 nF       | 30 nF       | 50 nF       | 50 nF       | 50 nF       |
| $L_i$                | 350 $\mu$ H                                                              | 100 $\mu$ H                         | 100 $\mu$ H | 100 $\mu$ H | 250 $\mu$ H | 250 $\mu$ H | 250 $\mu$ H |

### 9.5 Zulässige Temperaturbereiche

| Kontakt-ausführung              | Leistungsart | T6             | T4 ... T1      | T95°C          | T135°C         |
|---------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 831                             | -            | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -20 ... +60 °C | -              |
| 831-N, 831-SN                   | PT2          | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +70 °C |
|                                 | PT3          | -20 ... +30 °C | -20 ... +63 °C | -              | -20 ... +44 °C |
|                                 | PT4          | Nicht zulässig | -20 ... +36 °C | -              | Nicht zulässig |
| 831-3.5N, 831-3.5S1N, 831-3.5SN | PT2          | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +70 °C |
|                                 | PT3          | -20 ... +30 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +56 °C |
|                                 | PT4          | Nicht zulässig | -20 ... +53 °C | -              | Nicht zulässig |

Weitere Informationen siehe Anlage „EU-Konformitätserklärung“.

### 9.6 Zugehöriger Trennschaltverstärker

| Typ                  | Anzahl der Kontakte | Sicherheitstechnik |
|----------------------|---------------------|--------------------|
| 904.28 KFU8-SR-Ex1.W | 1                   | Nein               |
| 904.29 KFU8-SR-Ex2.W | 2                   | Nein               |
| 904.30 KHA6-SH-Ex1   | 1                   | Ja                 |
| 904.33 KFD2-SH-Ex1   | 1                   | Ja                 |

Details siehe Datenblatt AC 08.04



Die oben genannten Trennschaltverstärker sind Beispiele. Unter der Voraussetzung, dass die sicherheitstechnischen Höchstwerte eingehalten werden, können auch andere Trennschaltverstärker eingesetzt werden.

## 9. Technische Daten

### 9.7 Kontaktmanometer

#### Typ 111.11.050

##### Druckbelastbarkeit

Ruhebelastung 3/4 x Skalenendwert

Wechselbelastung 2/3 x Skalenendwert

Kurzzeitig Skalenendwert

##### Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur am Messsystem (+20 °C): max.  $\pm 0,4 \%$  /10 K vom jeweiligen Skalenendwert

##### Werkstoffe messstoffberührter Teile

Prozessanschluss, Messglied Kupferlegierung

##### Werkstoffe nicht messstoffberührter Teile

Gehäuse, Bajonettring CrNi-Stahl

Zeigerwerk Kupferlegierung, Laufteile Neusilber

Zifferblatt Aluminium, weiß, Skalierung schwarz

Instrumentenzeiger Kunststoff, schwarz

Sollwertzeiger Kunststoff, rot

Sichtscheibe Polycarbonat

##### Schutzart nach IEC/EN 60529

IP54

Weitere technische Daten siehe Datenblatt PM 01.03

#### Typ 131.11.050

##### Druckbelastbarkeit

Ruhebelastung 3/4 x Skalenendwert

Wechselbelastung 2/3 x Skalenendwert

Kurzzeitig Skalenendwert

##### Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur am Messsystem (+20 °C): max.  $\pm 0,4 \%$  /10 K vom jeweiligen Skalenendwert

##### Werkstoffe messstoffberührter Teile

Prozessanschluss, Messglied CrNi-Stahl 1.4571, CrNi-Stahl 316L

##### Werkstoffe nicht messstoffberührter Teile

Gehäuse, Zeigerwerk, Bajonettring CrNi-Stahl

Zifferblatt Aluminium, weiß, Skalierung schwarz

Instrumentenzeiger Aluminium, schwarz

Sollwertzeiger Aluminium, rot

Sichtscheibe Polycarbonat

##### Schutzart nach IEC/EN 60529

IP54

Weitere technische Daten siehe Datenblatt PM 01.05

## 9. Technische Daten

### Typ PGS23.063, PGS26.063

#### Druckbelastbarkeit

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Ruhebelastung    | 3/4 x Skalenendwert |
| Wechselbelastung | 2/3 x Skalenendwert |
| Kurzzeitig       | Skalenendwert       |

#### Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur am Messsystem (+20 °C): max.  $\pm 0,4 \text{ } \%/10 \text{ K}$  vom jeweiligen Skalenendwert

#### Werkstoffe messstoffberührter Teile

|                             |                                                |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| Prozessanschluss, Messglied | PGS23.063: CrNi-Stahl 316L<br>PGS26.063: Monel |
|-----------------------------|------------------------------------------------|

#### Werkstoffe nicht messstoffberührter Teile

|                                   |                                                   |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Gehäuse, Zeigerwerk, Bajonettring | CrNi-Stahl                                        |
| Zifferblatt                       | Aluminium, weiß, Skalierung schwarz               |
| Instrumentenzeiger                | Aluminium, schwarz                                |
| Sollwertzeiger                    | Aluminium, rot                                    |
| Sichtscheibe                      | ■ Polycarbonat<br>■ Mehrschichten-Sicherheitsglas |

#### Schutzart nach IEC/EN 60529

IP54

Weitere technische Daten siehe Datenblatt PV 22.03

### Typen PGS23.100, PGS23.160, PGS26.100, PGS26.160

#### Druckbelastbarkeit

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Ruhebelastung    | Skalenendwert       |
| Wechselbelastung | 0,9 x Skalenendwert |
| Kurzzeitig       | 1,3 x Skalenendwert |

#### Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur am Messsystem (+20 °C): max.  $\pm 0,4 \text{ } \%/10 \text{ K}$  vom jeweiligen Skalenendwert

#### Werkstoffe messstoffberührter Teile

|                             |                                                                      |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Prozessanschluss, Messglied | PGS23.100, PGS23.160: CrNi-Stahl 316L<br>PGS26.100, PGS26.160: Monel |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|

#### Werkstoffe nicht messstoffberührter Teile

|                                   |                                                                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse, Zeigerwerk, Bajonettring | CrNi-Stahl                                                                         |
| Zifferblatt                       | Aluminium, weiß, Skalierung schwarz                                                |
| Instrumentenzeiger                | Aluminium, schwarz                                                                 |
| Sollwertzeiger                    | Aluminium, rot                                                                     |
| Sichtscheibe                      | ■ Mehrschichten-Sicherheitsglas<br>■ Polycarbonat (nur für NG 100 [4"] erhältlich) |

#### Schutzart nach IEC/EN 60529

IP65 <sup>1)</sup>; Option: IP66

1) Schutzart IP54 bei Sicherheitsausführung und Anschlusslage rückseitig exzentrisch unten.

Weitere technische Daten siehe Datenblatt PV 22.02

## 9. Technische Daten

### Typen PGS43.100, PGS43.160

#### Druckbelastbarkeit

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Ruhebelastung    | Skalenendwert                         |
| Wechselbelastung | 0,9 x Skalenendwert                   |
| Kurzzeitig       | 5 x Skalenendwert, jedoch max. 40 bar |

#### Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur am Messsystem (+20 °C): max.  $\pm 0,8 \text{ \%}/10 \text{ K}$  vom jeweiligen Skalenendwert

#### Werkstoffe messstoffberührter Teile

|                                                        |                                                                                              |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prozessanschluss mit unterem Messflansch <sup>1)</sup> | CrNi-Stahl 316L                                                                              |
| Messglied <sup>1)</sup>                                | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : CrNi-Stahl 316L<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : NiCr-Legierung (Inconel) |
| Dichtung                                               | ■ FPM/FKM<br>■ PTFE                                                                          |

#### Werkstoffe nicht messstoffberührter Teile

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Gehäuse, Zeigerwerk, Bajonettring | CrNi-Stahl                          |
| Zifferblatt                       | Aluminium, weiß, Skalierung schwarz |
| Instrumentenzeiger                | Aluminium, schwarz                  |
| Sollwertzeiger                    | Aluminium, rot                      |
| Sichtscheibe                      | Mehrschichten-Sicherheitsglas       |

#### Schutzart nach IEC/EN 60529

IP54, IP65

1) Auch mit Sonderbeschichtungen oder Sonderwerkstoffen erhältlich, z. B. PTFE, Hastelloy C276, Monel, Titan

Weitere technische Daten siehe Datenblatt PV 24.03

### Typ 232.35.063

#### Druckbelastbarkeit

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Ruhebelastung    | 3/4 x Skalenendwert |
| Wechselbelastung | 2/3 x Skalenendwert |
| Kurzzeitig       | Skalenendwert       |

#### Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur am Messsystem (+20 °C): max.  $\pm 0,4 \text{ \%}/10 \text{ K}$  vom jeweiligen Skalenendwert

#### Werkstoffe messstoffberührter Teile

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Prozessanschluss, Messglied | CrNi-Stahl 316L |
|-----------------------------|-----------------|

#### Werkstoffe nicht messstoffberührter Teile

|                                   |                                                   |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Gehäuse, Zeigerwerk, Bajonettring | CrNi-Stahl                                        |
| Zifferblatt                       | Aluminium, weiß, Skalierung schwarz               |
| Zeiger                            | Aluminium, schwarz                                |
| Sichtscheibe                      | ■ Polycarbonat<br>■ Mehrschichten-Sicherheitsglas |

#### Schutzart nach IEC/EN 60529

IP54

Weitere technische Daten siehe Datenblatt PM 02.11

## 9. Technische Daten

### Typen 43x.56, 43x.36

#### Druckbelastbarkeit

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Ruhebelastung    | Skalenendwert        |
| Wechselbelastung | 0,9 x Skalenendwert  |
| Kurzzeitig       | 40, 100 oder 400 bar |

#### Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur am Messsystem: (+20 °C): max.  $\pm 0,8 \text{ } \%$ /10 K vom jeweiligen Skalenendwert

#### Werkstoffe messstoffberührter Teile

|                                                        |                                                                                              |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prozessanschluss mit unterem Messflansch <sup>1)</sup> | CrNi-Stahl 316L                                                                              |
| Messglied <sup>1)</sup>                                | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : CrNi-Stahl 316L<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : NiCr-Legierung (Inconel) |
| Dichtung                                               | FPM/FKM                                                                                      |

#### Werkstoffe nicht messstoffberührter Teile

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Gehäuse, Zeigerwerk, Bajonettring | CrNi-Stahl                          |
| Zifferblatt                       | Aluminium, weiß, Skalierung schwarz |
| Instrumentenzeiger                | Aluminium, schwarz                  |
| Sollwertzeiger                    | Aluminium, rot                      |
| Sichtscheibe                      | Mehrschichten-Sicherheitsglas       |

#### Schutzart nach IEC/EN 60529

IP54, IP65

<sup>1)</sup> Auch mit Sonderbeschichtungen oder Sonderwerkstoffen erhältlich, z. B. PTFE, Hastelloy C276, Monel, Titan

Weitere technische Daten siehe Datenblatt PV 24.07

### Typen 53x.5x

#### Druckbelastbarkeit

|                  |                                                                                                                        |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ruhebelastung    | Skalenendwert                                                                                                          |
| Wechselbelastung | 0,9 x Skalenendwert                                                                                                    |
| Kurzzeitig       | Mindestens 1 bar Absolutdruck (atmosphärischer Luftdruck), darüber hinaus 10 x Skalenendwert, max. 25 bar Absolutdruck |

#### Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur am Messsystem (+20 °C): max.  $\pm 0,8 \text{ } \%$ /10 K vom jeweiligen Skalenendwert

#### Werkstoffe messstoffberührter Teile

|                                 |                                                                                                |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prozessanschluss mit Messkammer | CrNi-Stahl 1.4571                                                                              |
| Messglied                       | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : CrNi-Stahl 1.4571<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : NiCr-Legierung (Inconel) |

#### Werkstoffe nicht messstoffberührter Teile

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Gehäuse, Zeigerwerk, Bajonettring | CrNi-Stahl                          |
| Zifferblatt                       | Aluminium, weiß, Skalierung schwarz |
| Zeiger                            | Aluminium, schwarz                  |
| Sichtscheibe                      | Mehrschichten-Sicherheitsglas       |

#### Schutzart nach IEC/EN 60529

IP54, IP65

Weitere technische Daten siehe Datenblatt PV 25.02



## 9. Technische Daten

### Typ 632.51

#### Druckbelastbarkeit

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Ruhebelastung    | Skalenendwert       |
| Wechselbelastung | 0,9 x Skalenendwert |
| Kurzzeitig       | 50 x Skalenendwert  |

#### Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur am Messsystem (+20 °C): max.  $\pm 0,6 \text{ \%/10 K}$  vom jeweiligen Skalenendwert

#### Werkstoffe messstoffberührter Teile

|                                            |                   |
|--------------------------------------------|-------------------|
| Prozessanschluss mit Messkammer, Messglied | CrNi-Stahl 1.4571 |
| Dichtung                                   | PTFE              |

#### Werkstoffe nicht messstoffberührter Teile

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Gehäuse, Zeigerwerk, Bajonettring | CrNi-Stahl                          |
| Zifferblatt                       | Aluminium, weiß, Skalierung schwarz |
| Zeiger                            | Aluminium, schwarz                  |
| Sichtscheibe                      | Mehrschichten-Sicherheitsglas       |

#### Schutzart nach IEC/EN 60529

IP54

Weitere technische Daten siehe Datenblatt PV 26.06

### Typen DPGS43.100, DPGS43.160

#### Druckbelastbarkeit

|                  |                                            |
|------------------|--------------------------------------------|
| Ruhebelastung    | Skalenendwert                              |
| Wechselbelastung | 0,9 x Skalenendwert                        |
| Kurzzeitig       | Mindestens 10 x Skalenendwert, max. 25 bar |

#### Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur am Messsystem (+20 °C): max.  $\pm 0,5 \text{ \%/10 K}$  vom jeweiligen Skalenendwert

#### Werkstoffe messstoffberührter Teile

|                  |                                                                                              |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prozessanschluss | CrNi-Stahl 316Ti (1.4571)                                                                    |
| Messglied        | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : CrNi-Stahl 316L<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : NiCr-Legierung (Inconel) |

#### Werkstoffe nicht messstoffberührter Teile

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Gehäuse, Bajonettring | CrNi-Stahl                          |
| Zeigerwerk            | CrNi-Stahl                          |
| Zifferblatt           | Aluminium, weiß, Skalierung schwarz |
| Zeiger                | Aluminium, schwarz                  |
| Sichtscheibe          | Mehrschichten-Sicherheitsglas       |

#### Schutzart nach IEC/EN 60529

IP54; Option: IP65

Weitere technische Daten siehe Datenblatt PV 27.05

## 9. Technische Daten

### Typen DPGS43HP.100, DPGS43HP.160

#### Druckbelastbarkeit

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Ruhebelastung    | Skalenendwert                  |
| Wechselbelastung | 0,9 x Skalenendwert            |
| Kurzzeitig       | 40, 100, 250, 400 oder 650 bar |

#### Temperatureinfluss

Bei Abweichung von der Referenztemperatur am Messsystem (+20 °C): max.  $\pm 0,5 \text{ \%/10 K}$  vom jeweiligen Skalenendwert

#### Werkstoffe messstoffberührter Teile

|                                          |                                                                                              |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prozessanschluss mit unterem Messflansch | CrNi-Stahl 316L                                                                              |
| Messglied                                | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : CrNi-Stahl 316L<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : NiCr-Legierung (Inconel) |
| Dichtung                                 | FPM/FKM                                                                                      |

#### Werkstoffe nicht messstoffberührter Teile

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Gehäuse, Zeigerwerk, Bajonettring | CrNi-Stahl                          |
| Zifferblatt                       | Aluminium, weiß, Skalierung schwarz |
| Zeiger                            | Aluminium, schwarz                  |
| Sichtscheibe                      | Mehrschichten-Sicherheitsglas       |

#### Schutzart nach IEC/EN 60529

IP54; Option: IP65

Weitere technische Daten siehe Datenblatt PV 27.13



|                                                                                      |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>1. Généralités</b>                                                                | <b>64</b>  |
| <b>2. Sécurité</b>                                                                   | <b>65</b>  |
| 2.1 Explication des symboles . . . . .                                               | .65        |
| 2.2 Utilisation conforme à l'usage prévu . . . . .                                   | .65        |
| 2.3 Utilisation inappropriée . . . . .                                               | .66        |
| 2.4 Responsabilité de l'opérateur . . . . .                                          | .66        |
| 2.5 Qualification du personnel . . . . .                                             | .67        |
| 2.6 Personnel qualifié . . . . .                                                     | .67        |
| 2.7 Etiquetage, marquages de sécurité . . . . .                                      | .67        |
| 2.8 Marquage Ex . . . . .                                                            | .69        |
| 2.9 Spécifications et limites de température . . . . .                               | .69        |
| 2.10 Conditions spécifiques d'utilisation . . . . .                                  | .70        |
| <b>3. Transport, emballage et stockage</b>                                           | <b>71</b>  |
| 3.1 Transport . . . . .                                                              | .71        |
| 3.2 Emballage et stockage. . . . .                                                   | .71        |
| <b>4. Conception et fonction</b>                                                     | <b>72</b>  |
| 4.1 Vue générale . . . . .                                                           | .72        |
| 4.2 Description. . . . .                                                             | .72        |
| 4.3 Détail de la livraison . . . . .                                                 | .72        |
| 4.4 Passeport du produit . . . . .                                                   | .72        |
| <b>5. Mise en service, utilisation</b>                                               | <b>73</b>  |
| 5.1 Instruments avec raccord fileté . . . . .                                        | .74        |
| 5.2 Instruments avec bride de raccordement ouverte. . . . .                          | .75        |
| 5.3 Installation . . . . .                                                           | .75        |
| 5.4 Raccordement électrique . . . . .                                                | .77        |
| 5.5 Réglage de la valeur de consigne . . . . .                                       | .79        |
| 5.6 Mise en service . . . . .                                                        | .79        |
| <b>6. Dysfonctionnements</b>                                                         | <b>79</b>  |
| <b>7. Entretien et nettoyage</b>                                                     | <b>80</b>  |
| 7.1 Entretien . . . . .                                                              | .80        |
| 7.2 Nettoyage . . . . .                                                              | .81        |
| <b>8. Démontage, retour et mise au rebut</b>                                         | <b>82</b>  |
| 8.1 Démontage . . . . .                                                              | .82        |
| 8.2 Retour . . . . .                                                                 | .82        |
| 8.3 Mise au rebut . . . . .                                                          | .83        |
| <b>9. Spécifications</b>                                                             | <b>84</b>  |
| 9.1 Boîtier de raccordement du câble standard (seulement diam. 100 et 160) . . . . . | .84        |
| 9.2 Sortie câble (seulement diam. 50 et 63) . . . . .                                | .84        |
| 9.3 Contact inductif type 831 . . . . .                                              | .84        |
| 9.4 Valeurs techniques de sécurité maximales . . . . .                               | .85        |
| 9.5 Plages de température admissibles . . . . .                                      | .85        |
| 9.6 Amplificateur d'isolation associé . . . . .                                      | .85        |
| 9.7 Manomètres à contact . . . . .                                                   | .86        |
| <b>Annexe 1 : Certificat d'examen de type UE</b>                                     | <b>123</b> |
| <b>Annexe 2 : Déclaration de conformité UE, partie 1</b>                             | <b>130</b> |
| <b>Annexe 3 : Déclaration de conformité UE, partie 2</b>                             | <b>132</b> |

## 1. Généralités

- Le manomètre de contact décrit dans le mode d'emploi est conçu et fabriqué selon les dernières technologies en vigueur. Tous les composants sont soumis à des critères de qualité et d'environnement stricts durant la fabrication. Nos systèmes de gestion sont certifiés selon ISO 9001 et ISO 14001.
- Ce mode d'emploi donne des indications importantes concernant l'utilisation de l'instrument. Il est possible de travailler en toute sécurité avec ce produit en respectant toutes les consignes de sécurité et d'utilisation.
- Respecter les prescriptions locales de prévention contre les accidents et les prescriptions générales de sécurité en vigueur pour le domaine d'application de l'instrument.
- Le mode d'emploi fait partie de l'instrument et doit être conservé à proximité immédiate de l'instrument et accessible à tout moment pour le personnel qualifié.
- Le personnel qualifié doit, avant de commencer toute opération, avoir lu soigneusement et compris le mode d'emploi.
- La responsabilité du fabricant n'est pas engagée en cas de dommages provoqués par une utilisation non conforme à l'usage prévu, de non respect de ce mode d'emploi, d'utilisation de personnel peu qualifié de même qu'en cas de modifications de l'instrument effectuées par l'utilisateur.
- Les conditions générales de vente mentionnées dans les documents de vente s'appliquent.
- Sous réserve de modifications techniques.
- Pour obtenir d'autres informations :
  - Site Internet : [www.wika.fr](http://www.wika.fr) / [www.wika.com](http://www.wika.com)
  - Fiche technique correspondante : PM 01.03 (type 111.11.050)  
PM 01.05 (type 131.11.050)  
PV 22.02 (types PGS23.1x0, PGS26.1x0)  
PV 22.03 (types PGS23.063, PGS26.063)  
PV 24.03 (type PGS43.1x0)  
PV 27.05 (type DPGS43.1x0)  
PV 27.13 (type DPGS43HP.1x0)  
PM 02.11 (type 232.35.063)  
PV 24.07 (type 43x.56, 43x.36)  
PV 25.02 (type 53x.5x)  
PV 26.06 (type 632.51)

## 2. Sécurité

### 2.1 Explication des symboles



#### **AVERTISSEMENT !**

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



#### **ATTENTION !**

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



#### **DANGER !**

... indique les dangers liés au courant électrique. Danger de blessures graves ou mortelles en cas de non respect des consignes de sécurité.



#### **AVERTISSEMENT !**

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



#### **AVERTISSEMENT !**

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



#### **Information**

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

### 2.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

Ces instruments sont utilisés pour contrôler les valeurs de process et pour surveiller des installations dans des applications industrielles. Le manomètre de contact, avec jusqu'à 3 contacts inductifs intégrés type 831, affiche la pression de process sur site et ouvre ou ferme des circuits à des valeurs de pression définies.

Cet instrument offre de nombreuses possibilités d'application pour fluides gazeux et liquides agressifs non hautement visqueux ou cristallisants.

#### **Réglementations pour équipement de pression**

Type d'instrument : accessoire de pression sans fonction de sécurité

- Fluides : liquides ou gazeux, groupe 1 (dangereux) ou groupe 2
- Pression maximale admissible PS, voir chapitre 2.7 "Étiquetage, marquages de sécurité"
- Volume des pièces en contact avec le fluide : < 0,1 L

Utiliser l'instrument uniquement dans des applications qui se trouvent dans les limites de ses performances techniques (par exemple limites de température, compatibilité de matériau, ...).

→ Pour les limites de performance voir chapitre "9. Spécifications".

## 2. Sécurité

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

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

### 2.3 Utilisation inappropriée



#### AVERTISSEMENT !

##### Blessures à cause d'une utilisation inappropriée

Une utilisation inappropriée peut conduire à des situations dangereuses et à des blessures.

- ▶ S'abstenir de toutes modifications non autorisées sur l'instrument.
- ▶ Ne pas utiliser l'instrument avec un fluide abrasif ou visqueux.  
Les exceptions sont des manomètres à membrane (types PGS43 et 432.56) avec des membranes à revêtement spécial (abrasives) ou des versions avec des brides de raccordement ouvertes (visqueuses).

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

### 2.4 Responsabilité de l'opérateur

L'instrument est prévu pour un usage dans le domaine industriel. L'opérateur est de ce fait responsable des obligations légales en matière de sécurité du travail.

Les instructions de sécurité de ce mode d'emploi comme les réglementations liées à la sécurité, à la prévention de accidents et à la protection de l'environnement pour la zone d'application doivent être respectées.

L'opérateur doit s'assurer que l'étiquette du produit reste lisible.

Afin de travailler en toute sécurité sur l'instrument, la société exploitante doit s'assurer

- qu'un équipement de premier secours adapté est disponible et que les premiers soins peuvent être dispensés sur place à tout moment en cas de besoin.
- que le personnel de service soit formé à intervalles réguliers sur tous les sujets concernant la sécurité du travail, les premiers secours et la protection de l'environnement et qu'il connaît le mode d'emploi et particulièrement les consignes de sécurité contenues dans celui-ci.
- que l'instrument est adapté à l'application en respect de l'usage prévu de l'instrument.
- qu'un équipement de protection individuelle est disponible.



Sur les parties en contact avec le fluide, de petites quantités résiduelles de fluide de réglage (par exemple air comprimé, eau, huile) peuvent adhérer, provenant de la production. Avec les exigences accrues concernant la propreté technique, l'opérateur doit vérifier l'aptitude pour l'application avant la mise en service.



Les fluides liquides ayant la propriété de changer de volume lors de la solidification peuvent endommager le système de mesure (par exemple de l'eau si elle passe en-dessous du point de congélation).

### 2.5 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.

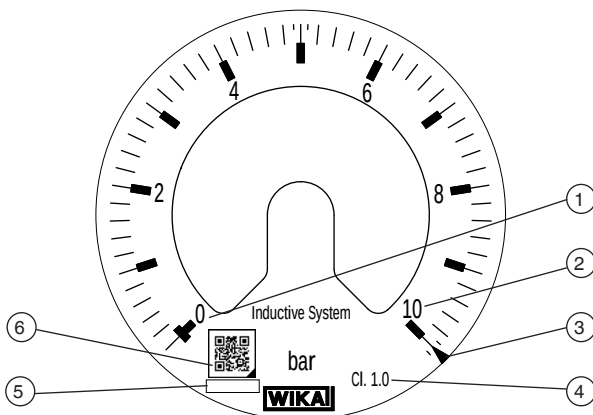
### 2.6 Personnel qualifié

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.

FR

### 2.7 Etiquetage, marquages de sécurité

#### Cadran (exemple)



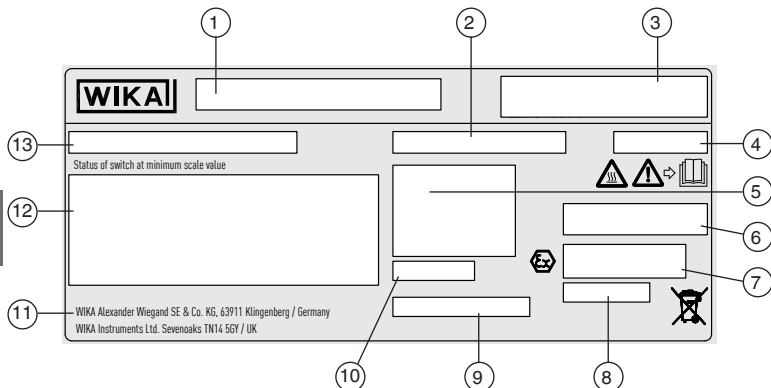
- ① Valeur d'échelle inférieure
- ② Valeur pleine échelle
- ③ Marquage d'identification pour la capacité de charge maximale  
PS = valeur pleine échelle
- ④ Classe de précision
- ⑤ Numéro de série
- ⑥ Code QR avec lien, voir chapitre 4.4 "Passport du produit"



L'instrument qui porte ce marquage est un manomètre de sécurité avec cloison de sécurité en conformité avec EN 837, exécution de sécurité "S3".



### Plaque signalétique (exemple)



- |                                                                                    |                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| ① Type + exécution de contact                                                      | ⑦ Marquage Ex                                                     |
| ② Numéro d'article                                                                 | ⑧ Plage de températures admissibles, voir chapitre 9.4            |
| ③ Marquage de conformité + numéro d'identification de l'organisme notifié ou agréé | ⑨ Remplissage de boîtier                                          |
| ④ Date de fabrication (mois/année)                                                 | ⑩ Pression maximale admissible PS                                 |
| ⑤ Valeurs techniques de sécurité maximales, voir chapitre 9.4                      | ⑪ Adresse du fabricant                                            |
| ⑥ Numéros de certificats                                                           | ⑫ Importateur pour le Royaume-Uni                                 |
|                                                                                    | ⑬ Configuration du raccordement                                   |
|                                                                                    | ⑭ Fonctions de commutation, voir informations techniques IN 00.48 |



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



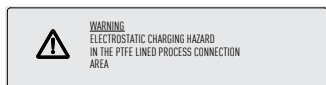
#### **Danger de brûlure !**

Situation présentant des risques dues à des surfaces chaudes.



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

### Plaque supplémentaire pour les instruments avec revêtement PTFE



Pour les instruments avec revêtement PTFE, des mesures doivent être prises dans la zone du revêtement, afin d'exclure toute charge électrostatique.

### 2.8 Marquage Ex



#### **DANGER !**

#### **Danger vital dû à la perte de la protection contre les explosions**

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

- ▶ Observer les instructions de sécurité de ce chapitre et les autres instructions liées à la protection contre les explosions contenues dans ce mode d'emploi.
- ▶ Respecter les indications de l'attestation d'examen de type valable ainsi que les prescriptions nationales applicables concernant le montage et l'utilisation en zone explosive (par exemple CEI 60079-14, NEC, CEC).

FR

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

#### **Instruments sans revêtement PTFE**

| Zone Ex                  | Diamètre               | Marquage ATEX | IECEx                      |
|--------------------------|------------------------|---------------|----------------------------|
| <b>Zone 1 gaz</b>        | Diam. 50, 63, 100, 160 | II 2G         | Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb      |
| <b>Zone 21 poussière</b> | Diam. 50, 63           | II 2D         | Ex ia IIIB T95°C/T135°C Db |
| <b>Zone 21 poussière</b> | Diam. 100, 160         | II 2D         | Ex ia IIIB T135°C Db       |

#### **Instruments avec revêtement PTFE**

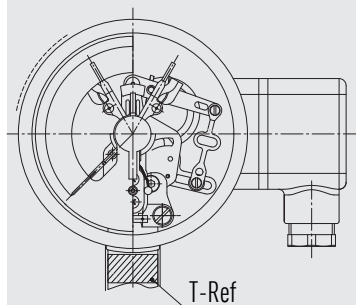
En option avec les types : PGS43.1x0, 43x.56, 43x.36

Voir aussi chapitre 2.7 pour "Plaque supplémentaire pour les instruments avec revêtement PTFE"

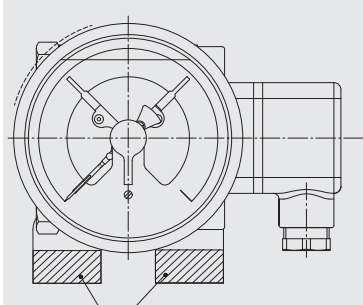
| Zone Ex                  | Marquage ATEX | IECEx                 |
|--------------------------|---------------|-----------------------|
| <b>Zone 1 gaz</b>        | II 2G         | Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb |
| <b>Zone 21 poussière</b> | II 2D         | Ex ia IIIB T135°C Db  |

### 2.9 Spécifications et limites de température

Manomètre



Manomètre différentiel



### Indice de protection selon CEI/EN 60529

Pour des informations sur l'indice de protection de chaque instrument, voir chapitre "9. Spécifications".

### Plages de températures admissibles

Pour déterminer la température maximale sur l'instrument, outre la température du fluide, d'autres influences telles que la température ambiante et, le cas échéant, le rayonnement solaire doivent être prises en compte.

FR

La plage de température admissible dépend de l'exécution de contact intégrée et de la puissance appliquée à l'amplificateur de commutation. Voir chapitre 9.5 "Plages de température admissibles".

L'installation doit être faite de telle sorte que la plage de température de l'instrument, compte tenu également des effets de convection et de rayonnement thermique, ne dépasse ni ne tombe en-dessous des limites admissibles.

Les plages de température admissible des différents types de contact ne doivent pas être dépassées non plus sur l'instrument. Si nécessaire, il faut prendre des mesures pour le refroidissement (par exemple siphon, soupape d'instrumentation, séparateur etc.).

L'opérateur doit assurer la conformité avec la plage de température admissible lors du fonctionnement. La zone indiquée dans l'image ci-dessus "T-Ref" peut être utilisée dans ce but.

### 2.10 Conditions spécifiques d'utilisation

- i. La classe de température et la température maximale ambiante admissible dépendent des options installées dans les installations et peuvent ne pas être marquées sur la plaque signalétique. The user shall refer to chapter 2.9 "Spécifications et limites de température" and to the EU type examination certificate (see annex) for details of the applicable temperature class, surface temperature, and ambient temperature.
- ii. L'utilisateur doit considérer le fait que la chaleur peut être transportée le long de l'instrument de mesure et que l'équipement ne doit pas dépasser la température ambiante maximale admissible. Pour plus d'information, se référer au présent mode d'emploi.
- iii. Les types intégrant un revêtement PTFE sont munis d'une étiquette d'avertissement informant l'utilisateur d'un danger électrostatique potentiel dans la zone du raccord process en cas d'utilisation dans les groupes IIC ou IIIB. L'utilisateur devra prendre toutes les précautions nécessaires pour réduire le risque de décharges électrostatiques au sein du raccord process.
- iv. L'équipement peut contenir un câble intégral. L'utilisateur devra vérifier que, lorsqu'il est installé, le câble est bien mis en place et protégé contre tout dommage mécanique.
- v. Pour les applications de Groupe III, dans certaines circonstances extrêmes, le revêtement non-métallique du boîtier de l'équipement peut générer un niveau de charge électrostatique susceptible de s'enflammer. C'est pourquoi l'équipement ne doit pas être installé dans un endroit où les conditions extérieures provoquent la formation de charges électrostatiques sur de telles surfaces. L'utilisateur ou l'installateur doit mettre en œuvre des précautions pour empêcher la formation de charges électrostatiques, par exemple placer l'équipement à un endroit où il y a peu de chances qu'un mécanisme créant de telles charges (comme de la poussière emportée par le vent) soit présent et nettoyer avec un chiffon humide.

## 3. Transport, emballage et stockage

### 3. Transport, emballage et stockage

#### 3.1 Transport

Vérifier s'il existe des dégâts sur l'instrument liés au transport.

Communiquer immédiatement les dégâts constatés.



#### ATTENTION !

##### **Dommages liés à un transport inapproprié**

Un transport inapproprié peut donner lieu à des dommages importants.

- ▶ Lors du déchargement des colis à la livraison comme lors du transport des colis en interne après réception, il faut procéder avec soin et observer les consignes liées aux symboles figurant sur les emballages.
- ▶ Lors du transport en interne après réception, observer les instructions du chapitre 4.2 "Emballage et stockage".



Les chocs peuvent causer la formation de petites bulles dans le fluide de remplissage des instruments remplis. Ceci n'a aucun effet sur le fonctionnement de l'instrument.

#### 3.2 Emballage et stockage

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).

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

Température de stockage : -20 ... +70 °C

#### **Eviter les influences suivantes :**

- Lumière solaire directe ou proximité d'objets chauds
- Vibrations mécaniques, chocs mécaniques (mouvements brusques en le posant)
- Suie, vapeur, poussière et gaz corrosifs
- Environnements dangereux, atmosphères inflammables

Conserver l'instrument dans l'emballage original dans un endroit qui satisfait aux conditions susmentionnées.

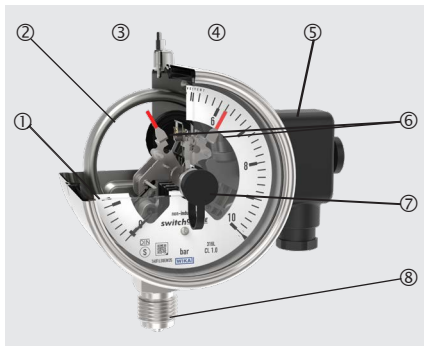
FR

### 4. Conception et fonction

#### 4.1 Vue générale

**Exemple, type PGS23.100, exécution "S1" selon EN 837**

- ① Verre de sécurité feuilleté
- ② Élément de mesure
- ③ Connecteur de l'évén de sécurité
- ④ Robinet d'équilibrage de pression
- ⑤ Raccordement électrique avec boîte de câbles
- ⑥ Indicateur de la valeur de consigne
- ⑦ Orifice de réglage
- ⑧ Raccord process



#### 4.2 Description

Ces manomètres à contact(s) inductif(s) ont été conçus spécifiquement pour des applications en zone explosive. WIKA fabrique et qualifie ces instruments selon EN 837 (pression relative), DIN 16002 (pression absolue), DIN 16003 (pression différentielle) et DIN 16085 (contacts électriques) dans les versions "S1" et "S3".

#### Exécution "S2" selon EN 837

Cette version est conçue avec un événement de sécurité sur le boîtier.

#### Exécution de sécurité "S3" selon EN 837

Cette exécution est composée d'un verre de sécurité feuilleté, d'une cloison de sécurité entre le système de mesure et le cadran et d'une paroi arrière éjectable. En cas de panne, l'opérateur est protégé sur l'avant, car le fluide ou les composants peuvent seulement être éjectés par l'arrière du boîtier.

#### Contact électrique type 831

Les contacts inductifs intégrés sont des capteurs de proximité inductifs à fente sans contact qui sont alimentés à partir d'amplificateurs de commutation avec des circuits certifiés sécurisés intrinsèque. Lorsque les valeurs limites réglables sont dépassées, leurs circuits de sortie sont soit ouverts soit fermés.

#### 4.3 Détail de la livraison

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

#### 4.4 Passeport du produit

Il existe trois façons d'accéder au passeport du produit spécifique à l'instrument.

- Via le code QR sur le cadran, s'il y en a un
- Via la page des détails du produit de l'instrument
- Via le lien figurant dans le mode d'emploi

Le passeport du produit se trouve sur la page produit ou directement sur l'application web correspondante.



<https://productpass.wika.com/>

Une fois le numéro de série intelligent saisi dans l'application web, tous les détails spécifiques sur la version de l'instrument fabriquée sont affichés.

FR

### Les éléments suivants sont fournis :

- Informations les plus importantes sur le produit, telles que l'étendue de mesure, la précision, le raccord process, la date de fabrication, etc.
- Certificats d'étalonnage, certificats et relevés de contrôle/enregistrements
- Documentation, telle que la fiche technique et le mode d'emploi

Depuis cette vue, les informations requises peuvent être imprimées ou envoyées par courrier électronique.

Un lien direct vers la boutique en ligne permet de commander plus facilement des accessoires complémentaires adaptés à l'instrument.

## 5. Mise en service, utilisation

**Personnel** : personnel qualifié

Avant l'installation, la mise en service et le fonctionnement, assurez-vous que l'instrument approprié a été choisi en termes d'échelle de mesure, d'exécution et de conditions de mesure spécifiques.



### AVERTISSEMENT !

#### **Blessures physiques et dommages aux équipements et à l'environnement causés par un fluide dangereux**

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

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

- ▶ Pour ces fluides, les codes et directives appropriés existants doivent être observés en plus des réglementations standard.
- ▶ Porter l'équipement de protection requis.



### AVERTISSEMENT !

#### **Blessures physiques et dommages aux équipements et à l'environnement causés par un fluide qui s'échapperait sous haute pression**

Avec la pressurisation de l'instrument, si l'étanchéité du raccord process est insuffisante, des fluides sous haute pression peuvent s'échapper.

En raison de la haute énergie du fluide qui pourrait s'échapper en cas de défaillance, il existe un danger de blessures physiques et de dommages au matériel.

- L'étanchéité du raccord process doit être effectuée par des spécialistes et vérifiée pour voir s'il y a des fuites.

### FR 5.1 Instruments avec raccord fileté

Conformément aux règles techniques générales pour les manomètres (par ex. EN 837-2 "Recommandations sur le choix et l'installation des manomètres").

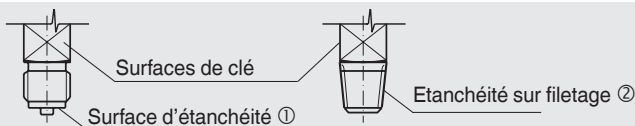
Les instruments doivent être mis à la terre à l'aide du raccord process. C'est pourquoi des joints d'étanchéité conducteurs d'électricité doivent être utilisés sur le raccord process. Comme alternative, prendre d'autres mesures pour la mise à la terre. Les mesures de mise à la terre installées en usine (par exemple des points de soudure ou des fusibles à plaque) doivent donc être utilisées pour intégrer les instruments dans le système de liaison équipotentielle, et ne doivent en aucun cas être supprimées. Assurez-vous que les mesures de mise à la terre sont bien réinstallées après le démontage (par exemple lors du remplacement de l'instrument).

Lors du montage des instruments, la force requise pour l'étanchéité ne doit pas être appliquée sur le boîtier, mais seulement sur les surfaces de clé prévues, et ce avec un outil approprié.



Montage avec clé plate

Pour les filetages parallèles, utiliser des joints d'étanchéité plats, des bagues d'étanchéité de type lentille ou des joints à écrasement WIKA sur la face d'étanchéité ①. Pour des filetages coniques (par exemple des filetages NPT), l'étanchéité doit se faire sur les filetages ② en utilisant un matériau d'étanchéité approprié (EN 837-2).



Le couple de serrage dépend du joint d'étanchéité utilisé. Pour orienter l'instrument de mesure de sorte qu'il puisse être consulté aussi bien que possible, un raccordement avec un manchon de serrage ou un écrou chapeau devrait être utilisé. Au cas où un instrument est équipé d'une paroi arrière éjectable, celle-ci doit être protégée contre un blocage par des pièces d'appareil et contre la crasse.

### 5.2 Instruments avec bride de raccordement ouverte

La surface d'étanchéité de la bride doit être conforme à la norme en vigueur et adaptée au process. Selon les conditions de process et la norme de bride appliquée, les fixations requises (par exemple boulons filetés, écrous) doivent être utilisées. Serrer les raccords vissés en diagonale, étape par étape, selon le couple de serrage prescrit. Pour les versions avec alésage de rinçage, une connexion électriquement conductrice entre les conduites de rinçage ou les vis d'obturation des alésages de rinçage et l'instrument doit toujours être assurée. Dans le cas des filetages coniques (par exemple, les filetages NPT), cela a déjà été mis en œuvre en l'état par l'utilisation d'un adhésif ou d'un produit d'étanchéité conducteur. Pendant et après le rinçage de la bride, il convient d'assurer une liaison conductrice entre la conduite de rinçage ou les vis d'obturation et l'instrument.

FR

### 5.3 Installation

- Position nominale selon EN 837 :  $90^\circ$  ( $\perp$ ), sauf indication contraire de la documentation de commande.
- Raccord process vertical.
- Pour les versions remplis le levier de mise à l'atmosphère sur le dessus du boîtier doit être ouvert avant la mise en service.
- Pour les applications en extérieur, l'emplacement sélectionné de l'installation doit être adapté à l'indice de protection spécifié, de sorte que l'instrument ne soit pas exposé à des conditions météorologiques inadmissibles.
- Afin d'éviter tout échauffement supplémentaire, les instruments ne doivent pas être exposés directement aux rayons du soleil pendant le fonctionnement.
- Pour s'assurer que la pression sera évacuée du boîtier en toute sécurité en cas de défaillance, il est nécessaire d'installer les appareils avec événement de sécurité ou paroi arrière éjectable à une distance minimale de 20 mm minimum par rapport à tout autre objet.

### Exigences relatives au point de montage

Si la conduite à l'instrument de mesure n'est pas suffisamment stable, il est recommandé de fixer l'instrument au moyen d'une potence de fixation appropriée. S'il n'est pas possible d'éviter les vibrations par un montage approprié, il convient d'utiliser des instruments remplis. Les instruments doivent être protégés contre un encrassement important et contre les fluctuations de la température ambiante.

### Contrainte de vibration admissible sur le point de montage

L'instrument ne doit être installé que dans des endroits exempts de vibrations. Si nécessaire, il est possible d'isoler l'instrument du lieu d'installation en utilisant par exemple une ligne de raccordement flexible entre le point de mesure et l'instrument et en fixant ce dernier à l'aide d'un support d'instrument mural.

Lorsque cela n'est pas possible, veiller à ce que les valeurs limites suivantes ne soient pas dépassées:

Plage de fréquence < 150 Hz

Accélération < 0,5 g (5 m/s<sup>2</sup>)



### Raccord pour test

Dans des applications spécifiques (par exemple chaudières à vapeur), les robinets d'arrêt doivent avoir un raccord pour test, de sorte que l'instrument puisse être testé sans être démonté.

### Charge de température

L'installation de l'instrument doit être faite de telle sorte que la température de fonctionnement admissible, compte tenu également des effets de convection et de rayonnement thermique, ne dépasse ni ne tombe en-dessous des limites admissibles. Ainsi, l'instrument et le dispositif d'isolement doivent être protégés par des conduites de mesure ou des siphons suffisamment longs.

L'effet de la température sur l'affichage et la précision de mesure doit être respecté.



### AVERTISSEMENT !

La température de surface maximale réelle ne dépend pas de l'équipement lui-même, mais principalement des conditions de fonctionnement. Avec les substances gazeuses, la température pourrait augmenter à la suite d'un échauffement de compression. Dans ces cas-là, il peut s'avérer nécessaire d'accélérer le taux de changement de pression ou de réduire la température du fluide admissible.

### Mise en service du robinet d'équilibrage de pression

Les instruments équipés d'un robinet d'équilibrage de pression doivent, après l'installation, être mis à l'atmosphère pour obtenir une compensation de pression interne.

Outil : clé plate SW 9

1. Retirer le capuchon en plastique
2. Desserrer la connexion fileté au-dessus du corps du robinet
3. Visser à fond le corps du robinet, tourné à 180°, avec un couple  $\leq 4,5 \text{ Nm}$

Avant la mise en service



Après la mise en service



Pour obtenir des informations concernant l'indice de protection, voir les informations techniques IN 00.18

### Protection des éléments de pression de la surcharge

Si le fluide est soumis à des changements rapides de pression, ou si des pics de pression sont attendus, alors ceux-ci ne doivent pas agir directement sur l'élément de pression. Les effets des pics de pression doivent être amortis, par exemple par l'installation d'un étranglement (réduction de section transversale dans le canal de pression) ou par le biais de l'addition d'un dispositif d'amortissement réglable.

### Point de mesure de la pression

Le point de mesure de la pression doit être disposé avec un alésage aussi grand que possible ( $\geq 6$  mm) au moyen d'un dispositif d'arrêt, de sorte que la mesure de la pression ne soit pas rendue erronée par un écoulement dans le fluide. La conduite de mesure entre les points de mesure de la pression et l'instrument doit avoir un diamètre interne suffisamment grand pour empêcher un blocage et un retard dans la transmission de la pression.

### Gaine

Les conduites de mesure doivent être aussi courtes que possible et être disposées sans angles aigus afin d'éviter tout retard perturbant. Lors du placement de ces conduites, on recommande une inclinaison régulière d'environ 1:15.

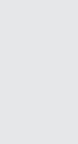
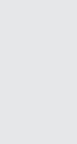
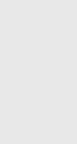
La conduite de mesure doit être conçue et installée de façon à ce que les charges se produisant en raison d'expansion, de vibration et d'effets thermiques puissent être absorbées.

Avec des fluides gazeux, un drainage doit être fourni au point le plus bas ; avec des fluides liquides, une mise à l'atmosphère doit être fournie au point le plus haut.

La position de montage des instruments de mesure doit être choisie conformément à la norme EN 837-1, avec une inclinaison max. de 5° sur tous les côtés.

### Installations de mesure

Installations de mesure éprouvées pour différents types de fluides.

|                                         | Fluides liquides                                                                    |                                                                                     |                                                                                    | Fluides gazeux                                                                     |                                                                                    |                                                                                     |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Remplissage de la conduite de mesure    | Liquide                                                                             | Liquide avec vapeur                                                                 | Complètement vaporisé                                                              | Gazeux                                                                             | Partiellement condensé (humide)                                                    | Complètement condensé                                                               |
| Exemples                                | Condensat                                                                           | Liquides bouillants                                                                 | "Gaz liquéfiés"                                                                    | Air sec                                                                            | Air humide gaz de combustion                                                       | Vapeur                                                                              |
| Manomètre au-dessus du point de mesure  |   |   |  |  |  |   |
| Manomètre en-dessous du point de mesure |  |  |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                    |  |

### 5.4 Raccordement électrique

Les travaux de raccordement électrique ne doivent être effectués que par du personnel qualifié. L'affectation des branchements et les fonctions de commutation sont indiquées sur la plaque signalétique. Les bornes de raccordement ainsi que la borne de terre sont marquées en conséquence. L'instrument est à inclure dans la compensation de potentiel de l'installation.

## 5. Mise en service, utilisation

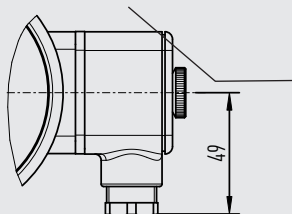
Pour les données de performance, voir chapitre 9 "Spécifications".

L'instrument ne devra être utilisé qu'avec l'amplificateur isolant correspondant (voir chapitre 9.4, type 904.xx).

### Consignes de sécurité pour l'installation

- Installer les instruments conformément aux instructions du fabricant et aux normes et réglementations en vigueur.
- Ne raccorder que des circuits ayant la même tension et le même type de protection aux contacts électriques et aux câbles de raccordement.
- Déterminer la taille des câbles de raccordement pour la plus grande intensité de courant électrique dans les circuits et s'assurer que la résistance aux rayons UV et aux contraintes mécaniques soit suffisante.
- Pour les câbles de raccordement flexibles, utiliser des embouts isolés. Section de conducteur max. admissible 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Les câbles de raccordement doivent être conformes à la plage de température ambiante de l'application.
- Les câbles de raccordement doivent également être adaptés au presse-étoupe fourni (gamme de diamètres voir ci-dessous).

Boîtier de raccordement standard (diam. 100 et 160)

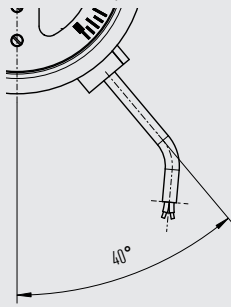


M20x1,5

Utiliser seulement un  
câble ayant un diamètre  
de 7 ... 13 mm

14336089.02

Sortie de câble (diam. 50 et 63)



40°

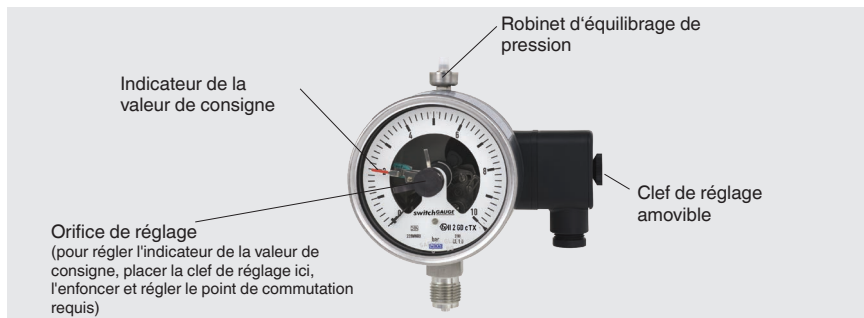
11449056.03

## 5. Mise en service, utilisation / 6. Dysfonctionnements

- Sceller l'entrée de câble avec les presse-étoupes homologués adéquats.
- Installer les câbles de raccordement en toute sécurité.

### 5.5 Réglage de la valeur de consigne

Le réglage des valeurs de consigne s'effectue au moyen du verrouillage des réglages dans le voyant à l'aide de la clé de réglage (fournie dans la livraison ; elle se trouve, sur les modèles standards, sur le côté de la prise de câble).



FR

Les indicateurs de la valeur de consigne pour les contacts inductifs sont librement réglables sur toute l'échelle de mesure. Pour des raisons de précision et de sécurité de commutation, et afin de ne pas porter préjudice à la durée de vie des instruments, il est recommandé de fixer les points de seuil entre 10 % et 90 % de l'échelle de mesure.

### 5.6 Mise en service

Il faut absolument éviter des afflux soudains de pression, ouvrir par conséquent entièrement les robinets d'isolement.

## 6. Dysfonctionnements



#### **DANGER !**

##### **Danger d'explosion mortel**

Risque d'explosion pouvant entraîner la mort en cas de travail en atmosphère inflammable.

- ▶ Rectifier les défauts uniquement en atmosphères non-inflammables !



#### **ATTENTION !**

##### **Blessures physiques et dommages aux équipements et environnements**

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

- ▶ S'assurer que la pression ou le signal n'est plus présent et protéger contre une mise en service accidentelle.
- ▶ Contacter le fabricant.
- ▶ S'il est nécessaire de retourner l'instrument au fabricant, respecter les indications mentionnées au chapitre 8.2 "Retour".



### AVERTISSEMENT !

#### Blessures physiques et dommages aux équipements et à l'environnement causés par un fluide dangereux

Lors du contact avec un fluide dangereux (par ex. oxygène, acétylène, substances inflammables ou toxiques), un fluide nocif (par ex. corrosif, toxique, cancérigène, radioactif), et également avec des installations de réfrigération et des compresseurs, il y a un danger de blessures physiques et de dommages aux équipements et à l'environnement.

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.

- ▶ Pour ces fluides, les codes et directives appropriés existants doivent être observés en plus des réglementations standard.
- ▶ Porter l'équipement de protection requis.



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

| Dysfonctionnements                                                                              | Raisons                                                            | Mesures                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Le contact ne commute plus en conformité avec la spécification.</b>                          | Le raccordement électrique est interrompu.                         | Effectuer un test de continuité sur les lignes de raccordement électrique. |
|                                                                                                 | L'alimentation ne convient pas pour le type de contact électrique. | Vérifier l'alimentation admissible pour ce type de contact électrique.     |
|                                                                                                 | Contact contaminé.                                                 |                                                                            |
| <b>Le dispositif de protection contre les courants de défaut pour le circuit est déclenché.</b> | Erreur d'isolation                                                 | Remplacer l'instrument.                                                    |
| <b>Rebondissement de contact (répété, ouverture et fermeture de courte durée).</b>              | Vibrations                                                         | Isoler l'instrument mécaniquement.                                         |
| <b>L'aiguille ne bouge pas malgré un changement au niveau de la pression.</b>                   | Mouvement bloqué.                                                  | Remplacer l'instrument.                                                    |

Pour le remplacement de l'instrument, observer les dispositions des chapitres "8. Démontage, retour et mise au rebut" et "5. Mise en service, utilisation".

## 7. Entretien et nettoyage

### 7.1 Entretien

Les instruments ne requièrent aucun entretien.

## 7. Entretien et nettoyage

Un contrôle de l'affichage et de la fonction de commutation est recommandé 1 à 2 fois/an. Le test peut être effectué séparément par rapport au process au moyen d'un appareil de test de pression.

### Test d'instruments remplis de liquide

Pour des instruments remplis, le niveau de remplissage doit être contrôlé une ou deux fois par an. Le niveau de remplissage de liquide ne doit pas descendre en-dessous de 75 % du diamètre de l'instrument.



#### AVERTISSEMENT !

##### **Danger vital dû au remplissage ou au re-remplissage non autorisés de l'instrument avec perte de la protection contre les explosions**

Le remplissage ou le re-remplissage d'instruments par du personnel non autorisé conduit à une perte de la protection contre les explosions et peut provoquer des dommages sur l'instrument.

- ▶ Une réparation des instruments ne peut être effectuée que par des instances autorisées.
- ▶ S'il est nécessaire de retourner l'instrument au fabricant, respecter les indications mentionnées au chapitre 8.2 "Retour".

Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant.

### 7.2 Nettoyage



#### ATTENTION !

##### **Blessures physiques et dommages aux équipements et environnements**

Un nettoyage inapproprié peut conduire à des blessures physiques et à des dommages aux équipements ou à l'environnement. Les restes de fluides se trouvant dans les instruments démontés peuvent mettre en danger les personnes, l'environnement ainsi que l'installation.

- ▶ Effectuer la procédure de nettoyage comme décrit ci-dessous.

1. Avant le nettoyage, enlever l'instrument du process sous pression, l'éteindre et le déconnecter du secteur.
2. Utiliser l'équipement de protection requis.
3. Nettoyer l'instrument avec un chiffon humide.

Eviter tout contact des raccords électriques avec l'humidité !



#### ATTENTION !

##### **Dommages à l'instrument**

Un nettoyage inapproprié peut conduire à l'endommagement de l'instrument !

- ▶ Ne pas utiliser de détergents agressifs.
- ▶ Ne pas utiliser d'objets pointus ou durs pour le nettoyage.

4. Laver et décontaminer l'instrument démonté afin de protéger les personnes et l'environnement contre le danger lié aux résidus de fluides.

### 8. Démontage, retour et mise au rebut



#### AVERTISSEMENT !

#### Blessures physiques et dommages aux équipements et à l'environnement liés aux résidus de fluides

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

- ▶ Porter l'équipement de protection requis.
- ▶ Observer les informations de la fiche de données de sécurité du fluide correspondant.
- ▶ Laver et décontaminer l'instrument démonté afin de protéger les personnes et l'environnement contre le danger lié aux résidus de fluides.

FR

#### 8.1 Démontage



#### AVERTISSEMENT !

#### Danger de brûlure

Durant le démontage, il y a un danger lié à l'échappement de fluides dangereusement chauds.

- ▶ Avant le démontage de l'instrument, le laisser refroidir suffisamment !



#### DANGER !

#### Danger vital à cause du courant électrique

Danger vital en cas de contact avec des pièces sous tension.

- ▶ Le démontage de l'instrument ne doit être effectué que par du personnel qualifié.
- ▶ Retirer l'instrument une fois que le système a été isolé des sources d'énergie.



#### AVERTISSEMENT !

#### Blessure physique

Lors du démontage, le danger peut provenir de fluides agressifs et de pressions élevées.

- ▶ Observer les informations de la fiche de données de sécurité du fluide correspondant.
- ▶ Démontez l'instrument lorsqu'il n'y a pas de pression.

Si nécessaire, la conduite ou la cuve doit avoir un dispositif de détente. Sur les manomètres à membrane, les vis de blocage des brides supérieure et inférieure ne doivent pas être desserrées.

#### 8.2 Retour

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

Tous les instruments livrés à WIKA doivent être exempts de substances dangereuses (acides, bases, solutions, etc.) et doivent donc être nettoyés avant d'être retournés.



### AVERTISSEMENT !

**Blessures physiques et dommages aux équipements et à l'environnement liés aux résidus de fluides**

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

- ▶ En cas de substances dangereuses, inclure la fiche technique de sécurité de matériau pour le fluide correspondant.
- ▶ Nettoyer l'instrument, voir chapitre 7.2 "Nettoyage".

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



Des informations relatives à la procédure de retour sont disponibles sur notre site Internet à la rubrique "Services".

### 8.3 Mise au rebut

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



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



### 9. Spécifications



#### **DANGER !**

#### **Danger vital dû à la perte de la protection contre les explosions**

Le non-respect des instructions pour utilisation en zones explosives peut conduire à la perte de la protection contre les explosions.

- ▶ Correspondre aux valeurs limites et instructions suivantes.
- ▶ Le boîtier contient des pièces fabriquées dans un matériau non-métallique qui pourraient être affectées de manière négative par les conditions ambiantes. Il faut s'assurer que les pièces non-métalliques ne sont pas endommagées en raison des conditions environnantes, par ex. exposition à des températures élevées, rayonnement solaire, produits chimiques.

#### **Pièces non-métalliques du boîtier**

PUR, TPU, PA 6, EPDM, NBR (option), FMQ (option)

#### **9.1 Boîtier de raccordement du câble standard (seulement diam. 100 et 160)**

Boîtier de raccordement du câble, placé à droite du boîtier.

Matériau: PA 6, noir

Selon groupe d'isolation VDE 0110 C/250 V

Presse-étoupe M20 x 1,5 (tourné vers le bas) avec décharge de traction

6 bornes à vis + PE pour section transversale du conducteur de 1,5 mm<sup>2</sup>

#### **9.2 Sortie câble (seulement diam. 50 et 63)**

Longueur de câble 2 m, tourné vers le bas et vers la droite

Matériau : PVC

#### **9.3 Contact inductif type 831**

La plage de réglage des contacts recommandée est comprise entre 10 et 90 % de l'échelle de mesure (0 ... 100 % sur demande).

#### **Version de contact (voir plaque signalétique)**

- 831, seulement pour diam. 63
- 831-N
- 831-SN, exécution de sécurité <sup>1)</sup>
- 831-3.5N
- 831-3.5SN, exécution de sécurité <sup>1)</sup>
- 831-3.5S1N, exécution de sécurité <sup>1)</sup>, signal inversé

1) n'utiliser qu'avec un amplificateur isolant correspondant, type 904.3x (voir chapitre 9.6)

#### **Puissance appliquée à l'amplificateur de commutation (type de puissance)**

- PT2 = Type de puissance 2
- PT3 = Type de puissance 3
- PT4 = Type de puissance 4

Le tableau suivant contenant la combinaison de l'exécution de contact et le type de puissance de l'amplificateur de commutation mentionnés sur la plaque signalétique est déterminant pour les spécifications de sécurité de l'instrument.

## 9. Spécifications

### 9.4 Valeurs techniques de sécurité maximales

| Paramètres de sécurité | Combinaison de l'exécution de contact et du type de puissance de l'amplificateur de commutation |                                     |             |             |             |             |             |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | 831                                                                                             | 831-N, 831-SN, 831-3.5N, 831-3.5S1N |             |             | 831-3.5SN   |             |             |
|                        |                                                                                                 | PT2                                 | PT3         | PT4         | PT2         | PT3         | PT4         |
| $U_i$                  | 20 V                                                                                            | 16 V                                | 16 V        | 16 V        | 16 V        | 16 V        | 16 V        |
| $I_i$                  | 60 mA                                                                                           | 25 mA                               | 52 mA       | 76 mA       | 25 mA       | 52 mA       | 76 mA       |
| $P_i$                  | 130 mW                                                                                          | 64 mW                               | 169 mW      | 242 mW      | 64 mW       | 169 mW      | 242 mW      |
| $C_i$                  | 250 nF                                                                                          | 30 nF                               | 30 nF       | 30 nF       | 50 nF       | 50 nF       | 50 nF       |
| $L_i$                  | 350 $\mu$ H                                                                                     | 100 $\mu$ H                         | 100 $\mu$ H | 100 $\mu$ H | 250 $\mu$ H | 250 $\mu$ H | 250 $\mu$ H |

FR

### 9.5 Plages de température admissibles

| Exécution de contact            | Type de puissance | T6             | T4 ... T1      | T95 °C         | T135°C         |
|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 831                             | -                 | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -20 ... +60 °C | -              |
| 831-N, 831-SN                   | PT2               | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +70 °C |
|                                 | PT3               | -20 ... +30 °C | -20 ... +63 °C | -              | -20 ... +44 °C |
|                                 | PT4               | Non autorisé   | -20 ... +36 °C | -              | Non autorisé   |
| 831-3.5N, 831-3.5S1N, 831-3.5SN | PT2               | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +70 °C |
|                                 | PT3               | -20 ... +30 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +56 °C |
|                                 | PT4               | Non autorisé   | -20 ... +53 °C | -              | Non autorisé   |

Pour plus d'informations, voir l'annexe : "Déclaration de conformité UE".

### 9.6 Amplificateur d'isolation associé

| Type                 | Nombre de contacts | Equipement de sécurité |
|----------------------|--------------------|------------------------|
| 904.28 KFU8-SR-Ex1.W | 1                  | non                    |
| 904.29 KFU8-SR-Ex2.W | 2                  | non                    |
| 904.30 KHA6-SH-Ex1   | 1                  | oui                    |
| 904.33 KFD2-SH- Ex1  | 1                  | oui                    |

Pour plus de détails, voir fiche technique AC 08.04



Les amplificateurs d'isolation mentionnés plus haut sont des exemples. D'autres amplificateurs d'isolation peuvent également être utilisés, à condition que les valeurs maximales relatives à la sécurité soient respectées.

## 9. Spécifications

### 9.7 Manomètres à contact

#### Type 111.11.050

##### Plage d'utilisation

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Charge statique  | 3/4 x valeur pleine échelle |
| Charge dynamique | 2/3 x valeur pleine échelle |
| Momentanément    | Valeur pleine échelle       |

##### Effet de la température

Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max.  $\pm 0,4 \text{ } \%$ /10 K de la valeur pleine échelle

##### Matériaux en contact avec le fluide

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Raccord process, élément de mesure | Alliage de cuivre |
|------------------------------------|-------------------|

##### Matériaux non en contact avec le fluide

|                                     |                                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Boîtier, lunette baïonnette         | Acier inox                                         |
| Mouvement                           | Alliage de cuivre, pièces d'usure en argentan      |
| Cadran                              | Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs |
| Aiguille de l'instrument            | Plastique, noir                                    |
| Indicateur de la valeur de consigne | Plastique, rouge                                   |
| Voyant                              | Polycarbonate                                      |

##### Indice de protection selon CEI/EN 60529

IP54

Pour de plus amples spécifications voir la fiche technique PM 01.03

#### Type 131.11.050

##### Plage d'utilisation

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Charge statique  | 3/4 x valeur pleine échelle |
| Charge dynamique | 2/3 x valeur pleine échelle |
| Momentanément    | Valeur pleine échelle       |

##### Effet de la température

Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max.  $\pm 0,4 \text{ } \%$ /10 K de la valeur pleine échelle

##### Matériaux en contact avec le fluide

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Raccord process, élément de mesure | Acier inox 1.4571, acier inox 316L |
|------------------------------------|------------------------------------|

##### Matériaux non en contact avec le fluide

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Boîtier, mouvement, lunette baïonnette | Acier inox                                         |
| Cadran                                 | Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs |
| Aiguille de l'instrument               | Aluminium, noir                                    |
| Indicateur de la valeur de consigne    | Aluminium, rouge                                   |
| Voyant                                 | Polycarbonate                                      |

##### Indice de protection selon CEI/EN 60529

IP54

Pour de plus amples spécifications voir la fiche technique PM 01.05

## 9. Spécifications

### Type PGS23.063, PGS26.063

#### Plage d'utilisation

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Charge statique  | 3/4 x valeur pleine échelle |
| Charge dynamique | 2/3 x valeur pleine échelle |
| Momentanément    | Valeur pleine échelle       |

#### Effet de la température

Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max.  $\pm 0,4 \text{ } \%/10 \text{ K}$  de la valeur pleine échelle

#### Matériaux en contact avec le fluide

|                                    |                                                  |
|------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Raccord process, élément de mesure | PGS23.063 : acier inox 316L<br>PGS26.063 : Monel |
|------------------------------------|--------------------------------------------------|

#### Matériaux non en contact avec le fluide

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Boîtier, mouvement, lunette baïonnette | Acier inox                                         |
| Cadran                                 | Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs |
| Aiguille de l'instrument               | Aluminium, noir                                    |
| Indicateur de la valeur de consigne    | Aluminium, rouge                                   |
| Voyant                                 | ■ Verre de sécurité feuilleté<br>■ Polycarbonate   |

#### Indice de protection selon CEI/EN 60529

IP54

Pour de plus amples spécifications voir la fiche technique PV 22.03

### Types PGS23.100, PGS23.160, PGS26.100, PGS26.160

#### Plage d'utilisation

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Charge statique  | Valeur pleine échelle       |
| Charge dynamique | 0,9 x valeur pleine échelle |
| Momentanément    | 1,3 x valeur pleine échelle |

#### Effet de la température

Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max.  $\pm 0,4 \text{ } \%/10 \text{ K}$  de la valeur pleine échelle

#### Matériaux en contact avec le fluide

|                                    |                                                                        |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Raccord process, élément de mesure | PGS23.100, PGS23.160 : acier inox 316L<br>PGS26.100, PGS26.160 : Monel |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|

#### Matériaux non en contact avec le fluide

|                                        |                                                                                              |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Boîtier, mouvement, lunette baïonnette | Acier inox                                                                                   |
| Cadran                                 | Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs                                           |
| Aiguille de l'instrument               | Aluminium, noir                                                                              |
| Indicateur de la valeur de consigne    | Aluminium, rouge                                                                             |
| Voyant                                 | ■ Verre de sécurité feuilleté<br>■ Polycarbonate (disponible uniquement pour diam. 100 [4"]) |

#### Indice de protection selon CEI/EN 60529

IP65 <sup>1)</sup>; option : IP66

1) Indice de protection IP54 avec exécution de sécurité et raccord arrière excentré.

Pour de plus amples spécifications voir la fiche technique PV 22.02

## 9. Spécifications

### Types PGS43.100, PGS43.160

#### Plage d'utilisation

|                  |                                                |
|------------------|------------------------------------------------|
| Charge statique  | Valeur pleine échelle                          |
| Charge dynamique | 0,9 x valeur pleine échelle                    |
| Momentanément    | 5 x valeur pleine échelle, mais maximum 40 bar |

#### Effet de la température

Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max.  $\pm 0,8 \text{ } \%/10 \text{ K}$  de la valeur pleine échelle

#### Matériaux en contact avec le fluide

|                                                               |                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Raccord process avec bride de mesure inférieure <sup>1)</sup> | Acier inox 316L                                                                            |
| Elément de mesure <sup>1)</sup>                               | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : acier inox 316L<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : alliage NiCr (Inconel) |
| Etanchéité                                                    | ■ FPM/FKM<br>■ PTFE                                                                        |

#### Matériaux non en contact avec le fluide

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Boîtier, mouvement, lunette baïonnette | Acier inox                                         |
| Cadran                                 | Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs |
| Aiguille de l'instrument               | Aluminium, noir                                    |
| Indicateur de la valeur de consigne    | Aluminium, rouge                                   |
| Voyant                                 | Verre de sécurité feuilleté                        |

#### Indice de protection selon CEI/EN 60529

IP54, IP65

1) Disponible également avec des revêtements spéciaux ou des matériaux spéciaux, par ex. PTFE, Hastelloy C276, Monel, Titane  
Pour de plus amples spécifications voir la fiche technique PV 24.03

### Type 232.35.063

#### Plage d'utilisation

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Charge statique  | 3/4 x valeur pleine échelle |
| Charge dynamique | 2/3 x valeur pleine échelle |
| Momentanément    | Valeur pleine échelle       |

#### Effet de la température

Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max.  $\pm 0,4 \text{ } \%/10 \text{ K}$  de la valeur pleine échelle

#### Matériaux en contact avec le fluide

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Raccord process, élément de mesure | Acier inox 316L |
|------------------------------------|-----------------|

#### Matériaux non en contact avec le fluide

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Boîtier, mouvement, lunette baïonnette | Acier inox                                         |
| Cadran                                 | Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs |
| Aiguille                               | Aluminium, noir                                    |
| Voyant                                 | ■ Verre de sécurité feuilleté<br>■ Polycarbonate   |

#### Indice de protection selon CEI/EN 60529

IP54

Pour de plus amples spécifications voir la fiche technique PM 02.11

## 9. Spécifications

### Types 43x.56, 43x.36

#### Plage d'utilisation

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Charge statique  | Valeur pleine échelle       |
| Charge dynamique | 0,9 x valeur pleine échelle |
| Momentanément    | 40, 100 ou 400 bar          |

#### Effet de la température

Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max.  $\pm 0,8 \text{ \%}/10 \text{ K}$  de la valeur pleine échelle

#### Matériaux en contact avec le fluide

|                                                               |                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Raccord process avec bride de mesure inférieure <sup>1)</sup> | Acier inox 316L                                                                            |
| Elément de mesure <sup>1)</sup>                               | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : acier inox 316L<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : alliage NiCr (Inconel) |
| Etanchéité                                                    | FPM/FKM                                                                                    |

#### Matériaux non en contact avec le fluide

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Boîtier, mouvement, lunette baïonnette | Acier inox                                         |
| Cadran                                 | Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs |
| Aiguille de l'instrument               | Aluminium, noir                                    |
| Indicateur de la valeur de consigne    | Aluminium, rouge                                   |
| Voyant                                 | Verre de sécurité feuilleté                        |

|                                                |            |
|------------------------------------------------|------------|
| <b>Indice de protection selon CEI/EN 60529</b> | IP54, IP65 |
|------------------------------------------------|------------|

<sup>1)</sup> Disponible également avec des revêtements spéciaux ou des matériaux spéciaux, par ex. PTFE, Hastelloy C276, Monel, Titane

Pour de plus amples spécifications voir la fiche technique PV 24.07

### Types 53x.5x

#### Plage d'utilisation

|                  |                                                                                                                                       |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Charge statique  | Valeur pleine échelle                                                                                                                 |
| Charge dynamique | 0,9 x valeur pleine échelle                                                                                                           |
| Momentanément    | Minimum 1 bar de pression absolue (pression atmosphérique), en plus 10 x la valeur pleine échelle, maximum 25 bar de pression absolue |

#### Effet de la température

Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max.  $\pm 0,8 \text{ \%}/10 \text{ K}$  de la valeur pleine échelle

#### Matériaux en contact avec le fluide

|                                        |                                                                                              |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Raccord process avec chambre de mesure | Acier inox 1.4571                                                                            |
| Elément de mesure                      | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : acier inox 1.4571<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : alliage NiCr (Inconel) |

#### Matériaux non en contact avec le fluide

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Boîtier, mouvement, lunette baïonnette | Acier inox                                         |
| Cadran                                 | Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs |
| Aiguille                               | Aluminium, noir                                    |
| Voyant                                 | Verre de sécurité feuilleté                        |

|                                                |            |
|------------------------------------------------|------------|
| <b>Indice de protection selon CEI/EN 60529</b> | IP54, IP65 |
|------------------------------------------------|------------|

Pour de plus amples spécifications voir la fiche technique PV 25.02

## 9. Spécifications

### Type 632.51

#### Plage d'utilisation

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Charge statique  | Valeur pleine échelle       |
| Charge dynamique | 0,9 x valeur pleine échelle |
| Momentanément    | 50 x valeur pleine échelle  |

#### Effet de la température

Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max.  $\pm 0,6 \text{ } \%/10 \text{ K}$  de la valeur pleine échelle

#### Matériaux en contact avec le fluide

|                                                             |                   |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|
| Raccord process avec chambre de mesure, élément de pression | Acier inox 1.4571 |
| Étanchéité                                                  | PTFE              |

#### Matériaux non en contact avec le fluide

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Boîtier, mouvement, lunette baïonnette | Acier inox                                         |
| Cadran                                 | Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs |
| Aiguille                               | Aluminium, noir                                    |
| Voyant                                 | Verre de sécurité feuilleté                        |

#### Indice de protection selon CEI/EN 60529

IP54

Pour de plus amples spécifications voir la fiche technique PV 26.06

### Types DPGS43.100, DPGS43.160

#### Plage d'utilisation

|                  |                                                    |
|------------------|----------------------------------------------------|
| Charge statique  | Valeur pleine échelle                              |
| Charge dynamique | 0,9 x valeur pleine échelle                        |
| Momentanément    | minimum 10 x valeur pleine échelle, maximum 25 bar |

#### Effet de la température

Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max.  $\pm 0,5 \text{ } \%/10 \text{ K}$  de la valeur pleine échelle

#### Matériaux en contact avec le fluide

|                   |                                                                                            |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Raccord process   | Acier inox 316Ti (1.4571)                                                                  |
| Élément de mesure | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : acier inox 316L<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : alliage NiCr (Inconel) |

#### Matériaux non en contact avec le fluide

|                             |                                                    |
|-----------------------------|----------------------------------------------------|
| Boîtier, lunette baïonnette | Acier inox                                         |
| Mouvement                   | Acier inox                                         |
| Cadran                      | Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs |
| Aiguille                    | Aluminium, noir                                    |
| Voyant                      | Verre de sécurité feuilleté                        |

#### Indice de protection selon CEI/EN 60529

IP54; option: IP65

Pour de plus amples spécifications voir la fiche technique PV 27.05

## 9. Spécifications

### Types DPGS43HP.100, DPGS43HP.160

#### Plage d'utilisation

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Charge statique  | Valeur pleine échelle        |
| Charge dynamique | 0,9 x valeur pleine échelle  |
| Momentanément    | 40, 100, 250, 400 ou 650 bar |

#### Effet de la température

Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max.  $\pm 0,5 \text{ \%}/10 \text{ K}$  de la valeur pleine échelle

#### Matériaux en contact avec le fluide

|                                                 |                                                                                            |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Raccord process avec bride de mesure inférieure | Acier inox 316L                                                                            |
| Élément de mesure                               | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : acier inox 316L<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : alliage NiCr (Inconel) |
| Étanchéité                                      | FPM/FKM                                                                                    |

#### Matériaux non en contact avec le fluide

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Boîtier, mouvement, lunette baïonnette | Acier inox                                         |
| Cadran                                 | Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs |
| Aiguille                               | Aluminium, noir                                    |
| Voyant                                 | Verre de sécurité feuilleté                        |

|                                                |                    |
|------------------------------------------------|--------------------|
| <b>Indice de protection selon CEI/EN 60529</b> | IP54; option: IP65 |
|------------------------------------------------|--------------------|

Pour de plus amples spécifications voir la fiche technique PV 27.13

FR





|                                                                          |            |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>1. Información general</b>                                            | <b>94</b>  |
| <b>2. Seguridad</b>                                                      | <b>95</b>  |
| 2.1 Explicación de símbolos . . . . .                                    | 95         |
| 2.2 Uso conforme a lo previsto . . . . .                                 | 95         |
| 2.3 Uso incorrecto . . . . .                                             | 96         |
| 2.4 Responsabilidad del usuario . . . . .                                | 96         |
| 2.5 Cualificación del personal . . . . .                                 | 97         |
| 2.6 Personal especializado . . . . .                                     | 97         |
| 2.7 Rótulos, marcajes de seguridad . . . . .                             | 97         |
| 2.8 Marcaje Ex. . . . .                                                  | 99         |
| 2.9 Especificación y límites de temperatura . . . . .                    | 99         |
| 2.10 Condiciones específicas de uso . . . . .                            | 100        |
| <b>3. Transporte, embalaje y almacenamiento</b>                          | <b>101</b> |
| 3.1 Transporte . . . . .                                                 | 101        |
| 3.2 Embalaje y almacenamiento . . . . .                                  | 101        |
| <b>4. Diseño y función</b>                                               | <b>102</b> |
| 4.1 Resumen . . . . .                                                    | 102        |
| 4.2 Descripción . . . . .                                                | 102        |
| 4.3 Alcance del suministro . . . . .                                     | 102        |
| 4.4 Identificación del producto . . . . .                                | 102        |
| <b>5. Puesta en servicio, funcionamiento</b>                             | <b>103</b> |
| 5.1 Instrumentos con conexión roscada . . . . .                          | 104        |
| 5.2 Instrumentos con brida de conexión abierta . . . . .                 | 105        |
| 5.3 Instalación . . . . .                                                | 105        |
| 5.4 Conexión eléctrica . . . . .                                         | 107        |
| 5.5 Ajuste de los puntos de contacto . . . . .                           | 109        |
| 5.6 Puesta en servicio . . . . .                                         | 109        |
| <b>6. Errores</b>                                                        | <b>109</b> |
| <b>7. Mantenimiento y limpieza</b>                                       | <b>110</b> |
| 7.1 Mantenimiento . . . . .                                              | 110        |
| 7.2 Limpieza . . . . .                                                   | 111        |
| <b>8. Desmontaje, devolución y eliminación de residuos</b>               | <b>112</b> |
| 8.1 Desmontaje . . . . .                                                 | 112        |
| 8.2 Devolución . . . . .                                                 | 112        |
| 8.3 Eliminación de residuos . . . . .                                    | 113        |
| <b>9. Datos técnicos</b>                                                 | <b>114</b> |
| 9.1 Caja de conexiones para cable estándar (solo NG 100 y 160) . . . . . | 114        |
| 9.2 Salida de cable (solo NG 50 y 63) . . . . .                          | 114        |
| 9.3 Contacto inductivo modelo 831 . . . . .                              | 114        |
| 9.4 Valores máximos de seguridad . . . . .                               | 115        |
| 9.5 Rangos de temperatura admisibles . . . . .                           | 115        |
| 9.6 Amplificador de conmutación de aislamiento . . . . .                 | 115        |
| 9.7 Manómetros con contacto eléctrico . . . . .                          | 116        |
| <b>Anexo 1: Certificado de examen de tipo UE</b>                         | <b>123</b> |
| <b>Anexo 2: Declaración de conformidad UE, parte 1</b>                   | <b>130</b> |
| <b>Anexo 3: Declaración de conformidad UE, parte 2</b>                   | <b>132</b> |

### 1. Información general

- El manómetro de contacto descrito en el manual de instrucciones está construido y fabricado según el estado actual de la técnica. Todos los componentes están sometidos durante su fabricación a estrictos criterios de calidad y medioambientales. Nuestros sistemas de gestión están certificados según ISO 9001 e ISO 14001.
- Este manual de instrucciones proporciona indicaciones importantes acerca del manejo del instrumento. Para un trabajo seguro, es imprescindible cumplir con todas las instrucciones de seguridad y manejo indicadas.
- Cumplir siempre las normativas sobre la prevención de accidentes y las normas de seguridad en vigor en el lugar de utilización del instrumento.
- El manual de instrucciones es una parte integrante del instrumento y debe guardarse en la proximidad del mismo para que el personal especializado pueda consultarlo en cualquier momento.
- El personal especializado debe haber leído y entendido el manual de instrucciones antes de comenzar cualquier trabajo.
- El fabricante queda exento de cualquier responsabilidad en caso de daños causados por un uso no conforme a la finalidad prevista, la inobservancia del presente manual de instrucciones, un manejo por personal insuficientemente cualificado así como una modificación no autorizada del instrumento.
- Se aplican las condiciones generales de venta incluidas en la documentación de venta.
- Sujeto a modificaciones técnicas.
- Para obtener más información consultar:
  - Página web: [www.wika.es/www.wika.com.es](http://www.wika.es/www.wika.com.es)
  - Hoja técnica correspondiente: PM 01.03 (modelo 111.11.050)  
PM 01.05 (modelo 131.11.050)  
PV 22.02 (modelos PGS23.1x0, PGS26.1x0)  
PV 22.03 (modelos PGS23.063, PGS26.063)  
PV 24.03 (modelo PGS43.1x0)  
PV 27.05 (modelo DPGS43.1x0)  
PV 27.13 (modelo DPGS43HP.1x0)  
PM 02.11 (modelo 232.35.063)  
PV 24.07 (modelo 43x.56, 43x.36)  
PV 25.02 (modelo 53x.5x)  
PV 26.06 (modelo 632.51)

## 2. Seguridad

### 2.1 Explicación de símbolos



#### **¡ADVERTENCIA!**

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



#### **¡CUIDADO!**

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



#### **¡PELIGRO!**

... identifica los peligros causados por la corriente eléctrica. Si no se siguen las instrucciones de seguridad, existe riesgo de lesiones graves o mortales.



#### **¡ADVERTENCIA!**

... indica una situación probablemente peligrosa en una zona potencialmente explosiva que causa la muerte o lesiones graves si no se evita.



#### **¡ADVERTENCIA!**

... señala una situación de peligro que puede provocar quemaduras causadas por superficies o líquidos calientes si no se evita.



#### **Información**

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

### 2.2 Uso conforme a lo previsto

Los instrumentos sirven para controlar y regular valores de proceso, así como para monitorización de instalaciones y conexión de circuitos en aplicaciones industriales. El manómetro de contacto, posible hasta con 3 contactos modelo 831 integrados, indica la presión de proceso in situ y abre/cierra los circuitos con valores de presión definidos.

El instrumento ofrece numerosas opciones para medios gaseosos y líquidos, agresivos, de baja viscosidad y no cristalizantes.

#### **Normativa aplicable a equipos de presión**

Tipo de instrumento: accesorio de presión sin función de seguridad

- Medios: líquidos o gaseosos, grupo 1 (peligrosos) o grupo 2
- Presión máxima admisible PS, véase el capítulo 2.7 “Rótulos, marcapjes de seguridad”
- Volumen de las partes en contacto con el medio: < 0,1 l

Utilizar el instrumento únicamente en aplicaciones que están dentro de sus límites de rendimiento técnicos (p. ej. límites de temperatura, compatibilidad de materiales, ...).

→ Para límites de rendimiento véase el capítulo “9. Datos técnicos”.

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

## 2. Seguridad

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

### 2.3 Uso incorrecto



#### ¡ADVERTENCIA!

##### Lesiones por uso incorrecto

El uso incorrecto del dispositivo puede causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Abstenerse de realizar modificaciones no autorizadas del dispositivo.
- ▶ No utilizar el instrumento para medios abrasivos ni viscosos.

Con la excepción de los manómetros de membrana (modelo PGS43 y 432.56) con membrana especialmente recubierta (abrasiva) o versiones con brida de conexión abierta (viscosa).

ES

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

### 2.4 Responsabilidad del usuario

El dispositivo se utiliza en el sector industrial. Por lo tanto, el usuario está sujeto a las responsabilidades legales para la seguridad en el trabajo.

Se debe cumplir las notas de seguridad en este manual de instrucciones, así como la validez de las normas de seguridad de la unidad, de prevención de accidentes y protección del medio ambiente.

El usuario está obligado a mantener la placa de identificación bien legible.

Para realizar un trabajo seguro en el instrumento el usuario ha de asegurarse de que,

- esté disponible un kit de primeros auxilios que siempre esté presente y ayude en caso necesario.
- los operadores reciban periódicamente instrucciones, sobre todos los temas referidos a la seguridad en el trabajo, primeros auxilios y protección del medio ambiente, y conozcan además el manual de instrucciones y en particular las instrucciones de seguridad del mismo.
- el instrumento sea adecuado de acuerdo con el uso previsto para la aplicación.
- que el equipo de protección personal esté disponible.



Pequeñas cantidades del medio de ajuste (p. ej. aire comprimido, agua, aceite) pueden adherirse a las partes del equipo en contacto con el medio. En caso de que aumenten los requisitos técnicos de limpieza, el operador debe comprobar la idoneidad para la aplicación antes de la puesta en servicio.



Los medios líquidos con la propiedad de cambiar su volumen durante la solidificación pueden dañar el sistema de medición (por ejemplo, si el agua baja del punto de congelación).

### 2.5 Cualificación del personal



#### ¡ADVERTENCIA!

#### ¡Riesgo de lesiones debido a una insuficiente cualificación!

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

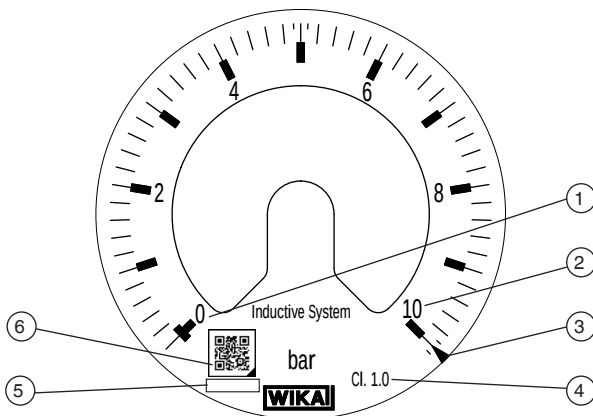
Las actividades descritas en este manual de instrucciones deben realizarse únicamente por personal especializado con la consiguiente cualificación.

### 2.6 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.

### 2.7 Rótulos, marcajes de seguridad

#### Esfera (ejemplo)



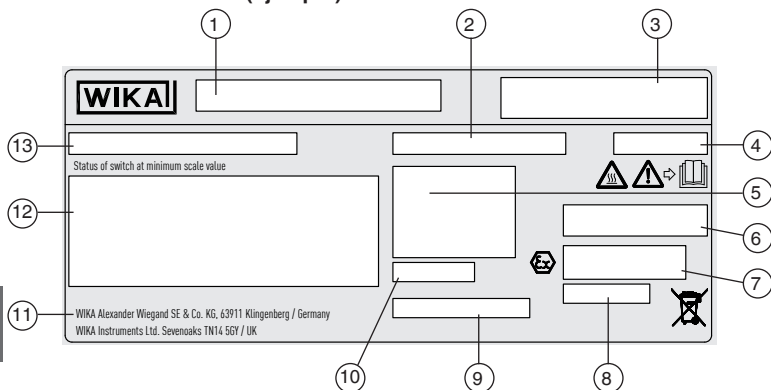
- ① Valor inicial de la escala
- ② Valor final de escala
- ③ Marca de identificación de la capacidad de carga constante  
PS = fondo de escala
- ④ Clase de exactitud
- ⑤ Número de serie
- ⑥ Código QR con enlace, véase el capítulo 4.4 “Identificación del producto”



El instrumento con este marcaje es un manómetro de seguridad con una pared divisora resistente a la fractura conforme a EN 837, diseño de seguridad “S3”.

## 2. Seguridad

### Placa de identificación (ejemplo)



- |                                                                                           |                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| ① Modelo + versión de contacto                                                            | ⑦ Marcaje Ex                                                      |
| ② Código                                                                                  | ⑧ Rango de temperatura admisible, véase el capítulo 9.4           |
| ③ Marcado de conformidad + número de identificación del organismo notificado o reconocido | ⑨ Relleno de la caja                                              |
| ④ Fecha de fabricación (mes/año)                                                          | ⑩ Presión máxima admisible PS                                     |
| ⑤ Valores máximos de seguridad, véase el capítulo 9.4                                     | ⑪ Dirección del fabricante                                        |
| ⑥ Números de certificados                                                                 | Importador para el RU                                             |
|                                                                                           | ⑫ Detalles del conexionado                                        |
|                                                                                           | ⑬ Funciones de conmutación, véase la información técnica IN 00.48 |



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



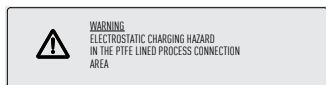
#### ¡Riesgo de quemaduras!

Situación probablemente peligrosa debido a superficies calientes.



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

### Etiqueta adicional para instrumentos con revestimiento de PTFE



Para instrumentos con recubrimiento PTFE, deben tomarse medidas en la zona del recubrimiento para excluir la carga electrostática.

## 2. Seguridad

### 2.8 Marcaje Ex



**¡PELIGRO!**

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

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

- ▶ Siga las instrucciones de seguridad de este capítulo y las relativas a la protección contra explosiones de este manual de instrucciones.
- ▶ Tenga en cuenta las indicaciones del certificado de examen de tipo así como las normativas vigentes en el país de utilización acerca de la instalación y el uso en zonas potencialmente explosivas (p. ej. IEC 60079-14, NEC, CEC).

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

ES

#### Instrumentos sin revestimiento PTFE

| Zona Ex       | Diámetro nominal    | Marcaje ATEX | IECEx                      |
|---------------|---------------------|--------------|----------------------------|
| Zona 1, gas   | DN 50, 63, 100, 160 | II 2G        | Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb      |
| Zona 21 polvo | DN 50, 63           | II 2D        | Ex ia IIIB T95°C/T135°C Db |
| Zona 21 polvo | DN 100, 160         | II 2D        | Ex ia IIIB T135°C Db       |

#### Instrumentos con revestimiento PTFE

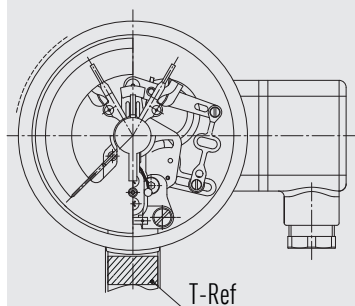
Opciones en los modelos: PGS43.1x0, 43x.56, 43x.36

Véase también el capítulo 2.7 para “Etiqueta adicional para instrumentos con revestimiento de PTFE”

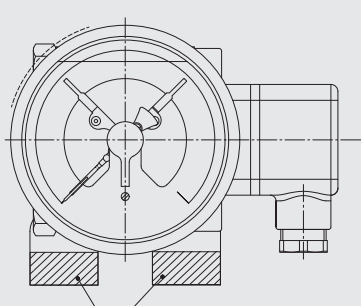
| Zona Ex       | Marcaje ATEX | IECEx                 |
|---------------|--------------|-----------------------|
| Zona 1, gas   | II 2G        | Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb |
| Zona 21 polvo | II 2D        | Ex ia IIIB T135°C Db  |

### 2.9 Especificación y límites de temperatura

Manómetro



Manómetro diferencial





### Tipo de protección según IEC/EN 60529

Para más información sobre el tipo de protección del instrumento respectivo, véase el capítulo "9. Datos técnicos".

### Rango de temperatura admisible

Para determinar la temperatura máxima en el instrumento se deben tener en cuenta además de la temperatura del medio otros parámetros influyentes como, p. ej., la temperatura ambiente y si aplica, la irradiación solar.

El rango de temperatura admisible depende de la versión de contacto incorporada y de la potencia aplicada al amplificador de conmutación. Véase el capítulo 9.5 "Rangos de temperatura admisibles".

ES

La instalación debe realizarse de tal forma que no se supere el rango de temperatura admisible del instrumento pero tampoco se sitúe por debajo de ella, aún teniendo en cuenta la influencia de convección y radiación térmica.

Los márgenes de temperatura admisibles de los tipos de contactos no deben sobrepasarse tampoco en el instrumento. Si es necesario, se deben tomar medidas de refrigeración (por ejemplo, sifón, válvula de instrumentación, junta de diafragma, etc.).

La empresa operadora garantizará el cumplimiento de la gama de temperaturas admisibles durante el funcionamiento. La zona que se muestra en la imagen anterior bajo "T-Ref" puede ser utilizada para este propósito.

### 2.10 Condiciones específicas de uso

- i. La clase de temperatura y la temperatura ambiente máxima permitida, dependen de las opciones instaladas en el equipo y pueden no estar marcadas en la placa de identificación del equipo. El usuario deberá consultar el capítulo 2.9 "Especificación y límites de temperatura" y el certificado de examen UE de tipo (véase el anexo) para obtener información detallada sobre la clase de temperatura, la temperatura de superficie y la temperatura ambiente aplicables.
- ii. El usuario debe considerar que el calor pueda transferirse por el trayecto del instrumento de medición y asegurarse que el instrumento no supere la temperatura ambiente máxima permitida. Para más información, consulte el presente manual de instrucciones.
- iii. Los modelos que incorporan revestimiento de PTFE llevan una etiqueta de advertencia que advierte al usuario de un riesgo potencial de electrostática en la zona de conexión al proceso cuando se utilizan en los Grupos IIC o IIIB. El usuario deberá tomar todas las precauciones necesarias para mitigar el riesgo de descarga electrostática en la conexión del proceso.
- iv. El instrumento puede disponer de un cable integrado. El usuario se asegurará de que, una vez instalado, el cable quede fijado en su lugar y protegido de daños mecánicos.
- v. En las aplicaciones del Grupo III, el revestimiento no metálico de la caja del instrumento puede generar una carga electrostática inflamable en determinadas condiciones extremas. Por esta razón, el instrumento no debe instalarse en un lugar donde las condiciones externas puedan favorecer la acumulación de carga electrostática en dichas superficies. El usuario/instalador tomará precauciones para evitar la acumulación de carga electrostática, por ejemplo, situando el equipo en un lugar donde sea improbable que haya un mecanismo de generación de carga (como el polvo arrastrado por el viento) y limpiándolo con un paño húmedo.

## 3. Transporte, embalaje y almacenamiento

### 3. Transporte, embalaje y almacenamiento

#### 3.1 Transporte

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



#### **¡CUIDADO!**

#### **Daños debidos a un transporte inadecuado**

Transportes inadecuados pueden causar daños materiales considerables.

- ▶ Al descargar mercancías embaladas a la entrega, así como durante el transporte interno, proceder con cuidado y observar los símbolos en el embalaje.
- ▶ Observar las instrucciones en el capítulo 4.2 “Embalaje y almacenamiento” en el transporte dentro de la compañía.



Los impactos pueden provocar la creación de pequeñas burbujas en el fluido de relleno de los instrumentos. Esto no perjudica el funcionamiento del instrumento.

ES

#### 3.2 Embalaje y almacenamiento

No quitar el embalaje hasta justo antes del montaje.

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

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

Temperatura de almacenamiento: -20 ... +70 °C

#### **Evitar la exposición a los siguientes factores:**

- Luz solar directa o proximidad a objetos calientes
- Vibración mecánica, impacto mecánico (colocación brusca)
- Hollín, vapor, polvo y gases corrosivos
- Entornos peligrosos, atmósferas inflamables

Almacenar el instrumento en su embalaje original en un lugar que cumple las condiciones arriba mencionadas.

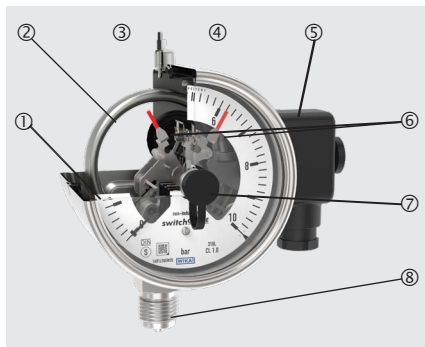
## 4. Diseño y función

### 4. Diseño y función

#### 4.1 Resumen

**Ejemplo, modelo PGS23.100, versión “S1” según EN 837**

- ① Cristal de seguridad laminado
- ② Elemento sensible
- ③ Tapón del dispositivo de expulsión
- ④ Válvula compensadora de presión interna
- ⑤ Conexión eléctrica con caja de cables
- ⑥ Indicador de valor nominal
- ⑦ Cierre de ajuste
- ⑧ Conexión a proceso



#### 4.2 Descripción

Estos manómetros con contacto(s) inductivo(s) están especialmente diseñados para aplicaciones en zonas potencialmente explosivas. WIKA fabrica y califica estos dispositivos según EN 837 (presión relativa), DIN 16002 (presión absoluta), DIN 16003 (presión diferencial) y DIN 16085 (contactos de conmutación) en las versiones “S1” y “S3”.

#### Versión “S1” según EN 837

Esta versión está diseñada con un dispositivo de expulsión en la caja.

#### Versión de seguridad “S3” según EN 837

Esta versión dispone de un cristal de seguridad laminado, una pared divisora antirotura entre el sistema de medición y la esfera así como de una pared trasera deflector. En caso de fallo, el usuario está protegido por la parte delantera, ya que los medios o componentes sólo pueden ser expulsados por la parte trasera de la caja.

#### Contacto eléctrico modelo 831

Los contactos eléctricos inductivos funcionan sin contacto físico, y están alimentados por un amplificador de conmutación con certificado de circuito de seguridad intrínseca. En caso de sobrepasar los valores límite ajustables, se abrirán o cerrarán sus circuitos de salida.

#### 4.3 Alcance del suministro

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

#### 4.4 Identificación del producto

Hay tres formas de acceder al pasaporte de producto específico del instrumento.

- A través del código QR de la esfera, si existe
- A través de la página de detalles del instrumento
- A través del enlace que figura aquí en el manual de instrucciones

Se puede acceder a la identificación del producto desde la página del producto o directamente desde la aplicación web correspondiente.



<https://productpass.wika.com/>

Tras la introducción del número de serie inteligente en la aplicación web, aparecen todos los detalles específicos sobre la versión fabricada.

### Se facilita lo siguiente:

- La información más importante sobre el producto, como rango de medición, precisión, conexión a proceso, fecha de fabricación, etc.
- Certificados de calibración, certificados e informes/registros de pruebas
- Documentación, como la hoja técnica y el manual de instrucciones

Desde esta vista, la información requerida puede imprimirse directamente o también enviarse por correo electrónico.

Un enlace directo a la tienda online facilita el pedido de accesorios adicionales adecuados para el instrumento.

ES

## 5. Puesta en servicio, funcionamiento

**Personal:** personal especializado

Antes de proceder con el montaje, la puesta en servicio y el funcionamiento asegurarse de que se haya seleccionado el instrumento adecuado en relación con rango de indicación, versión y condiciones de medición específicas.



### ¡ADVERTENCIA!

#### **Lesiones corporales, daños materiales y del medio ambiente causados por medios peligrosos**

En caso de contacto con medios peligrosos (p. ej. inflamables o tóxicos) medios nocivos para la salud (p. ej. corrosivos, tóxicos, cancerígenos radioactivos) y con sistemas de refrigeración o compresores existe el peligro de lesiones corporales, daños materiales y del medio ambiente.

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

- ▶ En el tratamiento de estos medios se deben observar las normativas específicas además de las normativas generales.
- ▶ Utilizar el equipo de protección necesario.



### ¡ADVERTENCIA!

#### **Lesiones corporales, daños materiales y del medio ambiente causados por escape de medios a alta presión**

Cuando el instrumento está presurizado, el medio puede escapar bajo alta presión debido a un sellado deficiente de la conexión de proceso.

Debido a la alta energía del medio que se escapa en caso de avería, existe riesgo de lesiones corporales y daños materiales.

- El sellado de la conexión a proceso debe realizarse de forma profesional y se debe comprobar si presenta fugas.

### 5.1 Instrumentos con conexión roscada

Conforme a las reglas técnicas generales para manómetros (por ejemplo EN 837-2 “Recomendaciones relativas a la selección y montaje de manómetros”).

Los instrumentos deben estar conectados a tierra a través de la conexión de proceso. Por eso, se deben utilizar juntas eléctricamente conductoras en la conexión al proceso. Alternativamente pueden tomar otras medidas para la conexión a tierra. Por tal motivo, las medidas de toma de tierra procedentes de fábrica (por ejemplo, puntos de soldadura o placas de fusibles) deben utilizarse para integrar los instrumentos en el sistema de conexión equipotencial y no deben eliminarse bajo ninguna circunstancia. Asegúrese de que las medidas para la toma de tierra sean restablecidas después del desmontaje (p. ej., al cambiar el instrumento).

Para atornillar el instrumento, se debe utilizar la fuerza necesaria mediante el uso de herramientas adecuadas sobre las superficies planas de ajuste previstas para este fin, utilizando herramientas adecuadas.



Para roscas cilíndricas deben emplearse juntas planas, arandelas de sellado o juntas perfiladas WIKA en la superficie de sellado ①. Para roscas cónicas (p. ej., roscas NPT) el sellado se realiza en la rosca ②, con material de sellado apropiado (EN 837-2).



El par de apriete depende del tipo de sellado utilizado. Para orientar el instrumento de medición en la posición que proporcionará la mejor lectura, se recomienda una conexión con manguito de sujeción LH-LR o una tuerca loca. Si un instrumento está dotado de un dispositivo de expulsión, es necesario protegerlo de bloqueos por piezas de aparatos o suciedad.

### 5.2 Instrumentos con brida de conexión abierta

El sellado de la brida debe estar diseñado de acuerdo con la norma vigente y ser adecuado para el proceso. Dependiendo de las condiciones del proceso y de la norma de brida aplicada, deben utilizarse las piezas de fijación necesarias (por ejemplo, pernos roscados, tuercas). Apriete las uniones atornilladas en diagonal, paso a paso, con el par de apriete prescrito. En las versiones con orificio de purga, debe garantizarse siempre una conexión eléctricamente conductora entre los conductos de purga o los tornillos de cierre de los orificios de purga y el instrumento. En el caso de las roscas cónicas (p. ej., rosca NPT), esto ya se ha realizado en el estado de suministro mediante el uso de un adhesivo o sellador conductor. Durante y después del lavado de la brida, debe garantizarse una conexión eléctricamente conductora entre la línea de lavado o los tornillos de cierre y el instrumento.

### 5.3 Instalación

- Posición nominal según EN 837:  $90^\circ$  ( $\perp$ ), si no se indica lo contrario en la documentación de pedido.
- Conexión a proceso inferior.
- En versiones con relleno hay que abrir la válvula de ventilación en el lado superior de la caja antes de la puesta en servicio.
- En caso de aplicación al aire libre, se debe seleccionar un lugar de instalación adecuado para el tipo de protección indicado para que el instrumento no sea sometido a influencias atmosféricas inadmisibles.
- No exponer los instrumentos a la radiación solar directa durante el funcionamiento para evitar un calentamiento adicional.
- Para garantizar que la presión pueda escapar de forma segura en caso de fallo, los instrumentos con dispositivo de expulsión o pared trasera deflectora deben mantener una distancia mínima de 20 mm a cualquier objeto.

#### Requerimientos en el lugar de instalación

Si el tubo que conecta al instrumento de medición no fuera suficientemente estable para asegurar una conexión exenta de vibraciones, se debe instalar un soporte de montaje. En el caso de no poder evitar las vibraciones mediante las instalaciones apropiadas, deben instalarse instrumentos con caja rellena de líquido. Los instrumentos deben protegerse contra contaminación y fuertes oscilaciones de la temperatura ambiente.

#### Vibraciones admisibles en el lugar de instalación

Instalar los instrumentos sólo en lugares sin vibraciones. Si es necesario, es posible alejar el instrumento del punto de montaje, por ejemplo, mediante un tubo flexible entre el punto de medida y el instrumento con un soporte de montaje apropiado.

Si esto no es posible, no se debe sobrepasar en ningún caso los siguientes valores límites:

Rango de frecuencias  $< 150$  Hz

Aceleración  $< 0,5$  g ( $5 \text{ m/s}^2$ )

#### Conexión de prueba

En determinadas aplicaciones (por ejemplo calderas de vapor), las válvulas de cierre deben poseer una conexión de prueba, a fin de poder comprobar el instrumento sin desmontarlo.

## 5. Puesta en servicio, funcionamiento

### Influencias de temperatura

La colocación del instrumento debe realizarse de tal forma que no se supere la temperatura de servicio admisible pero tampoco se sitúe por debajo de ella, aún teniendo en cuenta la influencia de convección y radiación térmica. Para ello, el instrumento y las válvulas de cierre deben protegerse mediante un capilar suficientemente largo o mediante un sifón. Hay que vigilar los efectos de la temperatura sobre la precisión del indicador o de la medición.



#### ¡ADVERTENCIA!

La temperatura superficial máxima efectiva no depende del propio equipo sino principalmente de las condiciones de funcionamiento. En medios gaseosos, la temperatura puede aumentar como resultado del calentamiento por compresión. En estos casos, hay que disminuir la velocidad de cambio de presión o reducir la temperatura admisible del medio si fuera necesario.

### Puesta en servicio válvula compensadora de presión

Los instrumentos dotados de una válvula compensadora deben ventilarse después del montaje para la compensación de la presión interna.

Herramienta: llave de fija de SW9

1. Retirar tapón de plástico
2. Aflojar la conexión roscada sobre el cuerpo de la válvula
3. Roscar el cuerpo de la válvula girando a 180° y atornillarlo con ≤ 4,5 Nm

Antes de la puesta en servicio



Después de la puesta en servicio



Para obtener más información sobre el tipo de protección, consulte la información técnica IN 00.18

### Protección de los elementos de medición contra sobrepresiones

Si el medio está sometido a cambios rápidos de presión o si se esperan picos de presión, éstos no deberán actuar directamente sobre el elemento sensible. Los efectos de los picos de presión deben amortiguarse, por ejemplo, mediante una sección de estrangulación (disminución de la sección en el canal de presión), o añadiendo un amortiguador de presión ajustable.

### Manguito de toma de presión

El manguito de toma de presión debe disponerse con una perforación suficientemente grande ( $\geq 6$  mm), en lo posible encima de un obturador, de tal forma que la toma de presión no resulte falseada por la circulación del medio. La línea de medición entre manguito de toma de presión y instrumento debe tener un diámetro interior suficientemente grande como para impedir obturaciones y retardos durante la transmisión de presión.

## 5. Puesta en servicio, funcionamiento

### Capilar

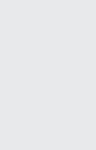
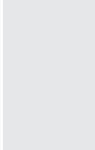
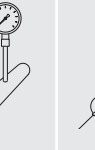
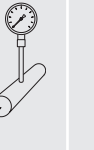
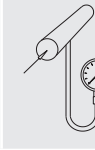
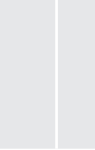
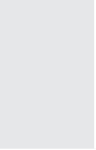
Utilizar conductos de medición tan cortas como posible y colocarlas de forma recta para evitar retrasos perturbadores. Durante la colocación se recomienda una inclinación constante de aprox. 1:15.

El capilar o tubería de medición debe estar diseñado y montado de tal modo que pueda absorber las cargas que ocurran debido a dilatación, vibración y calor. En medios gaseosos se tiene que prever un orificio de drenaje en el punto más bajo, y con medios líquidos una ventilación en el punto más alto.

Los instrumentos de medición se deben montar en la posición de montaje normal según EN 837-1, con una inclinación máxima permitida de 5° en cualquier dirección.

### Sistemas de medición

Sistemas de medición probados para diversos tipos de sustancias a medir.

|                                          | Medios líquidos                                                                    |                                                                                    |                                                                                    | Medios gaseosos                                                                    |                                                                                    |                                                                                    |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Llenado de la tubería                    | Líquido                                                                            | Líquido con vapor                                                                  | Completa-mente evaporado                                                           | Gaseoso                                                                            | Parcialmen-te con-densado (vapor)                                                  | Completa-mente con-densado                                                         |
| Ejemplos                                 | Conden-sado                                                                        | Líquidos en ebullición                                                             | "Gases líquidos"                                                                   | Aire seco                                                                          | Aire húmedo<br>Gases de combustión                                                 | Vapor de agua                                                                      |
| Manómetro por encima del punto de medida |   |   |   |   |   |   |
| Manómetro por debajo del punto de medida |  |  |  |  |  |  |

### 5.4 Conexión eléctrica

La conexión eléctrica sólo la puede realizar personal especializado y cualificado. Las conexiones y las funciones de conmutación están indicadas en la placa de identificación.

Los terminales de conexión y el terminal de tierra están debidamente marcados. Integrar el instrumento en la conexión equipotencial de la instalación.

Información de rendimiento, véase el capítulo 9 "Datos técnicos".

El instrumento sólo puede funcionar con el correspondiente amplificador aislante (véase el capítulo 9.4, modelo 904.xx).

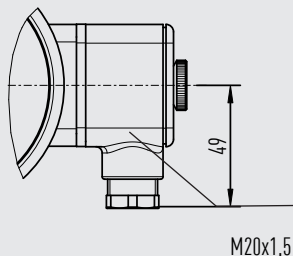


## 5. Puesta en servicio, funcionamiento

### Indicaciones de seguridad para la instalación

- Instalar los instrumentos conforme a las indicaciones del fabricante y de las normas y reglamentos vigentes.
- Conectar a los contactos eléctricos y líneas de conexión del instrumento solamente circuitos eléctricos con la misma tensión o el mismo tipo de protección.
- Dimensionar los cables de conexión para el máximo amperaje de los circuitos eléctricos y asegurarse también de que la resistencia UV y la estabilidad mecánica sean suficientes.
- En caso de cables de conexión flexibles utilizar virolas aisladas. Sección de cable máxima permitida 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Los cables de conexión deben ser adecuados para el rango de temperatura ambiente de la aplicación.
- Los cables de conexión también deben ser adecuados para el prensaestopa suministrado (véase más abajo el rango de diámetros).

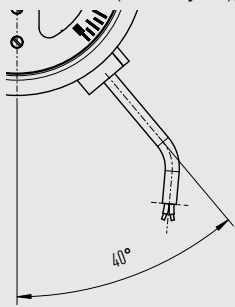
Conector hembra para cable estándar (NG 100 y 160)



14336089.02

Utilizar únicamente  
cables de diámetro  
7 ... 13 mm

Salida de cable (NG 50 y 63)}



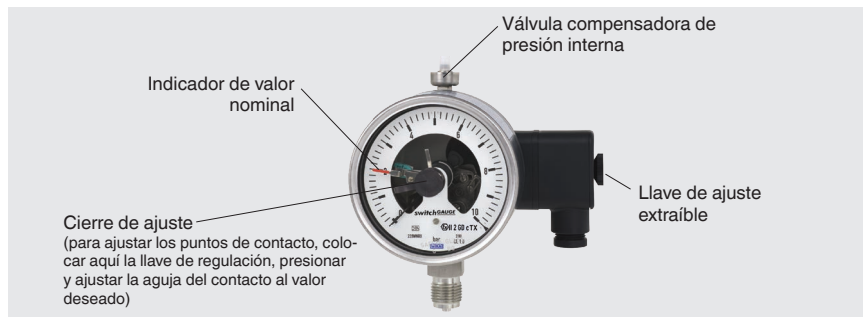
11449056.03

- Sellar las entradas de cable con prensaestopas debidamente aprobados.
- Instalar el cable de conexión de forma segura.

ES

### 5.5 Ajuste de los puntos de contacto

El ajuste de los puntos de contacto hace a través del cierre de ajuste en la mirilla, utilizando la llave de ajuste (incluido en el suministro; se encuentra en un lado de la caja de cable para versiones estándar).



Las agujas de los contactos inductivos pueden ajustarse en toda la escala. Por razones de precisión de conmutación, seguridad de alarma y vida útil de los sistemas mecánicos de medición, se recomienda fijar los puntos de conmutación entre el 10 % y el 90 % del span de medición.

### 5.6 Puesta en servicio

Evitar golpes de ariete en todo caso, abrir lentamente las válvulas de cierre.

## 6. Errores



#### ¡PELIGRO!

##### Peligro de muerte por explosión

El uso en atmósferas fácilmente inflamables causa peligros de explosión que pueden causar la muerte.

- ▶ ¡Eliminar defectos sólo en atmósferas no inflamables!



#### ¡CUIDADO!

##### Lesiones corporales, daños materiales y del medio ambiente

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

- ▶ Asegurar que el dispositivo no queda expuesto a presión o una señal y protegerlo contra usos accidentales.
- ▶ Contactar al fabricante.
- ▶ Si desea devolver el instrumento, observar las indicaciones en el capítulo 8.2 "Devolución".



### ¡ADVERTENCIA!

#### Lesiones corporales, daños materiales y del medio ambiente causados por medios peligrosos

En caso de contacto con medios peligrosos (p. ej. oxígeno, acetileno, inflamables o tóxicos) medios nocivos para la salud (p. ej. corrosivas, tóxicas, cancerígenas radioactivas) y con sistemas de refrigeración o compresores existe el peligro de lesiones corporales, daños materiales y del medio ambiente.

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.

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

ES



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

| Errores                                                       | Causas                                                            | Medidas                                                                            |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| El contacto ya no conmuta según la especificación.            | La conexión eléctrica está interrumpida.                          | Efectuar un control de continuidad de los cables de conexión eléctrica.            |
|                                                               | Carga eléctrica inapropiada para el modelo de contacto eléctrico. | Tener en cuenta las cargas eléctricas admisibles del modelo de contacto eléctrico. |
|                                                               | Contacto sucio.                                                   |                                                                                    |
| El interruptor diferencial del circuito eléctrico se dispara. | Error de aislamiento                                              | Sustituir el instrumento.                                                          |
| Rebote del contacto (apertura y cierre rápidos alternados).   | Vibraciones                                                       | Desacoplar el instrumento mecánicamente.                                           |
| Indicador sin movimiento a pesar del cambio de presión.       | Mecanismo de medición bloqueado.                                  | Sustituir el instrumento.                                                          |

Para la sustitución del instrumento, tener en cuenta los capítulos "8. Desmontaje, devolución y eliminación de residuos" y "5. Puesta en servicio, funcionamiento".

## 7. Mantenimiento y limpieza

### 7.1 Mantenimiento

Los instrumentos no requieren mantenimiento.

Controlar el instrumento y la función de conmutación una o dos veces al año. La prueba puede llevarse a cabo por separado del proceso con un dispositivo de prueba de presión.

## 7. Mantenimiento y limpieza

### Inspección de dispositivos llenos

En caso de instrumentos llenados se debe controlar el nivel de carga una o dos veces por año.

El nivel de líquido no debe caer por debajo del 75 % del diámetro del instrumento.



#### **¡ADVERTENCIA!**

#### **Peligro de muerte debido a un llenado o rellenado inadmisibles del instrumento con pérdida de la protección contra explosiones.**

El llenado/rellenado del equipo por personas no autorizadas ocasionará la pérdida de la protección contra explosiones y puede provocar daños al equipo.

- ▶ Haga reparar los aparatos sólo por personal autorizado.
- ▶ Si desea devolver el instrumento, observar las indicaciones en el capítulo 8.2 “Devolución”.

Todas las reparaciones solamente las debe efectuar el fabricante.

### 7.2 Limpieza



#### **¡CUIDADO!**

#### **Lesiones corporales, daños materiales y del medio ambiente**

Una limpieza inadecuada puede provocar lesiones corporales, daños materiales y del medio ambiente. Medios residuales en el instrumento desmontado pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación.

- ▶ Realizar el proceso de limpieza tal como se describe a continuación.

1. Antes de proceder con la limpieza hay que separar debidamente el instrumento de cualquier fuente de presión, apagarlo y desconectarlo de la red.
2. Utilizar el equipo de protección necesario.
3. Limpiar el instrumento con un trapo húmedo.  
¡No poner las conexiones eléctricas en contacto con la humedad!



#### **¡CUIDADO!**

#### **Daño al dispositivo**

¡Una limpieza inadecuada puede dañar el dispositivo!

- ▶ No utilizar productos de limpieza agresivos.
- ▶ No utilizar objetos duros o puntiagudos para limpiar.

4. Enjuagar y limpiar el instrumento desmontado para proteger a las personas y el medio ambiente contra peligros por medios residuales adherentes.

### 8. Desmontaje, devolución y eliminación de residuos



#### ¡ADVERTENCIA!

#### **Lesiones corporales, daños materiales y del medio ambiente por medios residuales**

Medios residuales en el instrumento desmontado pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación.

- ▶ Utilizar el equipo de protección necesario.
- ▶ Observar la ficha de datos de seguridad correspondiente al medio.
- ▶ Enjuagar y limpiar el instrumento desmontado para proteger a las personas y el medio ambiente contra peligros por medios residuales adherentes.

ES

#### 8.1 Desmontaje



#### ¡ADVERTENCIA!

#### **Riesgo de quemaduras**

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

- ▶ ¡Dejar enfriar el instrumento lo suficiente antes de desmontarlo!



#### ¡PELIGRO!

#### **Peligro de muerte por corriente eléctrica**

Existe peligro directo de muerte al tocar piezas bajo tensión.

- ▶ El desmontaje del instrumento solo puede ser realizado por personal especializado.
- ▶ Desmontar el instrumento solo en estado de desconexión de la red.



#### ¡ADVERTENCIA!

#### **Lesión corporal**

Al desmontar existe el peligro debido a los medios agresivos y las altas presiones.

- ▶ Observar la ficha de datos de seguridad correspondiente al medio.
- ▶ Desmontar el instrumento solo si no está sometido a presión.

En caso necesario hay que destensar la línea de medición. En manómetros con membrana los tornillos de prensadores de la bridas superior e inferior no deben ser soltados.

#### 8.2 Devolución

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

Todos los instrumentos enviados a WIKA deben estar libres de sustancias peligrosas (ácidos, lejías, soluciones, etc.) y, por lo tanto, deben limpiarse antes de devolver.

## 8. Desmontaje, devolución y eliminación de residuos



### ¡ADVERTENCIA!

**Lesiones corporales, daños materiales y del medio ambiente por medios residuales**

**Medios residuales en el instrumento desmontado pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación.**

- ▶ En caso de sustancias peligrosas adjuntar la ficha de datos de seguridad correspondiente al medio.
- ▶ Limpieza del dispositivo, véase el capítulo 7.2 “Limpieza”.

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



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

ES

### 8.3 Eliminación de residuos

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



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

### 9. Datos técnicos



#### ¡PELIGRO!

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

La inobservancia de la información para su uso en zonas potencialmente explosivas conduce a la pérdida de la protección contra explosiones.

- Observar los valores límite y las indicaciones técnicas detallados a continuación.
- La caja contiene piezas de material no metálico que pueden verse afectadas negativamente por las condiciones ambientales. Debe asegurarse de que las piezas no metálicas no se dañen debido a condiciones ambientales, como por ejemplo: exposición a temperaturas elevadas, radiación solar, productos químicos.

#### **Partes no metálicas de la caja**

PUR, TPU, PA 6, EPDM, NBR (opción), FMQ (opción)

#### **9.1 Caja de conexiones para cable estándar (solo NG 100 y 160)**

Conector hembra montado en el lado derecho de la caja

Material: PA 6, negro

Según VDE 0110 grupo de aislamiento C/250 V

Prensaestopa M20 x 1,5 (hacia abajo) con descarga de tracción

6 terminales de tornillo + PE para una sección de cable conductor de 1,5 mm<sup>2</sup>.

#### **9.2 Salida de cable (solo NG 50 y 63)**

Longitud del cable 2 m, salida hacia abajo a la derecha

Material: PVC

#### **9.3 Contacto inductivo modelo 831**

El rango de ajuste recomendado para los contactos es de 10 ... 90 % de la escala (0... 100 % bajo consulta).

#### **Contactos (véase la placa de características)**

- 831, sólo para DN 63
- 831-N
- 831-SN, versión de seguridad <sup>1)</sup>
- 831-3.5N
- 831-3.5SN, versión de seguridad <sup>1)</sup>
- 831-3.5S1N, versión de seguridad <sup>1)</sup>, señal invertida

<sup>1)</sup> el dispositivo sólo debe ser operado en combinación con un amplificador de separación adecuado, modelo 904.3x (véase capítulo 9.6)

#### **Potencia aplicada al amplificador de conmutación (tipo de potencia)**

- PT2 = Tipo de potencia 2
- PT3 = Tipo de potencia 3
- PT4 = Tipo de potencia 4

La siguiente tabla con la combinación de versión de contacto y tipo de potencia del amplificador de conmutación mencionada en la etiqueta del producto es decisiva para las especificaciones de seguridad del aparato.

## 9. Datos técnicos

### 9.4 Valores máximos de seguridad

| Parámetros de seguridad | Combinación de versión de contacto y tipo de potencia del amplificador de conmutación |                                     |             |             |             |             |             |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                         | 831                                                                                   | 831-N, 831-SN, 831-3.5N, 831-3.5S1N |             |             | 831-3.5SN   |             |             |
|                         |                                                                                       | PT2                                 | PT3         | PT4         | PT2         | PT3         | PT4         |
| $U_i$                   | 20 V                                                                                  | 16 V                                | 16 V        | 16 V        | 16 V        | 16 V        | 16 V        |
| $I_i$                   | 60 mA                                                                                 | 25 mA                               | 52 mA       | 76 mA       | 25 mA       | 52 mA       | 76 mA       |
| $P_i$                   | 130 mW                                                                                | 64 mW                               | 169 mW      | 242 mW      | 64 mW       | 169 mW      | 242 mW      |
| $C_i$                   | 250 nF                                                                                | 30 nF                               | 30 nF       | 30 nF       | 50 nF       | 50 nF       | 50 nF       |
| $L_i$                   | 350 $\mu$ H                                                                           | 100 $\mu$ H                         | 100 $\mu$ H | 100 $\mu$ H | 250 $\mu$ H | 250 $\mu$ H | 250 $\mu$ H |

ES

### 9.5 Rangos de temperatura admisibles

| Contactos                       | Tipo de potencia | T6             | T4 ... T1      | T95 °C         | T135°C         |
|---------------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 831                             | -                | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -20 ... +60 °C | -              |
| 831-N, 831-SN                   | PT2              | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +70 °C |
|                                 | PT3              | -20 ... +30 °C | -20 ... +63 °C | -              | -20 ... +44 °C |
|                                 | PT4              | no permitido   | -20 ... +36 °C | -              | no permitido   |
| 831-3.5N, 831-3.5S1N, 831-3.5SN | PT2              | -20 ... +60 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +70 °C |
|                                 | PT3              | -20 ... +30 °C | -20 ... +70 °C | -              | -20 ... +56 °C |
|                                 | PT4              | no permitido   | -20 ... +53 °C | -              | no permitido   |

Para más información, véase el anexo “Declaración de conformidad UE”.

### 9.6 Amplificador de conmutación de aislamiento

| Modelo               | N° de contactos | Dispositivos de seguridad |
|----------------------|-----------------|---------------------------|
| 904.28 KFU8-SR-Ex1.W | 1               | no                        |
| 904.29 KFU8-SR-Ex2.W | 2               | no                        |
| 904.30 KHA6-SH-Ex1   | 1               | sí                        |
| 904.33 KFD2-SH- Ex1  | 1               | sí                        |

Para detalles véase hoja técnica AC 08.04



Los amplificadores de aislamiento anteriormente mencionados son un ejemplo. También pueden utilizarse otros amplificadores de aislamiento, siempre que se respeten los valores máximos de seguridad.



## 9. Datos técnicos

### 9.7 Manómetros con contacto eléctrico

#### Modelo 111.11.050

##### Carga de presión máxima

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Carga estática | 3/4 x valor final de escala |
| Carga dinámica | 2/3 x valor final de escala |
| Carga puntual  | Valor final de escala       |

##### Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20°C): máx.  $\pm 0,4 \text{ } \%/10 \text{ K}$  del correspondiente valor fondo de escala

##### Materiales en contacto con el medio

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Conexión a proceso, elemento sensible | Aleación de cobre |
|---------------------------------------|-------------------|

##### Materiales sin contacto con el medio

|                            |                                                |
|----------------------------|------------------------------------------------|
| Caja, aro bayoneta         | Acero inoxidable                               |
| Mecanismo                  | Aleación de cobre, piezas de desgaste argentan |
| Esfera                     | Aluminio, blanco, negro                        |
| Aguja                      | Plástico, negro                                |
| Indicador de valor nominal | Plástico, rojo                                 |
| Mirilla                    | Policarbonato                                  |

##### Tipo de protección según IEC/EN 60529

IP54

Para consultar más datos técnicos véase hoja técnica PM 01.03

#### Modelo 131.11.050

##### Carga de presión máxima

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Carga estática | 3/4 x valor final de escala |
| Carga dinámica | 2/3 x valor final de escala |
| Carga puntual  | Valor final de escala       |

##### Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20°C): máx.  $\pm 0,4 \text{ } \%/10 \text{ K}$  del correspondiente valor fondo de escala

##### Materiales en contacto con el medio

|                                       |                                                |
|---------------------------------------|------------------------------------------------|
| Conexión a proceso, elemento sensible | Acero inoxidable 1.4571, acero inoxidable 316L |
|---------------------------------------|------------------------------------------------|

##### Materiales sin contacto con el medio

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Caja, mecanismo, aro de bayoneta | Acero inoxidable        |
| Esfera                           | Aluminio, blanco, negro |
| Aguja                            | Aluminio, negro         |
| Indicador de valor nominal       | Aluminio, rojo          |
| Mirilla                          | Policarbonato           |

##### Tipo de protección según IEC/EN 60529

IP54

Para consultar más datos técnicos véase hoja técnica PM 01.05

## 9. Datos técnicos

### Modelo PGS23.063, PGS26.063

#### Carga de presión máxima

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Carga estática | 3/4 x valor final de escala |
| Carga dinámica | 2/3 x valor final de escala |
| Carga puntual  | Valor final de escala       |

#### Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20°C): máx.  $\pm 0,4 \text{ } \%/10 \text{ K}$  del correspondiente valor fondo de escala

#### Materiales en contacto con el medio

|                                       |                                                      |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Conexión a proceso, elemento sensible | PGS23.063: acero inoxidable 316L<br>PGS26.063: Monel |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------|

#### Materiales sin contacto con el medio

|                                  |                                                    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Caja, mecanismo, aro de bayoneta | Acero inoxidable                                   |
| Esfera                           | Aluminio, blanco, negro                            |
| Aguja                            | Aluminio, negro                                    |
| Indicador de valor nominal       | Aluminio, rojo                                     |
| Mirilla                          | ■ Policarbonato<br>■ Cristal de seguridad laminado |

#### Tipo de protección según IEC/EN 60529

IP54

Para consultar más datos técnicos véase hoja técnica PV 22.03

### Modelos PGS23.100, PGS23.160, PGS26.100, PGS26.160

#### Carga de presión máxima

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Carga estática | Valor final de escala       |
| Carga dinámica | 0,9 x valor final de escala |
| Carga puntual  | 1,3 x valor final de escala |

#### Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20°C): máx.  $\pm 0,4 \text{ } \%/10 \text{ K}$  del correspondiente valor fondo de escala

#### Materiales en contacto con el medio

|                                       |                                                                            |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Conexión a proceso, elemento sensible | PGS23.100, PGS23.160: acero inoxidable 316L<br>PGS26.100, PGS26.160: Monel |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|

#### Materiales sin contacto con el medio

|                                  |                                                                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Caja, mecanismo, aro de bayoneta | Acero inoxidable                                                                           |
| Esfera                           | Aluminio, blanco, negro                                                                    |
| Aguja                            | Aluminio, negro                                                                            |
| Indicador de valor nominal       | Aluminio, rojo                                                                             |
| Mirilla                          | ■ Cristal de seguridad laminado<br>■ Policarbonato (sólo está disponible para NS 100 [4"]) |

#### Tipo de protección según IEC/EN 60529

IP65 <sup>1)</sup>; opción: IP66

1) Grado de protección IP54 para versión de seguridad y posición de conexión trasera inferior descentrada.

Para consultar más datos técnicos véase hoja técnica PV 22.02

## 9. Datos técnicos

### Modelos PGS43.100, PGS43.160

#### Carga de presión máxima

|                |                                             |
|----------------|---------------------------------------------|
| Carga estática | Valor final de escala                       |
| Carga dinámica | 0,9 x valor final de escala                 |
| Carga puntual  | 5 x valor final de escala, pero máx. 40 bar |

#### Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20°C): máx.  $\pm 0,8 \text{ } \%$ /10 K del correspondiente valor fondo de escala

#### Materiales en contacto con el medio

|                                                                 |                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión a proceso con brida de medición inferior <sup>1)</sup> | Acero inoxidable 316L                                                                                 |
| Elemento sensible <sup>1)</sup>                                 | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : acero inoxidable 316L<br>> 0,25 bar: aleación de acero inoxidable (Inconel) |
| Junta                                                           | ■ FPM/FKM<br>■ PTFE                                                                                   |

#### Materiales sin contacto con el medio

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Caja, mecanismo, aro de bayoneta | Acero inoxidable              |
| Esfera                           | Aluminio, blanco, negro       |
| Aguja                            | Aluminio, negro               |
| Indicador de valor nominal       | Aluminio, rojo                |
| Mirilla                          | Cristal de seguridad laminado |

#### Tipo de protección según IEC/EN 60529

IP54, IP65

1) También disponible con revestimientos especiales o materiales especiales, p. ej. PTFE, Hastelloy C276, Monel, Titan

Para consultar más datos técnicos véase hoja técnica PV 24.03

### Modelo 232.35.063

#### Carga de presión máxima

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Carga estática | 3/4 x valor final de escala |
| Carga dinámica | 2/3 x valor final de escala |
| Carga puntual  | Valor final de escala       |

#### Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20°C): máx.  $\pm 0,4 \text{ } \%$ /10 K del correspondiente valor fondo de escala

#### Materiales en contacto con el medio

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Conexión a proceso, elemento sensible | Acero inoxidable 316L |
|---------------------------------------|-----------------------|

#### Materiales sin contacto con el medio

|                                  |                                                    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Caja, mecanismo, aro de bayoneta | Acero inoxidable                                   |
| Esfera                           | Aluminio, blanco, negro                            |
| Aguja                            | Aluminio, negro                                    |
| Mirilla                          | ■ Policarbonato<br>■ Cristal de seguridad laminado |

#### Tipo de protección según IEC/EN 60529

IP54

Para consultar más datos técnicos véase hoja técnica PV 02.11

## 9. Datos técnicos

### Modelos 43x.56, 43x.36

#### Carga de presión máxima

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Carga estática | Valor final de escala       |
| Carga dinámica | 0,9 x valor final de escala |
| Carga puntual  | 40, 100 ó 400 bar           |

#### Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20 °C): máx.  $\pm 0,8 \text{ } \%/10 \text{ K}$  del correspondiente valor fondo de escala

#### Materiales en contacto con el medio

|                                                                 |                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión a proceso con brida de medición inferior <sup>1)</sup> | Acero inoxidable 316L                                                                        |
| Elemento sensible <sup>1)</sup>                                 | $\leq 0,25$ bar: acero inoxidable 316L<br>> 0,25 bar: aleación de acero inoxidable (Inconel) |
| Junta                                                           | FPM/FKM                                                                                      |

#### Materiales sin contacto con el medio

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Caja, mecanismo, aro de bayoneta | Acero inoxidable              |
| Esfera                           | Aluminio, blanco, negro       |
| Aguja                            | Aluminio, negro               |
| Indicador de valor nominal       | Aluminio, rojo                |
| Mirilla                          | Cristal de seguridad laminado |

#### Tipo de protección según IEC/EN 60529

IP54, IP65

<sup>1)</sup> También disponible con revestimientos especiales o materiales especiales, p. ej. PTFE, Hastelloy C276, Monel, Titan

Para consultar más datos técnicos véase hoja técnica PV 24.07

### Modelos 53x.5x

#### Carga de presión máxima

|                |                                                                                                                                                 |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carga estática | Valor final de escala                                                                                                                           |
| Carga dinámica | 0,9 x valor final de escala                                                                                                                     |
| Carga puntual  | por lo menos 1 bar de presión absoluta (presión atmosférica), además de 10 veces el valor final de escala, pero máx. 25 bar de presión absoluta |

#### Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20 °C): máx.  $\pm 0,8 \text{ } \%/10 \text{ K}$  del correspondiente valor fondo de escala

#### Materiales en contacto con el medio

|                                           |                                                                                                |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión a proceso con cámara de medición | Acero inoxidable 1.4571                                                                        |
| Elemento sensible                         | $\leq 0,25$ bar: acero inoxidable 1.4571<br>> 0,25 bar: aleación de acero inoxidable (Inconel) |

#### Materiales sin contacto con el medio

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Caja, mecanismo, aro de bayoneta | Acero inoxidable              |
| Esfera                           | Aluminio, blanco, negro       |
| Aguja                            | Aluminio, negro               |
| Mirilla                          | Cristal de seguridad laminado |

#### Tipo de protección según IEC/EN 60529

IP54, IP65

Para consultar más datos técnicos véase hoja técnica PV 25.02

## 9. Datos técnicos

### Modelo 632.51

#### Carga de presión máxima

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Carga estática | Valor final de escala       |
| Carga dinámica | 0,9 x valor final de escala |
| Carga puntual  | 50 x valor final de escala  |

#### Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20°C): máx.  $\pm 0,6 \text{ } \%/10 \text{ K}$  del correspondiente valor fondo de escala

#### Materiales en contacto con el medio

|                                                              |                         |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Conexión a proceso con cámara de medición, elemento sensible | Acero inoxidable 1.4571 |
| Junta                                                        | PTFE                    |

#### Materiales sin contacto con el medio

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Caja, mecanismo, aro de bayoneta | Acero inoxidable              |
| Esfera                           | Aluminio, blanco, negro       |
| Aguja                            | Aluminio, negro               |
| Mirilla                          | Cristal de seguridad laminado |

#### Tipo de protección según IEC/EN 60529

IP54

Para consultar más datos técnicos véase hoja técnica PV 26.06

### Modelos DPGS43.100, DPGS43.160

#### Carga de presión máxima

|                |                                                                  |
|----------------|------------------------------------------------------------------|
| Carga estática | Valor final de escala                                            |
| Carga dinámica | 0,9 x valor final de escala                                      |
| Carga puntual  | por lo menos 10 veces el valor final de escala, pero máx. 25 bar |

#### Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20°C): máx.  $\pm 0,5 \text{ } \%/10 \text{ K}$  del correspondiente valor fondo de escala

#### Materiales en contacto con el medio

|                    |                                                                                                                  |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión a proceso | Acero inoxidable 316Ti (1.4571)                                                                                  |
| Elemento sensible  | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : acero inoxidable 316L<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : aleación de acero inoxidable (Inconel) |

#### Materiales sin contacto con el medio

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Caja, aro bayoneta | Acero inoxidable              |
| Mecanismo          | Acero inoxidable              |
| Esfera             | Aluminio, blanco, negro       |
| Aguja              | Aluminio, negro               |
| Mirilla            | Cristal de seguridad laminado |

#### Tipo de protección según IEC/EN 60529

IP54; opción: IP65

Para consultar más datos técnicos véase hoja técnica PV 27.05

## 9. Datos técnicos

### Modelos DPGS43HP.100, DPGS43HP.160

#### Carga de presión máxima

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Carga estática | Valor final de escala       |
| Carga dinámica | 0,9 x valor final de escala |
| Carga puntual  | 40, 100, 250, 400 o 650 bar |

#### Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20°C): máx.  $\pm 0,5 \text{ } \%/10 \text{ K}$  del correspondiente valor fondo de escala

#### Materiales en contacto con el medio

|                                                   |                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión a proceso con brida de medición inferior | Acero inoxidable 316L                                                                                            |
| Elemento sensible                                 | $\leq 0,25 \text{ bar}$ : acero inoxidable 316L<br>$> 0,25 \text{ bar}$ : aleación de acero inoxidable (Inconel) |
| Junta                                             | FPM/FKM                                                                                                          |

#### Materiales sin contacto con el medio

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Caja, mecanismo, aro de bayoneta | Acero inoxidable              |
| Esfera                           | Aluminio, blanco, negro       |
| Aguja                            | Aluminio, negro               |
| Mirilla                          | Cristal de seguridad laminado |

#### Tipo de protección según IEC/EN 60529

IP54; opción: IP65

Para consultar más datos técnicos véase hoja técnica PV 27.13

ES





## EU Type Examination Certificate CML 25ATEX2113X Issue 0

- 1 Equipment intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Directive 2014/34/EU
- 2 Equipment **Pressure and temperature gauges types xGS, xGT, 1x1.11.050, 232.35.063, 4xx.x6, 5xx.5x, 632, 736, and x74**
- 3 Manufacturer **WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**
- 4 Address **Alexander-Wiegand-Strasse 30  
63911 Klingenberg  
Germany**

- 5 The equipment is specified in the description of this certificate and the documents to which it refers.

- 6 Eurofins CML B.V., Chamber of Commerce No 67386717, Koopvaardijweg 32, 4906CV Oosterhout, The Netherlands, Notified Body Number 2776, in accordance with Article 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26 February 2014, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in the confidential reports listed in Section 12.

- 7 If an 'X' suffix appears after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to conditions of safe use (affecting correct installation or safe use). These are specified in Section 14.
- 8 This EU Type Examination certificate relates only to the design and construction of the specified equipment or component. Further requirements of Directive 2014/34/EU Article 13 apply to the manufacture of the equipment or component and are separately certified.
- 9 Compliance with the Essential Health and Safety Requirements, with the exception of those listed in the confidential report, has been demonstrated through compliance with the following documents:

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-11:2012

- 10 The equipment shall be marked with the following:



II 2 G D

Ex ia IIC T6/T5/T4\* Gb

Ex ia IIIB T85°C/T95°C/T100°C/T135°C\* Db

Ta= -20°C to +45°C/+60°C/+70°C\*

- See Product Description for full details of applicable ambient temperature range and Temperature Ratings



This certificate shall only be copied in its entirety and without change

[www.CMLEx.com](http://www.CMLEx.com)

1 of 7

S. Roumbekakis  
Certification Manager





CML 25ATEX2113X  
Issue 0

## 11 Description

The Pressure and temperature gauge types xGS, xGT, 1x1.11.050, 232.35.063, 4xx.x6, 5xx.5x, 632, 736, and x74 are a range of mechanical-temperature and mechanical-pressure gauges with integrated switches or certified proximity sensors, and 4-20mA transmitters which allow a variety of electrical outputs to be provided. The equipment is certified as intrinsically safe for use in groups IIA, IIB and IIC gases and group IIIB combustible dusts and has equipment protection levels "Gb" and "Db".

The equipment may contain a 4-20mA transmitter, and/or bi-stable reed switches, and/or previously separately certified proximity sensors.

The equipment part number suffixes define the type and quantity of switches and/or proximity sensors fitted within the equipment, and whether or not a transmitter is fitted. Part numbers have one of the following generic formats:

|   |   |   |   |   |   |                                      |                                                                                                                            |
|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| X | Y | Z | + | I | + | S (+PTFE)                            |                                                                                                                            |
|   |   |   |   |   |   | Option                               | Coated Measuring System                                                                                                    |
|   |   |   |   |   |   | Switch/sensor type                   | 851-A Reed switch<br>851-DA Reed switch<br>831-x Proximity switch (various types)                                          |
|   |   |   |   |   |   | Transmitter                          | 892.44 4-20mA transmitter fitted<br>Blank – no transmitter fitted                                                          |
|   |   |   |   |   |   | Size (up to 3 digits)                | 050 – 50mm nominal diameter<br>063 – 63mm nominal diameter<br>100 – 100mm nominal diameter<br>160 – 160mm nominal diameter |
|   |   |   |   |   |   | Options (up to 2 digits)             | Describing options which are not relevant for explosion protection (e.g. measuring element type)                           |
|   |   |   |   |   |   | Model name and type (up to 3 digits) | e.g. 232, 736, 632 etc.                                                                                                    |

This certificate shall only be copied in its entirety and without change  
[www.CMLEx.com](http://www.CMLEx.com)

2 of 7

Version: 9.0 Approval: Approved

14320154.04 10/2025 EN/DE/FRIES



CML 25ATEX2113X  
Issue 0

|   |   |   |   |   |   |           |                                                                                                  |
|---|---|---|---|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| X | . | Y | + | I | + | S (+PTFE) |                                                                                                  |
|   |   |   |   |   |   |           | Option                                                                                           |
|   |   |   |   |   |   |           | Coated Measuring System                                                                          |
|   |   |   |   |   |   |           | Switch/sensor type                                                                               |
|   |   |   |   |   |   |           | 851-A Reed switch                                                                                |
|   |   |   |   |   |   |           | 851-DA Reed switch                                                                               |
|   |   |   |   |   |   |           | 831-x Proximity switch (various types)                                                           |
|   |   |   |   |   |   |           | Transmitter                                                                                      |
|   |   |   |   |   |   |           | 892.44 4-20mA transmitter fitted                                                                 |
|   |   |   |   |   |   |           | Blank – no transmitter fitted                                                                    |
|   |   |   |   |   |   |           | Options (up to 2 digits)                                                                         |
|   |   |   |   |   |   |           | Describing options which are not relevant for explosion protection (e.g. measuring element type) |
|   |   |   |   |   |   |           | Model name and type (up to 8 digits)                                                             |
|   |   |   |   |   |   |           | e.g. DPGT43HP, TGS73, PGT23, A74 etc.                                                            |

The following table gives details of the model numbers, sizes, and equipment suffixes for the various options:

Table 1 – Equipment types

(N = option not available, Y = always fitted, O = optional, 0, 1, 2 or 3 = number of devices that may be fitted).

|                                 |      | Sensor/switch type (only one of these options may be fitted) |          |        |           |        |        |                       | 4 - 20mA transmitter |
|---------------------------------|------|--------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------|--------|--------|-----------------------|----------------------|
|                                 |      | Proximity sensors                                            |          |        |           |        |        | Bi-stable reed switch |                      |
| WIKA part no suffix:            |      | 831-N                                                        | 831-3.5N | 831-SN | 831-3.5SN | 831    |        | 851-A<br>851-DA       | 892.44               |
| Model name and type             | Size |                                                              |          |        |           |        |        |                       |                      |
| PGS<br>(Pressure)               | 063  | 1 or 2                                                       | N        | 1 or 2 | N         | N      | 1 or 2 | 1                     | N                    |
|                                 | 100  | 1 to 3                                                       | 1 or 2   | 1 to 3 | 1 or 2    | 1 or 2 | N      | 1 or 2                | N                    |
|                                 | 160  | 1 to 3                                                       | 1 to 3   | 1 to 3 | 1 to 3    | 1 to 3 | N      | 1 or 2                | N                    |
| APGS<br>(absolute pressure)     | 100  | 1 to 3                                                       | 1 or 2   | 1 to 3 | 1 or 2    | 1 or 2 | N      | 1 or 2                | N                    |
| DPGS<br>(Differential pressure) |      |                                                              |          |        |           |        |        |                       |                      |
| TGS<br>(Temperature)            | 160  | 1 to 3                                                       | 1 to 3   | 1 to 3 | 1 to 3    | 1 to 3 | N      | 1 or 2                | N                    |

This certificate shall only be copied in its entirety and without change  
[www.CMLEx.com](http://www.CMLEx.com)

3 of 7

Version: 9.0 Approval: Approved



CML 25ATEX2113X  
Issue 0

|                                |      | Sensor/switch type (only one of these options may be fitted) |          |        |           |        |        |                       | 4 - 20mA transmitter |
|--------------------------------|------|--------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------|--------|--------|-----------------------|----------------------|
|                                |      | Proximity sensors                                            |          |        |           |        |        | Bi-stable reed switch |                      |
| Wika part no suffix:           |      | 831-N                                                        | 831-3.5N | 831-SN | 831-3.5SN | 831    |        | 851-A<br>851-DA       | 892.44               |
| Model name and type            | Size |                                                              |          |        |           |        |        |                       |                      |
| PGT (Relative pressure)        | 100  | 0 to 3                                                       | 0 to 2   | 0 to 3 | 0 to 2    | 0 to 2 | N      | 0 to 2                | Y                    |
| APGT (Absolute pressure)       |      |                                                              |          |        |           |        |        |                       |                      |
| DPGT (Differential pressure)   | 160  | 0 to 3                                                       | 0 to 3   | 0 to 3 | 0 to 3    | 0 to 3 | N      | 0 to 2                | Y                    |
| TGT (Temperature)              | 100  | 0 to 3                                                       | 0 to 2   | 0 to 3 | 0 to 2    | 0 to 2 | N      | N                     | Y                    |
|                                | 160  | 0 to 3                                                       | 0 to 3   | 0 to 3 | 0 to 3    | 0 to 3 | N      | N                     | Y                    |
| 1x1.11.050 (Relative pressure) | 050  | 1                                                            | N        | N      | N         | N      | N      | N                     | N                    |
| 232.35.063 (Relative pressure) | 063  | 0 to 2                                                       | N        | 0 to 2 | N         | N      | 0 to 2 | 0 or 1                | N                    |
| 4xx.x6 (High overpressure)     | 100  | 0 to 3                                                       | 0 to 2   | 0 to 3 | 0 to 2    | 0 to 2 | N      | 0 to 2                | N                    |
|                                | 160  | 0 to 3                                                       | 0 to 3   | 0 to 3 | 0 to 3    | 0 to 3 | N      | 0 to 2                | N                    |
| 5xx.5x (Relative pressure)     | 100  | 0 to 3                                                       | 0 to 2   | 0 to 3 | 0 to 2    | 0 to 2 | N      | 0 to 2                | N                    |
|                                | 160  | 0 to 3                                                       | 0 to 3   | 0 to 3 | 0 to 3    | 0 to 3 | N      | 0 to 2                | N                    |
| 632 (absolute pressure)        | 100  | 0 to 3                                                       | 0 to 2   | 0 to 3 | 0 to 2    | 0 to 2 | N      | 0 to 2                | N                    |
|                                | 160  | 0 to 3                                                       | 0 to 3   | 0 to 3 | 0 to 3    | 0 to 3 | N      | 0 to 2                | N                    |
| 736 (Differential pressure)    | 100  | 0 to 3                                                       | 0 or 2   | 0 to 3 | 0 or 2    | 0 or 2 | N      | 0 or 2                | N                    |
|                                | 160  | 0 to 3                                                       | 0 to 3   | 0 to 3 | 0 to 3    | 0 to 3 | N      | 0 or 2                | N                    |
| X74 (Temperature)              | 100  | 0 to 3                                                       | 0 to 2   | 0 to 3 | 0 to 2    | 0 to 2 | N      | 0 to 2                | N                    |
|                                | 160  | 0 to 3                                                       | 0 to 3   | 0 to 3 | 0 to 3    | 0 to 3 | N      | 0 to 2                | N                    |

Note – all models have at least one proximity sensor, or one bi-stable reed switch, or a 4-20mA transmitter fitted.

All models have a lower operating temperature of -20°C.

The following tables 2 to 5, detail the applicable temperature class/surface temperature and maximum permitted ambient temperature. Where the equipment incorporates options which are present in more than one of the tables 2 to 5, the lowest determined ambient temperature applies.

This certificate shall only be copied  
in its entirety and without change  
[www.CMLEx.com](http://www.CMLEx.com)

4 of 7

Version: 9.0 Approval: Approved

14320154.04 10/2025 EN/DE/FRIES



CML 25ATEX2113X  
Issue 0

Table 2

| Equipment containing Proximity sensors         |                    |                                      |                                                        |
|------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Temperature class/ Maximum surface temperature | Applied power (mW) | Ta (°C)                              |                                                        |
|                                                |                    | Equipment suffixes:<br>831-N, 831-SN | Equipment suffixes:<br>831-3.5N, 831-3.5S1N, 831-3.5SN |
| T6                                             | 64 (Type 2)        | 60                                   | 60                                                     |
|                                                | 169 (Type 3)       | 30                                   | 30                                                     |
|                                                | 242 (Type 4)       | Not permitted                        |                                                        |
| T4-T1                                          | 64 (Type 2)        | 70                                   | 70                                                     |
|                                                | 169 (Type 3)       | 63                                   | 70                                                     |
|                                                | 242 (Type 4)       | 36                                   | 53                                                     |
| T135°C                                         | 64 (Type 2)        | 70                                   | 70                                                     |
|                                                | 169 (Type 3)       | 44                                   | 56                                                     |
|                                                | 242 (Type 4)       | Not permitted                        |                                                        |

Table 3

| Equipment containing<br>Equipment suffix 831   |         |
|------------------------------------------------|---------|
| Temperature class/ Maximum surface temperature | Ta (°C) |
| T6                                             | 60      |
| T4-T1                                          | 70      |
| T95°C                                          | 60      |

Table 4

| Equipment containing bi-stable<br>reed switches<br>Equipment suffix 851-A/851-DA |         |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Temperature class/ Maximum surface temperature                                   | Ta (°C) |
| T6-T1                                                                            | 70      |
| T85°C                                                                            | 70      |

This certificate shall only be copied  
in its entirety and without change  
[www.CMLEx.com](http://www.CMLEx.com)

5 of 7

Version: 9.0 Approval: Approved



CML 25ATEX2113X  
Issue 0

Table 5

| Equipment containing 4-20mA transmitter<br>Equipment suffix 892.44 |                    |         |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| Temperature class/ Maximum surface temperature                     | Applied power (mW) | Ta (°C) |
| T6                                                                 | 1000               | 45      |
| T4-T1                                                              |                    | 70      |
| T135°C                                                             | 550                | 70      |
|                                                                    | 650                | 70      |
|                                                                    | 750                | 40      |

The equipment is fitted with one or two external 6 pole or 4 pole connectors or an integral cable for connection of the internal transmitter, switches, and proximity sensors to associated apparatus located in the safe area. The equipment label details which internal equipment is connected to which poles of the external connectors.

Intrinsic safety is achieved by limiting energy storage and discharge, and by connecting to the non-hazardous area via intrinsically safe barriers.

Connections to switches, proximity sensors, and 4-20mA transmitter, have the following safety descriptions:

Table 6

| Proximity sensors                                          |                                                        |                         | Bi-stable reed switch            | 4 - 20mA transmitter                 |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Equipment suffixes:<br>831-N, 831-SN, 831-3.5SN, 831-3.5SN | Equipment suffix<br>831-3.5N                           | Equipment suffix<br>831 | Equipment suffix<br>851-A/851-DA | Equipment suffix<br>892.44           |
| Ui = 16V                                                   | Ui = 16V                                               | Ui = 20V                | Ui = 30V                         | Ui = 30V                             |
| Ii = 25mA (Type 2)<br>52mA (Type 3)<br>76mA (Type 4)       | Ii = 25mA (Type 2)<br>52mA (Type 3)<br>76mA (Type 4)   | Ii = 60mA               | Ii = 100mA                       | Ii = 100mA                           |
| Pi = 64mW (Type 2)<br>169mW (Type 3)<br>242mW (Type 4)     | Pi = 64mW (Type 2)<br>169mW (Type 3)<br>242mW (Type 4) | Pi = 130mW              | Pi = 1.0W                        | Pi = 550mW<br>650mW<br>750mW<br>1.0W |
| Ci = 30nF                                                  | Ci = 50nF                                              | Ci = 250nF              | Ci = 0                           | Ci = 6.5nF                           |
| Li = 100µH                                                 | Li = 250µH                                             | Li = 350µH              | Li = 0                           | Li = 0                               |

This certificate shall only be copied  
in its entirety and without change  
[www.CMLEx.com](http://www.CMLEx.com)

6 of 7

Version: 9.0 Approval: Approved

14320154.04 10/2025 EN/DE/FR/ES



CML 25ATEX2113X  
Issue 0

## 12 Certificate history and evaluation reports

| Issue | Date        | Associated report | Notes                      |
|-------|-------------|-------------------|----------------------------|
| 0     | 29 May 2025 | R17590A/00        | Issue of prime certificate |

Note: Drawings that describe the equipment or component are listed in the Annex.

## 13 Conditions of Manufacture

The following conditions are required of the manufacturing process for compliance with the certification.

- Where the product incorporates certified parts or safety critical components, the manufacturer of the product defined on this certificate shall continually monitor these parts/components for any modifications introduced by the manufacturer(s) of these constituent parts. If the manufacturer of any constituent part introduces any changes which affect the compliance of the certified product that is the subject of this certificate, the manufacturer is required to have this certificate updated.
- The manufacturer shall ensure that all electrical components within the equipment are suitable for total immersion in any fluid with which the equipment may be filled.
- The equipment shall be capable of withstanding an electric strength test using a test voltage of 500 Vac applied between each individual circuit and earth, and between individual circuits, for 60s. Alternatively, a voltage of 20% higher may be applied for 1s. There shall be no evidence of flashover or breakdown and the maximum current flowing shall not exceed 5 mA.
- The manufacturer shall ensure that models incorporating a PTFE lining within the measurement element are identified as such.

## 14 Specific Conditions of Use (Special Conditions)

The following conditions relate to safe installation and/or use of the equipment.

- The temperature class, surface temperature, and permitted maximum ambient temperature, are dependent upon the options fitted within the equipment and may not be marked on the equipment label. The user shall refer to this certificate and to the equipment instructions for details of the applicable temperature class, surface temperature, and ambient temperature range.
- The user shall consider that heat may be transferred along the measurement probe and the equipment shall not exceed the maximum permitted ambient temperature. For further information, refer to the user instructions.
- Models which incorporate PTFE lining incorporate a warning label advising the user of a potential electro-static hazard within the process connection area when used in Groups IIC or IIB. The user shall take all necessary precautions to mitigate the risk of electro-static discharge within the process connection.
- The equipment may incorporate an integral cable. The user shall ensure that, when installed, the cable is fixed in place and is protected from mechanical damage.
- For Group III applications, under certain extreme circumstances, the non-metallic coating of the enclosure of this equipment may generate an ignition-capable level of electrostatic charge. Therefore, the equipment shall not be installed in a location where the external conditions are conducive to the build-up of electrostatic charge on such surfaces. The user/installer shall implement precautions to prevent the build-up of electrostatic charge, e.g. locate the equipment where a charge-generating mechanism (such as wind-blown dust) is unlikely to be present and clean with a damp cloth.

This certificate shall only be copied  
in its entirety and without change  
[www.CMLEx.com](http://www.CMLEx.com)

7 of 7

Version: 9.0 Approval: Approved



## EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr. 14406942  
Document No.

Revision 04  
Issue

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

**Typenbezeichnung**  
**Type Designation** 111, 131, 232, PGS23, PGS26, PGT23, PGT26

**Beschreibung**  
**Description** Manometer mit elektrischem Ausgang  
Pressure gauges with electrical output

gemäß gültigem Datenblatt  
according to the valid data sheet Siehe Anhang  
Refer to annex

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

Angewandte harmonisierte Normen:  
Applied harmonised standards or:

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

EN IEC 63000:2018

2014/68/EU Druckgeräte Richtlinie (DGRL) <sup>(1)</sup>  
Pressure Equipment Directive (PED) <sup>(1)</sup>

EN 1326-1:2013<sup>(2)</sup>  
EN 1326-2-3:2013  
stimmt auch überein mit/also complies with  
EN IEC 1326-1:2012<sup>(2)</sup>  
EN IEC 1326-2-3:2021

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)<sup>(2,3)</sup>  
Electromagnetic Compatibility (EMC)<sup>(2,3)</sup>

EN IEC 60947-5-2:2020 <sup>(3)</sup>  
EN 60947-5-6:2000 <sup>(3)</sup>

2014/34/EU Explosionsschutz (ATEX)<sup>(4)</sup>  
Explosion protection (ATEX)<sup>(4)</sup>

II 2G Ex ia IIC T6/T5/T4\* Gb  
II 2D Ex ia IIIB T85 °C/T95 °C/T100 °C/T135 °C\* Db  
Ta = -20 °C to +45 °C/+60 °C/+70 °C\*



\* In der Produktbeschreibung finden Sie alle Details zum anwendbaren  
Umgebungstemperaturbereich und den Temperaturbewertungen / See  
Product Description for full details of applicable ambient temperature range  
and Temperature Ratings

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

(1) Für Modelle mit PS > 200 bar, Modul A, druckhaltendes Ausrüstungsteil  
For models with PS > 200 bar, Module A, pressure accessory

(2) Für Modelle mit der Option:  
For models with the option: +892.44

(3) Für Modelle mit mindestens einer der Optionen:  
For models with at least one of the options: +831, +831\*

(4) EU-Baumusterprüfbescheinigung CML 25ATEX2113X von CML B.V. Amsterdam (Reg.-Nr. 2776).  
EU type examination certificate CML 25ATEX2113X von CML B.V. Amsterdam (Reg.-Nr. 2776).

Unterschrift für und im Namen von / Signed for and on behalf of  
WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Klingenberg, 2025-09-05

Christian Payne, Vice President  
CoE Gauges, Sensors & Instruments

Mariusz Lubomski, Director of Quality  
CoE Gauges, Industrial Instrumentation

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg  
Germany  
WEEE-Reg.-Nr. DE 92770372  
04/2023

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

Kommanditgesellschaft: Sitz Klingenberg –  
Amtsgericht Aschaffenburg HRA 1819

Komplementärin:  
WIKAI International SE - Sitz Klingenberg -  
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 10505  
Vorstand: Alexander Wiegand  
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Prof. Dr. Roderich C. Thümmel  
ZSAR-05251



## 14406942.04, Anhang / Annex

| Typenbezeichnung+Option<br><i>Type Designation +option</i>         | +mögliche zusätzliche Option<br><i>+possible additional option</i> | Datenblatt<br><i>Data sheet</i> |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 111.11.050 +831-N                                                  |                                                                    | PM 01.03                        |
| 131.11.050 +831-N                                                  |                                                                    | PM 01.05                        |
| 232.35.063 +831 oder / or +831- <sup>*</sup> +851- <sup>**</sup>   |                                                                    | PM 02.11                        |
| PGS23.063 +831 oder / or +831- <sup>*</sup> +851- <sup>**</sup>    |                                                                    | PV 22.03                        |
| PGS23.1x0 +831- <sup>*</sup> +851- <sup>**</sup>                   |                                                                    | PV 22.02                        |
| PGS26.063 +831 oder / or +831- <sup>*</sup> +851- <sup>**</sup>    |                                                                    | PV 22.03                        |
| PGS26.1x0 +831- <sup>*</sup> +851- <sup>**</sup>                   |                                                                    | PV 22.02                        |
| PGT23.1x0 +892.44 +831- <sup>*</sup> oder / or +851- <sup>**</sup> |                                                                    | PV 12.04                        |
| PGT26.1x0 +892.44 +831- <sup>*</sup> oder / or +851- <sup>**</sup> |                                                                    | PV 12.04                        |

x Nenngröße (NG) / Nominal size (NS):  
0 = 100mm; 6 = 160mm

\* Optionen für Schaltkontakte (modellabhängig) / Options for switches (depending on model):  
N / SN / 3.5N / 3.5SN / 3.5S1N

\*\* Optionen für Reddkontakte (modellabhängig) / Options for reed-switches (depending on model):  
A / DA

WIKAL Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg  
Germany  
VDEE-Reg.-Nr. DE 92770372  
04/02/23

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

Kommanditgesellschaft: Sitz Klingenberg –  
Amtsgericht Aschaffenburg HRA 1810

Komplementärin:  
WIKAL International SE - Sitz Klingenberg -  
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 10555  
Vorstand: Alexander Wiegand  
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Prof. Dr. Roderich C. Thümmel  
25AR-00251





EU-Konformitätserklärung  
EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.  
Document No. 14338002

Revision  
Issue 04

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

Typenbezeichnungen (vollständige  
Typenliste siehe Anhang):  
Type Designations (refer to annex for  
exhaustive list of types): 432, 433, 532, 533, 562, 563, 632,  
APGT43, DPGS43, DPGS43HP, DPGT43, DPGT43HP, PGS43,  
PGT43, PGT43HP, PGT63HP

Beschreibung  
Description Manometer mit elektrischem Ausgang  
Pressure gauges with electrical output

gemäß gültigem Datenblatt  
according to the valid data sheet Siehe Anhang  
Refer to annex

mit den nachfolgenden relevanten Harmonisierungsvorschriften der Union  
übereinstimmen  
are in conformity with the following relevant Union harmonisation legislation Angewandte harmonisierte Normen  
Applied harmonised standards

|            |                                                                                                                     |                                                                                                                                                        |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2011/65/EU | Gefährliche Stoffe (RoHS)<br>Hazardous substances (RoHS)                                                            | EN IEC 63000:2018                                                                                                                                      |
| 2014/68/EU | Druckgeräterichtlinie (DGRL) <sup>(1)</sup><br>Pressure Equipment Directive (PED) <sup>(1)</sup>                    | EN 61326-1:2013 <sup>(2)</sup><br>EN 61326-2-3:2013 <sup>(2)</sup><br>Stimmt auch überein mit / also complies with                                     |
| 2014/30/EU | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <sup>(2, 3)</sup><br>Electromagnetic Compatibility (EMC) <sup>(2, 3)</sup> | EN IEC 61326-1:2021 <sup>(2)</sup><br>EN IEC 61326-2-3:2021 <sup>(2)</sup><br>EN IEC 60947-5-2:2020 <sup>(3)</sup><br>EN 60947-5-6:2000 <sup>(3)</sup> |
| 2014/34/EU | Explosionsschutz (ATEX) <sup>(4)</sup><br>Explosion protection (ATEX) <sup>(4)</sup>                                | EN IEC 60079-0:2018<br>EN 60079-11:2012                                                                                                                |



II 2G Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb <sup>(5, 6)</sup>  
II 2D Ex ia IIIBT85°C/T95°C/T100°C/T135°C Db <sup>(6)</sup>

- (1) Für Modelle mit PS > 200 bar; Modul A, druckhaltendes Ausrüstungsteil  
For models with PS > 200 bar; Module A, pressure accessory
- (2) Für Modelle mit der Option: +892\_44  
For models with the option:
- (3) Für Modelle mit der Option: +831\_\*  
For models with the option:
- (4) EU-Baumusterprüfbescheinigung CML 25ATEX2113X von CML B.V., Amsterdam (Reg.-Nr. 2776).  
EU type-examination certificate CML 25ATEX2113X of CML B.V., Amsterdam (Reg. no. 2776).
- (5) Für Modelle mit der zusätzlichen Option: +PTFE Auskleidung (Anm.: IIC ist erlaubt mit entsprechendem Warnhinweis auf dem Gerät)  
For models with the additional option: +PTFE lining (note: IIC permitted with appropriate warning marking on the device)
- (6) Siehe Produktbeschreibung für ausführliche Angaben zum anwendbaren Umgebungstemperaturbereich und zu den Temperaturklassen.  
See Product Description for full details of applicable ambient temperature range and Temperature Ratings.

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

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

Klingenberg, 2025-09-10

Matthias Kirch, Vice President  
Center of Excellence Pressure

Andreas Massong, Head of Quality Assurance  
Center of Excellence Pressure

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg  
Germany  
WEEE-Reg.-Nr. DE 92770372  
10/2022

Teil +49 9372 132-0  
Fax +49 9372 132-406  
E-Mail info@wikai.de  
www.wikai.de

Kommanditgesellschaft: Sitz Klingenberg –  
Amtsgericht Aschaffenburg HRA 1619

Komplementärrät:  
WIKAI International SE – Sitz Klingenberg –  
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 10950  
Vorstand: Alexander Wiegand  
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Prof. Dr. Roderich C. Thümmel  
25AR-05245

# 14336002.04, Anhang / Annex

| Typenbezeichnung<br>Type Designation | +Option Transmitter<br>+option transmitter | +Option Kontakt<br>+option contact | zusätzliche Option<br>additional option | Datenblatt<br>Datasheet |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|
| 43b.c6.1x0                           |                                            | +831-*                             | +PTFE                                   | PV 24.07                |
| 5ab.5d.1x0                           |                                            | +831-*                             |                                         | PV 25.02                |
| 632.51.1x0                           |                                            | +831-*                             |                                         | PV 26.06                |
| APGT43.1x0                           | +892.44                                    | +831-*                             |                                         | PV 15.02                |
| DPGS43.1x0                           |                                            | +831-*                             |                                         | PV 27.05                |
| DPGS43HP.1x0                         |                                            | +831-*                             |                                         | PV 27.13                |
| DPGT43.1x0                           | +892.44                                    | +831-*                             |                                         | PV 17.05                |
| DPGT43HP.1x0                         | +892.44                                    | +831-*                             |                                         | PV 17.13                |
| PGS43.1x0                            |                                            | +831-*                             | +PTFE                                   | PV 24.03                |
| PGT43.1x0                            | +892.44                                    | +831-*                             | +PTFE                                   | PV 14.07                |
| PGT43HP.1x0                          | +892.44                                    | +831-*                             | +PTFE                                   | PV 16.06                |
| PGT63HP.1x0                          | +892.44                                    | +831-*                             |                                         |                         |

x Nenngröße (NG) / Nominal size (NS):  
0 = 100mm; 6 = 160mm

a Ausführung / Version:  
3 = Edelstahl / stainless steel; 6 = Monel

b Gehäusefüllung / Filling status:  
2 = ungefüllt / not filled; 3 = gefüllt / filled

c Gehäuseausführung / Housing  
3 = Sicherheitsausführung / Safety version; 5 = Standard

d Klassengenauigkeit / Accuracy:  
2 = Klasse / class 1,0; 3 = Klasse / class 1,6; 4 = Klasse / class 2,5

\* Optionen für Schaltkontakte (modellabhängig) / Options for switches (depending on model):  
N / SN / 3.5N / 3.5SN / 3.5S1N

Wika-Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Strasse 30  
63911 Klingenberg  
Germany  
WEEE-Reg.-Nr. DE 92770372  
10/2022

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

Kommanditgesellschaft: Sitz Klingenberg -  
Antisgericht Aschaffenburg HRB 1819

Komplementärin:  
Wika International SE - Sitz Klingenberg -  
Antisgericht Aschaffenburg HRB 10505  
Vorstand: Alexander Wiegand  
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Prof. Dr. Roderich C. Thümmel  
25AR-05245





WIKA subsidiaries worldwide can be found online at [www.wika.com](http://www.wika.com).



**Importer for UK**  
**WIKA Instruments Ltd**  
Unit 6 and 7 Goya Business park  
The Moor Road  
Sevenoaks  
Kent  
TN14 5GY



**WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg • Germany  
Tel. +49 9372/132-0  
[info@wika.de](mailto:info@wika.de)  
[www.wika.de](http://www.wika.de)