

Safety temperature limiter, model SB15
Safety temperature controller, model SW15

EN

Sicherheitstemperaturbegrenzer, Typ SB15
Sicherheitstemperaturwächter, Typ SW15

DE

Limiteur de température de sécurité, type SB15
Contrôleur de température de sécurité, type SW15

FR

Limitador de temperatura de seguridad, modelo SB15
Controlador de seguridad de temperatura, modelo SW15

ES

CE



Model SB15

Model SW15

EN	Operating instructions models SB15, SW15	Page	3 - 24
DE	Betriebsanleitung Typen SB15, SW15	Seite	25 - 46
FR	Mode d'emploi types SB15, SW15	Page	47 - 68
ES	Manual de instrucciones modelos SB15, SW15	Página	69 - 89

© 07/2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
 All rights reserved. / Alle Rechte vorbehalten.
 WIKA® is a registered trademark in various countries.
 WIKA® ist eine geschützte Marke in verschiedenen Ländern.

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

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

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

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

Contents

1. General information	4
2. Design and function	5
3. Safety	7
4. Transport, packaging and storage	11
5. Commissioning, operation	12
6. Faults	18
7. Maintenance and cleaning	20
8. Dismounting, return and disposal	21
9. Specifications	23

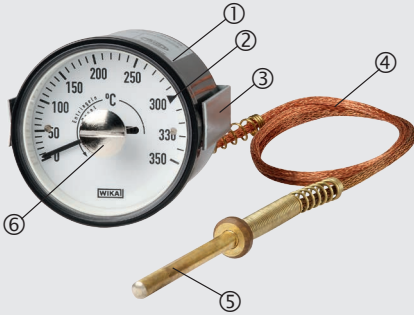
1. General information

- The model SB15 safety temperature limiters and model SW15 safety temperature monitors described in the operating instructions have been 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. 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.
- The general terms and conditions contained in the sales documentation shall apply.
- Subject to technical modifications.
- Further information:
 - Internet address: www.wika.de / www.wika.com
 - Relevant data sheet: TV 28.03 (SB15)
TV 28.04 (SW15)
 - Application consultant: Tel.: +49 9372 132-0
Fax: +49 9372 132-406
info@wika.de

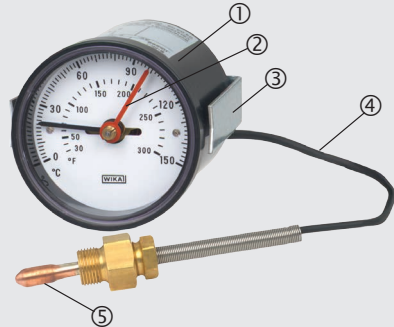
2. Design and function

2.1 Overview

Model SB15



Model SW15



- ① Case
- ② Marking of factory-preset switch point, not adjustable
- ③ Mounting bracket
- ④ Measuring line
- ⑤ Temperature probe
- ⑥ Plug screw (device for unlocking)

2.2 Description

The closed measuring system with liquid filling consists of a temperature probe, a capillary and a Bourdon tube. Heat applied to the temperature probe produces change in pressure in the closed system. This results in deflection of the Bourdon tube which is displayed via the the pointer shaft.

In the event of any faults, the safety temperature limiter model SB15 puts the system into a safe operating condition. The shifting disk, which is arranged on the pointer shaft, actuates the switching operation at the micro switch when reaching the non-adjustable switch point or in case of measuring line break and locks the current status.

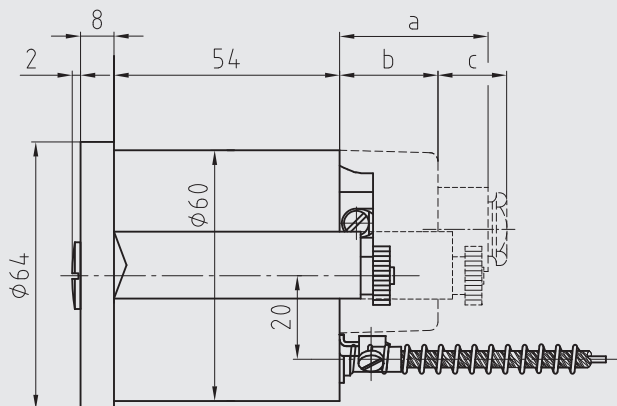
A reset is only possible, after the scale value drops below the set switch point by approx. 3 % of the scale range, provided that there is no measuring line break (for instructions for reset, see chapter 5.7 “Unlocking and restoring the operating state”).

The safety temperature monitor model SW15 is used for monitoring plants. When a fixed switch point is reached or when there is a measuring line break, the micro switch triggers a switching operation. This action is carried out by means of a shifting disc that is arranged at the pointer shaft. The safety temperature monitor switches back automatically after the specified safe operating condition has been reached.

2. Design and function

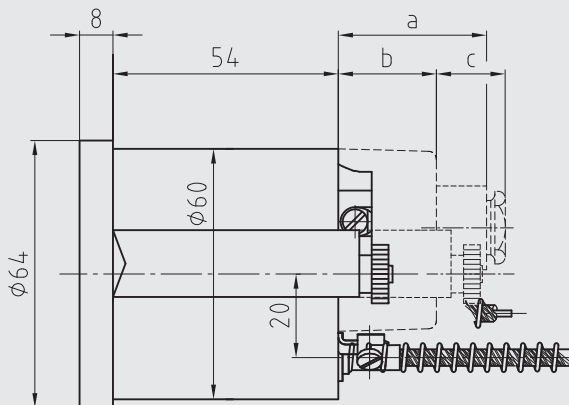
2.3 Dimensions in mm

NS 60



11455765.01

NS 72 x 72



11460840.01

Protection cap

a	38
b	23.5
c	22.5

2.4 Scope of delivery

Cross-check scope of delivery with delivery note.

For the case mounting type "clamping bracket", make sure that the required accessories (1 clamping bracket incl. 2 plastic nuts M5) have been mounted to the case.

3. Safety

3.1 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 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.

3.2 Intended use

The safety temperature limiters/monitors are universally applicable instruments. The safety temperature monitor is used for monitoring plants. It switches the plant off when a preset temperature is exceeded. In the event of a fault, the safety temperature limiter puts a plant into a safe operating condition.

Both versions can be used with the media water, oil and gas. The measuring line decouples the display from the measuring point. The direct ambient temperature which affects the case must not be outside the range of 0 ... 60 °C. This leads to measuring errors which have an effect on the display of the actual value and the switch behaviour.

These instruments are not approved for use in hazardous areas!

3. Safety

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

EN

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

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

3.3 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 within hazardous areas.
- ▶ Do not use the instrument with abrasive or viscous media.

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

3.4 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.

3.5 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.

Skilled personnel

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

Operating personnel

The personnel trained by the operator are understood to be personnel who, based on their education, knowledge and experience, are capable of carrying out the work described and independently recognising potential hazards.

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

3.6 Personal protective equipment

The personal protective equipment is designed to protect the skilled personnel from hazards that could impair their safety or health during work. When carrying out the various tasks on and with the instrument, the skilled personnel must wear personal protective equipment.

Follow the instructions displayed in the work area regarding personal protective equipment!

The requisite personal protective equipment must be provided by the operating company.



Wear safety goggles!

Protect eyes from flying particles and liquid splashes.



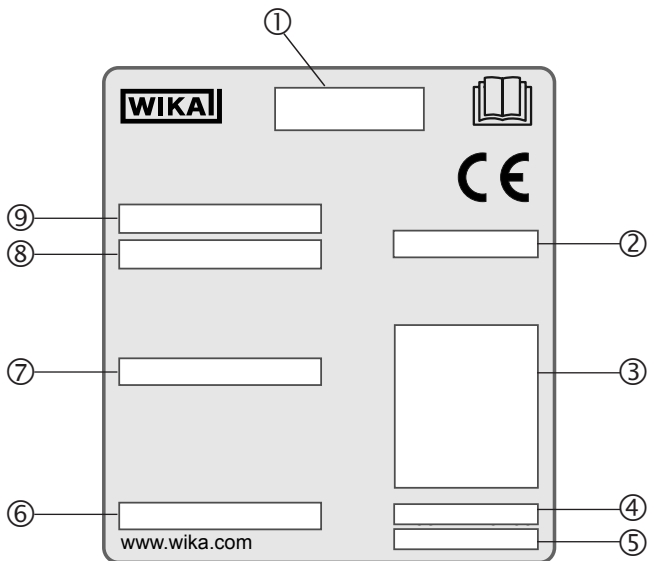
Wear protective gloves!

Protect hands from friction, abrasion, cuts or deep injuries and also from contact with hot surfaces and aggressive media.

3.7 Labelling, safety marks

Product label

EN



- ① Model
- ② Switching power
- ③ Pin assignment
- ④ IP ingress protection
Permissible ambient temperature
- ⑤ Serial number
- ⑥ Date of manufacture (DD.MM.YYYY)
- ⑦ Switch point in °C (factory-preset switch point)
- ⑧ Production order
- ⑨ Article number



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

4. Transport, packaging and storage

4.1 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”.

If the instrument is transported from a cold into a warm environment, the formation of condensation may result in instrument malfunction. Before putting it back into operation, wait for the instrument temperature and the room temperature to equalise.

4.2 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: 0 ... 60 °C
- Humidity: 35 ... 85 % r. h. (no condensation)

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. If the original packaging is not available, pack and store the instrument as described below:

1. Pack the instrument in a plastic film.
2. Place the instrument, along with the shock-absorbent material, in the packaging.
3. If stored for a prolonged period of time (more than 30 days), place a bag containing a desiccant inside the packaging.

5. Commissioning, operation

Personnel: Skilled personnel

Tools: Screwdriver, spanner

EN



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 (see chapter 3.6 “Personal protective equipment”).



WARNING!

Injuries and damage to property and the environment caused by escaping liquid xylene after damage to the measuring line

Upon contact with escaping liquid xylene, there is a risk of injury caused by inhalation or contact with skin. In addition, xylene is a flammable material and thus can lead to damage to property and the environment.

- ▶ For this filling medium, in addition to all general regulations, the relevant provisions must also be observed.
- ▶ Wear the requisite protective equipment (see chapter 3.6 “Personal protective equipment”).



DANGER!

Danger to life caused by electric current

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

- ▶ The instrument may only be installed and mounted by skilled personnel.
- ▶ Perform connection work in de-energised state only.

5.1 Mounting the probe

Before mounting the probe, check whether the probe material used (specified in the delivery note) is chemically resistant/neutral to the medium being measured. This also applies to thermowells.

If possible, the entire length of the stem should be exposed to the temperature being measured.

In pipelines or other measuring points, the temperature probe must be angled as far towards the flow as possible.

When using thermowells, please observe that the stem must not touch the bottom of the thermowell.

Errors in thermal conduction occur if the area where the temperature is to be measured is so small, that the mass of the temperature probe acts as thermal capacity. Errors in thermal conduction may also occur if the immersion depth is insufficient, if the mounting fittings are connected to a good thermal conductor (metal plate or similar) and there is a considerable difference in temperature between the measuring and mounting element temperatures.

5.2 Mounting instructions for measuring line

The smallest bending radius of the measuring line should not be less than 6 mm. Bending or interruption of the measuring line lead to failure of the instrument.

If there are shocks or vibrations at the installation site of the probe, form several freely swinging loops between the last fixing point and the probe. Any excess length must also be coiled, since cutting the measuring line would render the instrument unserviceable.

Avoid welding or soldering and permanent fastening of the measuring line as this could seriously damage the measuring line and impair the operation of the instrument.

The measuring line should not be installed close to cold or heat sources.

5.3 Case mounting

The case ingress protection is indicated on the product label and must be observed during installation.

If possible, mount the indicator case at a shock- and vibration-free location, but observe at least the following limit values:

Frequency range < 150 Hz

Acceleration < 0.7 g (7 m/s²)

A flexible connection line between the measuring point and thermometer can be used to isolate the installation from the measuring point.

5. Commissioning, operation

For the case mounting type “clamping bracket”, make sure that the required accessories (1 clamping bracket incl. 2 plastic nuts M5) have been mounted to the case.

EN

To ensure the best measurement accuracy possible, the ambient temperature on the indicator case should be between 0 ... 40 °C. Higher or lower ambient temperatures can cause indication errors.

5.4 Electrical connection

- The electrical connection must only be made by qualified skilled personnel.
- Connect the switch via connection terminals (screw terminals or blade receptacle 6.3).
- Screw terminal: Conductor cross-section max. 1.5 mm² (always use end splices if flexible stranded wires are used)
- The terminal assignment is stated on the product label of the thermometer.

The instruments do not provide for incorporated overcurrent protectors. In order to prevent the contacts from welding through overload, suitable protection systems must be implemented by the operator.

Connection without the use of a protection cap

Connect the stranded wire according to the pin assignment indicated on the product label. For this, observe the numbering of connectors on the rear of the case.

① Protective conductor connection

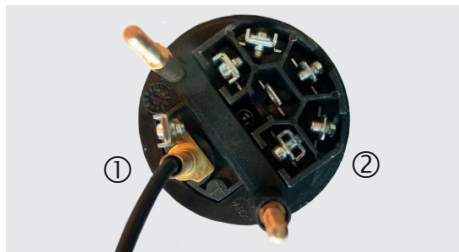
Use protective conductors with end splices. Insert the stranded wire into the terminal and fix by means of the mounting screw.

② Terminal connection

Use stranded wire with end splices. Insert it into the provided terminals and fix by means of the mounting screw.

Plug connection (blade terminal 0.8 x 6.3)

Use the stranded wire with a suitable blade receptacle. Insert it into the provided blade terminals.



5. Commissioning, operation

Connection via protection cap

1. Loosen knurled nuts of the two lateral threaded bolts. After that, dismount the clamping bracket from the threaded bolts.



2. Remove protection cap.



3. Pass the connection cable through the cable gland. Make sure that the clamp of the cable gland has contact with the cable.



5. Commissioning, operation

4. Connect the stranded wire according to the pin assignment indicated on the product label. For this, observe the numbering of connection terminal on the rear of the case.

The screw terminal for the connection of the protective conductor is located at the output of the measuring line.



5. Re-mount the protection cap and individual components.



5.5 Indicator check

Indicator checks should only be carried out in comparison with a more accurate instrument or, if possible, with a calibrated instrument. The temperature during the check must remain constant. Fluctuating temperatures can lead to reading errors caused by the different response times of the probes.

Before checking the indication, the minimum waiting time of 5 minutes must be observed (see chapter 5.1 "Mounting the probe").

Temperature checks using thermometers with probes assembled with thermowells can, in many cases, only result in a reference temperature at the test item, due to permanent heat dissipation caused by the thermowell. In temperature applications fitted with static checking thermometers (e.g. pipeline systems), permanent offsets in reference temperatures can also be caused by the measuring path.

Ambient temperatures around the indicator case which differ substantially from room temperature can lead to steady indication errors with constant ambient temperatures and to varying indication errors with fluctuating ambient temperatures.

5.6 Zero adjustment

A zero adjustment may only be carried out by the manufacturer or in adequately equipped workshops by qualified personnel.

5.7 Unlocking and restoring the operating state

After exceeding the factory-set limit temperature, a switching operation of the SB15 and SW15 is triggered. Thus, the plant is separated from the energy supply until the medium to be monitored is in a safe operating condition again. The temperature of the medium to be monitored must significantly fall below the preset limit temperature before the safety temperature limiter or safety temperature monitor is switched back by unlocking.

■ With safety temperature limiter model SB15

1. Have the screwdriver ready.
2. Remove the plug screw at the front side of the instrument (in the centre of the window) using a suitable screwdriver.
3. Rotate the pointer shaft counterclockwise using a suitable screwdriver until a noticeable resistance has been overcome.
4. Place the plug screw again and tighten it by hand.

Note: If the SB15 cannot be unlocked, then

- a) check whether the displayed temperature is at least 3 % of the scale range below the switch point.
- b) check the measuring line for cable break.

■ With safety temperature monitor model SW15

The SW15 switches back automatically as soon as the temperature of the medium to be monitored moves to the predefined temperature range again.

Note: If the SW15 cannot be unlocked automatically, then

- a) check whether the displayed temperature is at least 3 % of the scale range below the switch point.
- b) check the measuring line for cable break.

6. Faults

Personnel: Skilled personnel or service personnel

EN



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, temperature 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. Aggressive media with extremely high temperatures 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 (see chapter 3.6 "Personal protective equipment").



WARNING!

Injuries and damage to property and the environment caused by escaping liquid xylene after damage to the measuring line

Upon contact with escaping liquid xylene, there is a risk of injury caused by inhalation or contact with skin. In addition, xylene is a flammable material and thus can lead to damage to property and the environment.

- ▶ For this filling medium, in addition to all general regulations, the relevant provisions must also be observed.
- ▶ Wear the requisite protective equipment (see chapter 3.6 "Personal protective equipment").



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

6. Faults

EN

Faults	Causes	Measures
Wrong measured value display	Influence of the ambient temperature on case and/or measuring line too strong	Re-position the case and/or measuring line or isolate them from the influence of cold/heat from the outside
	Zero point offset	Send the measuring instrument back to the manufacturer
	Probe not completely immersed into the medium being measured	Correct mounting situation
The instrument does not switch off at the desired temperature	Measuring instrument used outside the specification (defective micro switch)	Send the measuring instrument back to the manufacturer
	Wrong measured value display	Send the measuring instrument back to the manufacturer
	Wrong electrical connection	Correct the connection
Instrument inoperable	Loose electrical connection	Check all electrical connections
	Cable break or short circuit	Check power supply
	Leakage in the measuring line	Send the measuring instrument back to the manufacturer
Actual value pointer below the start of the measuring range, no reaction to temperature change	Measuring line break	Send the measuring instrument back to the manufacturer
Monitored plant goes into error mode	Measuring line break	Send the measuring instrument back to the manufacturer
	Temperature of the medium to be monitored too high	<p>Model SB15: Eliminate the cause of the overheating, restore the safe operating condition, then unlock (see chapter 5.7 "Unlocking and restoring the operating state")</p> <p>Model SW15: Eliminate the cause of the overheating, restore the safe operating condition, SW15 switches back automatically</p>

7. Maintenance and cleaning

Personnel: Skilled personnel or service personnel

Tools: Temperature calibrator

EN



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

7.1 Maintenance

This instrument is maintenance-free.

The indicator should be checked once or twice every year. To do this the instrument must be disconnected from the process and checked using a temperature calibrator (wear the requisite protective equipment, see chapter 3.6 “Personal protective equipment”).

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 the instrument, ensure that pressure, temperature or signal is no longer present and protect against accidental commissioning.
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 property

Improper cleaning may lead to damage to the instrument!

- ▶ Do not use any aggressive cleaning agents.
- ▶ Do not use any hard and 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

Personnel: Skilled personnel

Tools: Screwdriver, open-ended spanner

8.1 Dismounting



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.

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.

- ▶ Wash or clean the dismantled instrument, in order to protect persons and the environment from exposure to residual media.
- ▶ Before storage of the dismantled instrument (following use) wash or clean it, in order to protect persons and the environment from exposure to residual media.
- ▶ Wear the requisite protective equipment (see chapter 3.6 “Personal protective equipment”).
- ▶ Observe the information in the material safety data sheet for the corresponding medium.



WARNING!

Injuries and damage to property and the environment caused by escaping liquid xylene after damage to the measuring line

Upon contact with escaping liquid xylene, there is a risk of injury caused by inhalation or contact with skin. In addition, xylene is a flammable material and thus can lead to damage to property and the environment.

- ▶ For this filling medium, in addition to all general regulations, the relevant provisions must also be observed.
- ▶ Wear the requisite protective equipment (see chapter 3.6 “Personal protective equipment”).



WARNING!

Risk of burns

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

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

8. Dismounting, return and disposal



DANGER!

Danger to life caused by electric current

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

- ▶ The dismounting of the instrument may only be carried out by skilled personnel.
- ▶ Dismount the instrument when it is disconnected from the voltage supply.



WARNING!

Physical injury

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

- ▶ Wear the requisite protective equipment (see chapter 3.6 “Personal protective equipment”).
- ▶ Observe the information in the material safety data sheet for the corresponding medium.
- ▶ Dismount the instrument when there is no pressure.

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.



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.

To avoid damage:

1. Pack the instrument in a plastic film.
2. Place the instrument, along with the shock-absorbent material, in the packaging.
Place shock-absorbent material evenly on all sides of the transport packaging.
3. If possible, place a bag containing a desiccant inside the 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.

9. Specifications

Specifications	Models SB15, SW15
Nominal size in mm	60, 72 x 72, 80, 100, 96 x 96
Indication accuracy	Class 2 per DIN EN 13190
Scale range	0 ... 400 °C
Permissible temperatures	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ambient ■ Case ■ Measuring line <ul style="list-style-type: none"> - Plastic covered - Copper braided - Stainless steel 	0 ... 60 °C, below 0 °C on request max. +60 °C max. +120 °C max. +350 °C max. +400 °C
Scale length	max. 270 °∠
Measuring principle	Bourdon tube system
Measuring line outlet	Eccentric back mount
Length of the measuring line	max. 5 m
Contact	1 micro switch (single-pole change-over contact)
Switch rating	5 A, AC 250 V The instruments do not provide for incorporated overcurrent protectors. In order to prevent the contacts from welding through overload, suitable protection systems must be implemented by the operator.
Switch point	Fixed, factory-set to customer specification
Switch back hysteresis	3 % of the scale range
Electrical connection	0.8 x 6.3 mm blade terminal or terminal connection
Mounting option	<ul style="list-style-type: none"> ■ Panel mounting with mounting bracket ■ Panel mounting flange
Ingress protection	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Case ■ Terminals ■ Terminals with the use of the protection cap 	At the front: IP53 IP00 IP54

For further specifications see WIKA data sheets TV 28.03, TV 28.04 and the order documentation.

Inhalt

1. Allgemeines	26
2. Aufbau und Funktion	27
3. Sicherheit	29
4. Transport, Verpackung und Lagerung	33
5. Inbetriebnahme, Betrieb	34
6. Störungen	40
7. Wartung und Reinigung	42
8. Demontage, Rücksendung und Entsorgung	43
9. Technische Daten	45

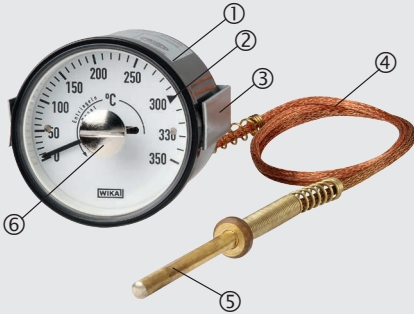
1. Allgemeines

- Die in der Betriebsanleitung beschriebenen Sicherheitstemperaturbegrenzer Typ SB15 und Sicherheitstemperaturwächter Typ SW15 werden nach dem aktuellen Stand der Technik gefertigt. Alle Komponenten unterliegen während der Fertigung strengen Qualitäts- und Umweltkriterien. Unsere Managementsysteme sind nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.
- Diese Betriebsanleitung gibt wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen.
- Die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einhalten.
- Die Betriebsanleitung ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Fachpersonal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden. Betriebsanleitung an nachfolgende Benutzer oder Besitzer des Gerätes weitergeben.
- Das Fachpersonal muss die Betriebsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben.
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen in den Verkaufsunterlagen.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Weitere Informationen:
 - Internet-Adresse: www.wika.de / www.wika.com
 - Zugehöriges Datenblatt: TV 28.03 (SB15)
TV 28.04 (SW15)
 - Anwendungsberater: Tel.: +49 9372 132-0
Fax: +49 9372 132-406
info@wika.de

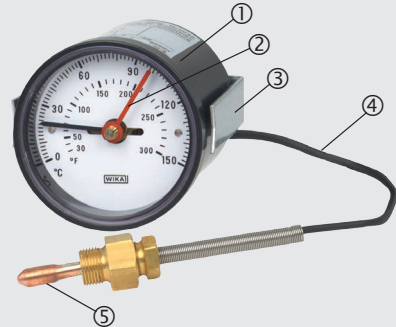
2. Aufbau und Funktion

2.1 Überblick

Typ SB15



Typ SW15



- ① Gehäuse
- ② Kennzeichnung werkseitig voreingestellter Schalterpunkt, nicht verstellbar
- ③ Befestigungsbügel
- ④ Messleitung
- ⑤ Temperaturfühler
- ⑥ Verschlusschraube (Vorrichtung zum Entriegeln)

2.2 Beschreibung

Das flüssigkeitsgefüllte, geschlossene Messsystem besteht aus einem Temperaturfühler, Messleitung und Bourdonfeder. Die Wärmebeaufschlagung am Temperaturfühler erzeugt eine Druckänderung im geschlossenen System. Dies bewirkt eine Auslenkung der Bourdonfeder, die durch eine Zeigerwelle zur Anzeige gebracht wird.

Der Sicherheitstemporenbegrenzer Typ SB15 versetzt bei Störungen die Anlage in einen betriebssicheren Zustand. Die auf der Zeigerwelle angeordnete Schaltscheibe löst bei Erreichen des fest eingestellten Schalterpunktes bzw. bei Messleitungsbruch den Schaltvorgang am Mikroschalter aus und verriegelt den aktuellen Zustand.

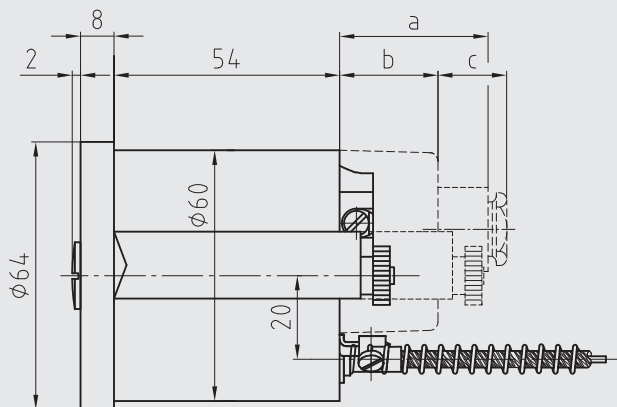
Eine Rückstellung ist erst nach Unterschreiten des eingestellten Schalterpunktes um etwa 3 % des Anzeigebereiches möglich, soweit kein Messleitungsbruch vorliegt (Anleitung zur Rückstellung siehe Kapitel 5.7 „Entriegeln und Wiederherstellen des Betriebszustandes“).

Der Sicherheitstemporenwächter Typ SW15 dient zur Überwachung von Anlagen. Wird ein fest eingestellter Schalterpunkt erreicht oder liegt ein Messleitungsbruch vor, löst der Mikroschalter einen Schaltvorgang aus. Dies geschieht über eine an der Zeigerwelle angeordnete Schaltscheibe. Der Sicherheitstemporenwächter schaltet nach Erreichen des vorgegebenen betriebssicheren Zustandes selbständig zurück.

2. Aufbau und Funktion

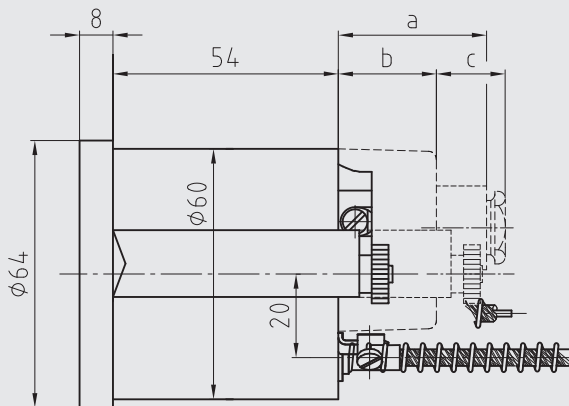
2.3 Abmessungen in mm

NG 60



11455765.01

NG 72 x 72



11460840.01

Schutzkappe

a	38
b	23,5
c	22,5

2.4 Lieferumfang

Lieferumfang mit dem Lieferschein abgleichen.

Bei Gehäusebefestigungsart „Klemmbügel“ darauf achten, dass das notwendige Zubehör (1 Klemmbügel inkl. 2 Kunststoffmuttern M5) am Gehäuse angebaut ist.

3. Sicherheit

3.1 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 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.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Sicherheitstemperaturbegrenzer/-wächter sind universell einsetzbare Geräte. Der Sicherheitstemperaturwächter dient der Überwachung von Anlagen. Er schaltet die Anlage bei Überschreiten einer voreingestellten Temperatur ab. Mit dem Sicherheitstemperaturbegrenzer wird eine Anlage im Fall einer Störung in einen betriebssicheren Zustand versetzt.

Beide Ausführungen können bei den Messstoffen Wasser, Öl und Gas verwendet werden. Über die Messleitung wird die Anzeige von der Messstelle entkoppelt. Dabei darf die unmittelbare Umgebungstemperatur, die auf das Gehäuse einwirkt, nicht außerhalb des Bereiches von 0 ... 60 °C sein. Dies führt zu Messfehlern, die sich auf die Istwertanzeige und das Schaltverhalten auswirken.

Diese Geräte sind nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen!

Die Geräte sind ausschließlich für den hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck konzipiert und konstruiert und dürfen nur dementsprechend verwendet werden.

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

Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

3.3 Fehlgebrauch



WARNUNG!

Verletzungen durch Fehlgebrauch

Fehlgebrauch des Gerätes kann zu gefährlichen Situationen und Verletzungen führen.

- ▶ Eigenmächtige Umbauten am Gerät unterlassen.
- ▶ Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.
- ▶ Gerät nicht für abrasive und viskose Messstoffe verwenden.

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

3.4 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 Gerätes gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften einhalten.

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.

3.5 Personalqualifikation



WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation

Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

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

DE

Fachpersonal

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

Bedienpersonal

Das vom Betreiber geschulte Personal ist aufgrund seiner Bildung, Kenntnisse und Erfahrungen in der Lage, die beschriebenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen.

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

3.6 Persönliche Schutzausrüstung

Die persönliche Schutzausrüstung dient dazu, das Fachpersonal gegen Gefahren zu schützen, die dessen Sicherheit oder Gesundheit bei der Arbeit beeinträchtigen könnten. Beim Ausführen der verschiedenen Arbeiten an und mit dem Gerät muss das Fachpersonal persönliche Schutzausrüstung tragen.

Im Arbeitsbereich angebrachte Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung befolgen!

Die erforderliche persönliche Schutzausrüstung muss vom Betreiber zur Verfügung gestellt werden.



Schutzbrille tragen!

Schutz der Augen vor umherfliegenden Teilen und Flüssigkeitsspritzern.

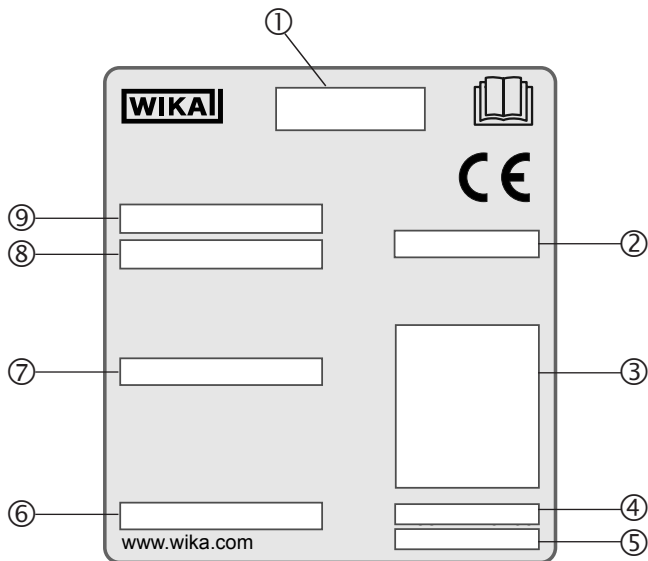


Schutzhandschuhe tragen!

Schutz der Hände vor Reibung, Abschürfung, Einstichen oder tieferen Verletzungen sowie vor Berührung mit heißen Oberflächen und aggressiven Medien.

3.7 Beschilderung, Sicherheitskennzeichnungen

Typenschild



- ① Typ
- ② Schaltleistung
- ③ Anschlussbelegung
- ④ IP-Schutzart
Zulässige Umgebungstemperatur
- ⑤ Seriennummer
- ⑥ Herstellungsdatum (TT.MM.JJJJ)
- ⑦ Schaltpunkt in °C (werkseitig voreingestellter Schaltpunkt)
- ⑧ Produktionsauftrag
- ⑨ Artikelnummer



Vor Montage und Inbetriebnahme des Gerätes unbedingt die Betriebsanleitung lesen!

4. Transport, Verpackung und Lagerung

4.1 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.

Wird das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung transportiert, so kann durch Kondensatbildung eine Störung der Gerätefunktion eintreten. Vor einer erneuten Inbetriebnahme die Angleichung der Gerätetemperatur an die Raumtemperatur abwarten.

4.2 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: 0 ... 60 °C
- Feuchtigkeit: 35 ... 85 % r. F. (keine Betauung)

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. Wenn die Originalverpackung nicht vorhanden ist, dann das Gerät wie folgt verpacken und lagern:

1. Das Gerät in eine Plastikfolie verpacken.
2. Das Gerät mit dem Dämmmaterial in der Verpackung platzieren.
3. Bei längerer Einlagerung (mehr als 30 Tage) einen Beutel mit Trocknungsmittel der Verpackung beilegen.

5. Inbetriebnahme, Betrieb

Personal: Fachpersonal

Werkzeuge: Schraubendreher, Schraubenschlüssel



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, Kompressoren besteht die Gefahr von Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden.

Am Gerät können im Fehlerfall aggressive Medien 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 (siehe Kapitel 3.6 „Persönliche Schutzausrüstung“).



WARNUNG!

Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden durch austretende Flüssigkeit Xylol nach Beschädigung der Messleitung

Bei Kontakt im Falle austretender Füllflüssigkeit Xylol besteht die Gefahr der Körperverletzung durch Einatmen oder Berührung mit der Haut. Weiterhin ist Xylol ein entzündlicher Stoff und kann aufgrund dessen zu Sach- und Umweltschäden führen.

- ▶ Bei diesem Füllmedium müssen über die gesamten allgemeinen Regeln hinaus die einschlägigen Vorschriften beachtet werden.
- ▶ Notwendige Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 3.6 „Persönliche Schutzausrüstung“).



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom

Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr.

- ▶ Einbau und Montage des Gerätes dürfen nur durch Fachpersonal erfolgen.
- ▶ Anschlussarbeiten nur im spannungslosen Zustand durchführen.

5.1 Fühlermontage

Vor der Montage des Fühlers prüfen, ob der verwendete Fühlerwerkstoff (aus dem Lieferschein ersichtlich) gegenüber dem Messmedium chemisch beständig/neutral ist. Dies gilt auch für Schutzrohre.

Der Tauchschaft soll möglichst mit seiner ganzen Länge der zu messenden Temperatur ausgesetzt sein.

Der Temperaturfühler muss in Rohrleitungen oder sonstigen Messstellen der Strömungsrichtung möglichst schräg entgegengerichtet stehen.

Bei der Verwendung von Schutzrohren beachten, dass der Tauchschaft nicht den Boden des Schutzrohres berührt.

Wärmeableitfehler entstehen, wenn der Messraum, dessen Temperatur angezeigt werden soll, sehr klein ist, so dass sich die Masse des Temperaturfühlers als Wärmekapazität bemerkbar macht. Wärmeableitfehler können auch bei nicht genügender Einbautiefe entstehen, wenn die Befestigungsarmatur an einem guten Wärmeleiter (Metallplatten oder dergleichen) befestigt ist und ein erheblicher Temperaturunterschied zwischen der Mess- und der Befestigungselement-Temperatur besteht.

5.2 Montagehinweise für Messleitung

Der kleinste Biegeradius der Messleitung darf 6 mm nicht unterschreiten. Das Knicken oder eine Unterbrechung der Messleitung führen zum Ausfall des Gerätes.

Die Messleitung unbedingt zwischen dem letzten Befestigungspunkt und dem Fühler in mehreren Schlaufen freischwiegend verlegen wenn an der Montagestelle des Fühlers Erschütterungen oder Vibrationen auftreten. Überlängen ebenfalls als Schlaufen verlegen, da das Kürzen der Messleitung das Gerät unbrauchbar macht.

Das Anschweißen oder Löten der Messleitung, sowie alle unlösbaren Befestigungen der Messleitung vermeiden, da hierbei die Messleitung stark beschädigt und die Funktion des Gerätes beeinträchtigt werden kann.

Die Messleitung soll nicht dicht an Kälte- oder Wärmequellen vorbeigeführt werden.

5.3 Gehäusemontage

Die Gehäuseschutzart dem Typenschild entnehmen und beim Einbau berücksichtigen.

Das Anzeigegehäuse nach Möglichkeit an einer schock- und vibrationsfreien Stelle montieren, jedoch mindestens die folgenden Grenzwerte einhalten:

Frequenzbereich < 150 Hz

Beschleunigung < 0,7 g (7 m/s²)

Gegebenenfalls kann z. B. durch eine flexible Verbindungsleitung von der Messstelle zum Thermometer eine Entkopplung vom Einbauort erreicht werden.

5. Inbetriebnahme, Betrieb

Bei Gehäusebefestigungsart „Klemmbügel“ darauf achten, dass das notwendige Zubehör (1 Klemmbügel inkl. 2 Kunststoffmutter M5) am Gehäuse angebaut ist.

Um die größte Messgenauigkeit zu gewährleisten sollte die Umgebungstemperatur am Anzeigegehäuse zwischen 0 ... 40 °C liegen. Höhere bzw. niedrigere Umgebungstemperaturen können zu Anzeigegehlern führen.

DE

5.4 Elektrischer Anschluss

- Den elektrischen Anschluss nur durch qualifiziertes Personal durchführen.
- Schalter über Anschlussklemmen anschließen (Schraubklemmen oder Flachsteckhülse 6,3).
- Schraubklemme: Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm² (bei Verwendung von flexiblen Litzen immer Aderendhülsen verwenden)
- Klemmenbelegung siehe Typenschild am Thermometer.

In den Geräten sind keine Überstrom-Schutzeinrichtungen eingebaut.

Um ein Verschweißen der Schalter durch Überlast zu verhindern sind geeignete Schutzeinrichtungen vom Anwender vorzusehen.

Anschluss ohne Verwendung einer Schutzkappe

Anschluss der Litze entsprechend der auf dem Typenschild befindlichen Anschlussbelegung vornehmen. Dazu die Nummerierung der Stecker auf der Rückseite des Gehäuse beachten.

① Schutzleiteranschluss

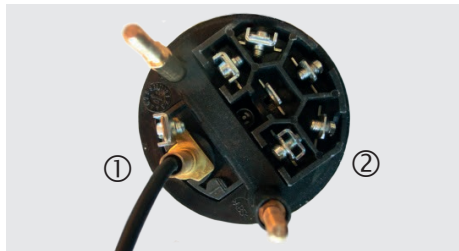
Schutzleiter mit Aderendhülsen verwenden. Die Litze in die Klemme einführen und über die Befestigungsschraube fixieren.

② Klemmanschluss

Litze mit Aderendhülsen verwenden. Diese in die vorgesehenen Klemmen einführen und über die Befestigungsschraube fixieren.

Steckanschluss (Flachstecker 0,8 x 6,3)

Die Litze mit einer passenden Flachsteckhülse verwenden. Diese auf die vorgesehenen Flachstecker stecken.



5. Inbetriebnahme, Betrieb

Anschluss über Schutzkappe

1. Rändelmutter von beiden seitlich befindlichen Gewindebolzen lösen. Danach den Klemmbügel von den Gewindebolzen demontieren.



2. Schutzkappe abnehmen.



3. Anschlusskabel durch die Kabelverschraubung führen.
Darauf achten, dass die Klemmung der Kabelverschraubung am Kabel anliegt.



5. Inbetriebnahme, Betrieb

4. Anschluss der Litze entsprechend der auf dem Typenschild befindlichen Anschlussbelegung vornehmen. Dazu ist die Nummerierung der Anschlussklemmen auf der Rückseite des Gehäuses zu beachten.

Weiterhin befindet sich am Messleitungsausgang die Schraubklemme für den Schutzleiteranschluss.

DE



5. Schutzkappe und Einzelteile wieder anbauen.



5.5 Anzeigekontrolle

Die Anzeigekontrolle nur im Vergleich zu einem genaueren oder möglichst kalibrierten Gerät durchführen. Die Kontrolltemperatur muss konstant sein. Bei veränderlichen Temperaturen entstehen Ablesefehler, die ihre Ursache in unterschiedlichen Ansprechzeiten der Fühler haben können.

Bevor die Kontrolle der Anzeige erfolgt, muss eine Mindestwartezeit von 5 Minuten eingehalten werden (siehe Kapitel 5.1 „Fühlermontage“).

Temperaturkontrollen, bei denen die Fühler in Schutzrohren eingebaut sind, können in vielen Fällen nur eine Bezugstemperatur am Prüfling ergeben, da durch das Schutzrohr bleibende Wärmeableitungen entstehen. In Temperaturfeldern, die mit stationären Kontrollthermometern ausgerüstet sind (z. B. Rohrleitungssystemen) können ebenfalls Bezugstemperaturen mit bleibender Abweichung entstehen, deren Ursache in der Messstrecke liegt.

Sehr stark von der Raumtemperatur abweichende Umgebungstemperaturen am Anzeigehäuse können bei konstanten Umgebungstemperaturen zu bleibenden, bei veränderlichen Umgebungstemperaturen zu wechselnden Anzeigefehlern führen.

5.6 Anzeigekorrektur

Eine Anzeigekorrektur kann nur beim Hersteller bzw. in entsprechend eingerichteten Werkstätten durch qualifiziertes Personal erfolgen.

5.7 Entriegeln und Wiederherstellen des Betriebszustandes

Nach Überschreiten der werkseitig festgelegten Grenztemperatur wird ein Schaltvorgang beim SB15 und SW15 ausgelöst. Somit bleibt die Anlage solange von der Energiezufuhr getrennt, bis das zu überwachende Medium sich wieder im betriebssicheren Zustand befindet. Das zu überwachende Medium muss die voreingestellte Grenztemperatur signifikant unterschritten haben, bevor der Sicherheitstemperaturbegrenzer bzw. Sicherheitstemperaturwächter durch Entriegelung zurückschaltet.

■ Beim Sicherheitstemperaturbegrenzer Typ SB15

1. Schraubendreher bereitlegen.
2. Verschlusschraube an der Gerätefront (Mitte Sichtscheibe) mit dem passenden Schraubendreher entfernen.
3. Zeigerwelle mit dem passenden Schraubendreher gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis ein merklicher Widerstand überwunden ist.
4. Verschlusschraube wieder aufsetzen und handfest anziehen.

Anmerkung: Sollte sich der SB15 nicht entriegeln lassen, dann

- a) überprüfen, ob die angezeigte Temperatur mindestens 3 % des Anzeigebereiches unter dem Schaltpunkt liegt.
- b) die Messleitung auf Leitungsbruch überprüfen.

■ Beim Sicherheitstemperaturwächter Typ SW15

Der SW15 schaltet sich selbstständig zurück, sobald das zu überwachende Medium sich wieder in den vorgegebenen Temperaturbereichen bewegt.

Anmerkung: Sollte sich der SW15 nicht selbstständig entriegeln, dann

- a) überprüfen, ob die angezeigte Temperatur mindestens 3 % des Anzeigebereiches unter dem Schaltpunkt liegt.
- b) die Messleitung auf Leitungsbruch überprüfen.

6. Störungen

Personal: Fachpersonal oder Servicepersonal



VORSICHT!

Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden

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

- ▶ Sicherstellen, dass kein Druck, Temperatur 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, Kompressoren besteht die Gefahr von Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden. Am Gerät können aggressive Medien 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 (siehe Kapitel 3.6 „Persönliche Schutzausrüstung“).



WARNUNG!

Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden durch austretende Flüssigkeit Xylol nach Beschädigung der Messleitung

Bei Kontakt im Falle austretender Füllflüssigkeit Xylol besteht die Gefahr der Körperverletzung durch Einatmen oder Berührung mit der Haut. Weiterhin ist Xylol ein entzündlicher Stoff und kann aufgrund dessen zu Sach- und Umweltschäden führen.

- ▶ Bei diesem Füllmedium müssen über die gesamten allgemeinen Regeln hinaus die einschlägigen Vorschriften beachtet werden.
- ▶ Notwendige Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 3.6 „Persönliche Schutzausrüstung“).



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

6. Störungen

Störungen	Ursachen	Maßnahmen
Messwertanzeige falsch	Einfluss der Umgebungstemperatur an Gehäuse und/oder Messleitung zu hoch	Gehäuse und/oder Messleitung neu platzieren oder gegen Kälte-/Wärmeeinwirkung von außen isolieren
	Nullpunktabweichung	Messgerät zurück an Hersteller senden
	Fühler nicht vollständig in Messmedium eingetaucht	Einbausituation berichtigen
Gerät schaltet nicht bei gewünschter Temperatur ab	Messgerät außerhalb der Spezifikation verwendet (defekter Mikroschalter)	Messgerät zurück an Hersteller senden
	Messwertanzeige falsch	Messgerät zurück an Hersteller senden
	Fehlerhafter elektrischer Anschluss	Anschluss berichtigen
Gerät funktionslos	Lose elektrische Verbindung	Alle elektrischen Verbindungen prüfen
	Leitungsbruch oder Kurzschluss	Hilfsenergie prüfen
	Leckage in der Messleitung	Messgerät zurück an Hersteller senden
Istwertzeiger unterhalb des Messbereichs-anfang, keine Reaktion auf Temperaturänderung	Messleitungsbruch	Messgerät zurück an Hersteller senden
Überwachte Anlage geht auf Störung	Messleitungsbruch	Messgerät zurück an Hersteller senden
	Temperatur des zu überwachenden Mediums zu hoch	<p>Typ SB15: Ursache der Überhitzung beseitigen, betriebssicheren Zustand herstellen, dann Entriegelung durchführen (siehe Kapitel 5.7 „Entriegeln und Wiederherstellen des Betriebszustandes“)</p> <p>Typ SW15: Ursache der Überhitzung beseitigen, betriebssicheren Zustand herstellen, SW15 schaltet selbsttätig zurück</p>

DE

7. Wartung und Reinigung

Personal: Fachpersonal oder Servicepersonal

Werkzeuge: Temperaturkalibrator

DE



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

7.1 Wartung

Dieses Gerät ist wartungsfrei.

Eine Überprüfung der Anzeige etwa 1 bis 2 mal pro Jahr durchführen. Dazu das Gerät vom Prozess trennen und mit einem Temperaturkalibrator kontrollieren (notwendige Schutzausrüstung tragen, siehe Kapitel 3.6 „Persönliche Schutzausrüstung“).

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 am Gerät sicherstellen, dass kein Druck, Temperatur bzw. Signal mehr anliegt und gegen versehentliche Inbetriebnahme schützen.
2. Notwendige Schutzausrüstung verwenden.
3. Das Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen.
Elektrische Anschlüsse nicht mit Feuchtigkeit in Berührung bringen!



VORSICHT!

Sachbeschädigung

Eine unsachgemäße Reinigung führt zur Beschädigung des Gerätes!

- 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

Personal: Fachpersonal

Werkzeuge: Schraubendreher, Gabelschlüssel

8.1 Demontage



WARNUNG!

Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden durch Messstoffreste

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

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

- ▶ Ausgebautes Gerät spülen bzw. säubern, um Personen und Umwelt vor Gefährdung durch anhaftende Messstoffreste zu schützen.
- ▶ Vor der Einlagerung das ausgebaute Gerät (nach Betrieb) spülen bzw. säubern, um Personen und Umwelt vor Gefährdung durch anhaftende Messstoffreste zu schützen.
- ▶ Notwendige Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 3.6 „Persönliche Schutzausrüstung“).
- ▶ Angaben im Sicherheitsdatenblatt für den entsprechenden Messstoff beachten.



WARNUNG!

Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden durch austretende Flüssigkeit Xylol nach Beschädigung der Messleitung

Bei Kontakt im Falle austretender Füllflüssigkeit Xylol besteht die Gefahr der Körperverletzung durch Einatmen oder Berührung mit der Haut. Weiterhin ist Xylol ein entzündlicher Stoff und kann aufgrund dessen zu Sach- und Umweltschäden führen.

- ▶ Bei diesem Füllmedium müssen über die gesamten allgemeinen Regeln hinaus die einschlägigen Vorschriften beachtet werden.
- ▶ Notwendige Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 3.6 „Persönliche Schutzausrüstung“).



WARNUNG!

Verbrennungsgefahr

Beim Ausbau 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 Gerätes darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- ▶ Gerät im spannungsfreien Zustand demontieren.

DE



WARNUNG!

Körperverletzung

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

- ▶ Notwendige Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 3.6 „Persönliche Schutzausrüstung“).
- ▶ Angaben im Sicherheitsdatenblatt für den entsprechenden Messstoff beachten.
- ▶ Gerät im drucklosen Zustand demontieren.

8.2 Rücksendung

Beim Versand des Gerätes unbedingt beachten:

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



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“.

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

Um Schäden zu vermeiden:

1. Das Gerät in eine Plastikfolie verpacken.
2. Das Gerät mit dem Dämmmaterial in der Verpackung platzieren.
Zu allen Seiten der Transportverpackung gleichmäßig dämmen.
3. Wenn möglich einen Beutel mit Trocknungsmittel der Verpackung beifügen.



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

8.3 Entsorgung

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

9. Technische Daten

DE

Technische Daten	Typen SB15, SW15
Nenngröße in mm	60, 72 x 72, 80, 100, 96 x 96
Anzeigegenauigkeit	Klasse 2 nach DIN EN 13190
Anzeigebereich	0 ... 400 °C
Zulässige Temperaturen	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Umgebung ■ Gehäuse ■ Messleitung <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoffummantelt - Kupferumspinnen - CrNi-Stahl 	0 ... 60 °C, unter 0 °C auf Anfrage max. +60 °C max. +120 °C max. +350 °C max. +400 °C
Skalenlänge	max. 270 °C
Messprinzip	Bourdonfedersystem
Messleitungsaustritt	Rückseitig, exzentrisch
Messleitungslänge	max. 5 m
Kontakt	1 Mikroschalter (einpoliger Wechsler)
Kontaktstrom	5 A, AC 250 V In den Geräten sind keine Überstrom-Schutzeinrichtungen eingebaut. Um ein Verschweißen der Schalter durch Überlast zu verhindern sind geeignete Schutzeinrichtungen vom Anwender vorzusehen.
Schaltpunkt	Werkseitig nach Kundenvorgabe fest eingestellt
Rückschalthysterese	3 % des Anzeigebereiches
Elektrischer Anschluss	0,8 x 6,3 mm Flachstecker oder Klemmanschluss
Befestigungsart	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tafelbau mit Befestigungsbügel ■ Befestigungsrand vorn
Schutzart	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Gehäuse ■ Klemmen ■ Klemmen mit Verwendung der Schutzkappe 	Frontseitig: IP53 IP00 IP54

Weitere technische Daten siehe WIKA-Datenblätter TV 28.03, TV 28.04 und Bestellunterlagen.



DE

11433094.02 05/2017 EN/DE/FR/ES

Sommaire

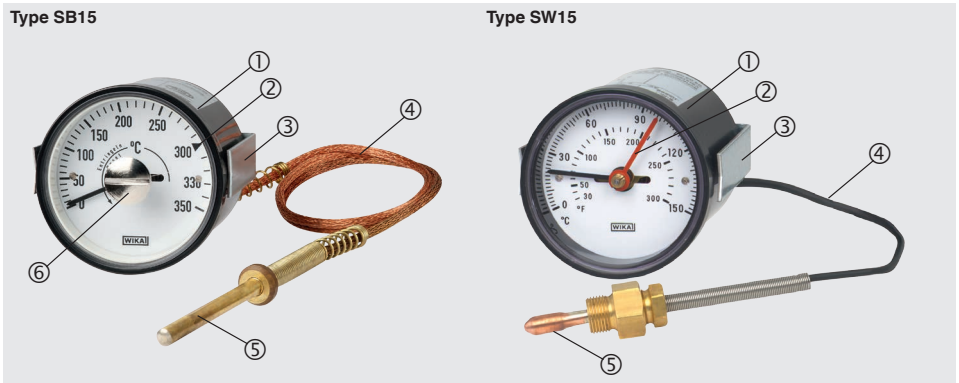
1. Généralités	48
2. Conception et fonction	49
3. Sécurité	51
4. Transport, emballage et stockage	55
5. Mise en service, utilisation	56
6. Dysfonctionnements	62
7. Entretien et nettoyage	64
8. Démontage, retour et mise au rebut	65
9. Spécifications	67

1. Généralités

- Les limiteurs de température de sécurité types SB15 et les moniteurs de température de sécurité type SW15 décrits dans le mode d'emploi ont été fabriqués selon les dernières technologies en vigueur. Tous les composants sont soumis à des exigences environnementales et de qualité strictes durant la fabrication. Nos systèmes de gestion sont certifiés selon ISO 9001 et ISO 14001.
- Ce mode d'emploi donne des indications importantes concernant l'utilisation de l'instrument. Il est possible de travailler en toute sécurité avec ce produit en respectant toutes les consignes de sécurité et d'utilisation.
- Respecter les prescriptions locales de prévention contre les accidents et les prescriptions générales de sécurité en vigueur pour le domaine d'application de l'instrument.
- Le mode d'emploi fait partie de l'instrument et doit être conservé à proximité immédiate de l'instrument et accessible à tout moment pour le personnel qualifié. Confier le mode d'emploi à l'utilisateur ou propriétaire ultérieur de l'instrument.
- Le personnel qualifié doit, avant de commencer toute opération, avoir lu soigneusement et compris le mode d'emploi.
- Les conditions générales de vente mentionnées dans les documents de vente s'appliquent.
- Sous réserve de modifications techniques.
- Pour obtenir d'autres informations :
 - Consulter notre site Internet : www.wika.fr
 - Fiche technique correspondante : TV 28.03 (SB15)
TV 28.04 (SW15)
 - Conseiller applications : Tél. : +33 1 343084-84
Fax : +33 1 343084-94
info@wika.fr

2. Conception et fonction

2.1 Vue générale



- ① Boîtier
- ② Marquage de point de commutation pré réglé en usine, non réglable
- ③ Etrier de fixation
- ④ Gaine
- ⑤ Sonde de température
- ⑥ Vis de blocage (dispositif pour le déblocage)

2.2 Description

Le système de mesure fermé rempli de liquide consiste en une sonde de température, un capillaire et un tube manométrique. La chaleur appliquée à la sonde de température produit un changement de pression dans le système fermé. Ceci a pour résultat une déformation du tube manométrique qui s'affiche au moyen de la tige de l'aiguille.

Dans le cas d'un quelconque dysfonctionnement, le limiteur de température de sécurité type SB15 place le système dans un état de fonctionnement sûr. Le disque de commutation, qui est placé sur la tige de l'aiguille, active l'opération de commutation sur le microrupteur lorsqu'on atteint le point de commutation non réglable ou dans le cas d'une interruption de ligne de mesure et bloque le fonctionnement en cours.

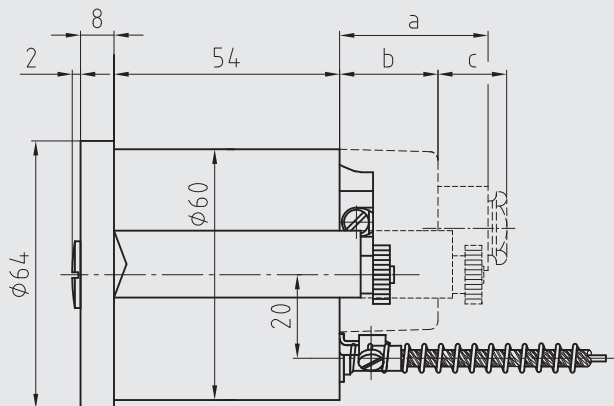
Une réinitialisation est seulement possible après que la valeur d'échelle est tombée en-dessous du point de commutation réglé d'environ 3 % de l'échelle de mesure, à condition qu'il n'y ait pas de coupure de la ligne de mesure (pour des instructions concernant la réinitialisation, voir chapitre 5.7 "Déblocage et restauration de l'état de fonctionnement").

Le moniteur de température de sécurité type SW 15 est utilisé pour la surveillance d'une installation. Lorsqu'un point de commutation fixé est atteint ou s'il y a une coupure de la ligne de mesure, le microrupteur déclenche une opération de commutation. Cette action est effectuée au moyen d'un disque de commutation qui est placé sur la tige de l'aiguille. Le moniteur de température de sécurité commute en retour automatiquement après que la condition de sécurité spécifiée a été remplie.

2. Conception et fonction

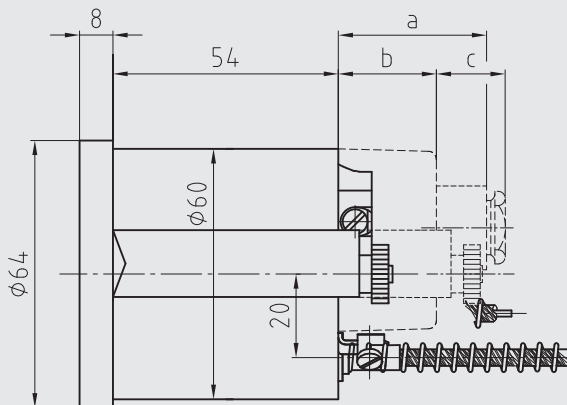
2.3 Dimensions en mm

DN 60



11455765.01

DN 72 x 72



11460840.01

Bouchon de protection

a	38
b	23,5
c	22,5

2.4 Détail de la livraison

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

Pour le type d'installation de boîtier "étrier de fixation", assurez-vous que les accessoires requis (1 étrier de fixation avec 2 écrous en plastique M5) ont été installés sur le boîtier.

3. Sécurité

3.1 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 pour le matériel et pour l'environnement 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 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 les conseils et recommandations utiles de même que les informations permettant d'assurer un fonctionnement efficace et normal.

3.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

Les limiteurs/moniteurs de température de sécurité sont des instruments applicables de manière universelle. Le moniteur de température de sécurité est utilisé pour la surveillance d'une installation. Il éteint l'installation lorsqu'une température pré-réglée est atteinte. Dans le cas d'un dysfonctionnement, le limiteur de température de sécurité place une installation dans un état de fonctionnement sûr.

Les deux versions peuvent être utilisées avec les fluides eau, huile et gaz. La ligne de mesure découpe l'affichage du point de mesure. La température ambiante directe qui affecte le boîtier ne doit pas sortir de la gamme allant de 0 à 60 °C. Ceci conduirait à des écarts de mesure qui ont un effet sur l'affichage de la valeur réelle et sur le comportement de commutation.

Ces instruments ne sont pas homologués pour un usage en zone explosive !

Ces instruments sont conçus et construits exclusivement pour une utilisation conforme à l'usage prévu décrit ici, et ne doivent être utilisés qu'à cet effet.

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

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

FR

3.3 Utilisation inappropriée



AVERTISSEMENT !

Blessures causées par une utilisation inappropriée

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

- ▶ S'abstenir de modifications non autorisées sur l'instrument
- ▶ Ne pas utiliser l'instrument en zone explosive.
- ▶ Ne pas utiliser l'instrument avec un fluide abrasif ou visqueux.

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

3.4 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 des accidents et à la protection de l'environnement pour le domaine d'application doivent être respectées.

L'opérateur doit s'assurer que la plaque signalétique 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 est disponible.

3.5 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.

Personnel qualifié

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

Personnel opérationnel

Le personnel formé par l'opérateur est, en raison de sa formation et de son expérience en mesure d'effectuer les travaux décrits et de reconnaître de façon autonome les dangers potentiels.

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

3.6 Equipement de protection individuelle

L'équipement de protection individuelle sert à protéger le personnel qualifié contre les dangers pouvant entraver la sécurité et la santé de ce dernier durant le travail. Le personnel qualifié doit porter l'équipement de protection individuelle lors de l'exécution des différents travaux sur et avec l'instrument.

Respecter les indications concernant l'équipement de protection individuelle dans la zone de travail !

L'équipement de protection individuelle requis doit être mis à disposition par l'utilisateur.



Porter des lunettes de protection !

Protéger les yeux contre les projections et les éclaboussures.

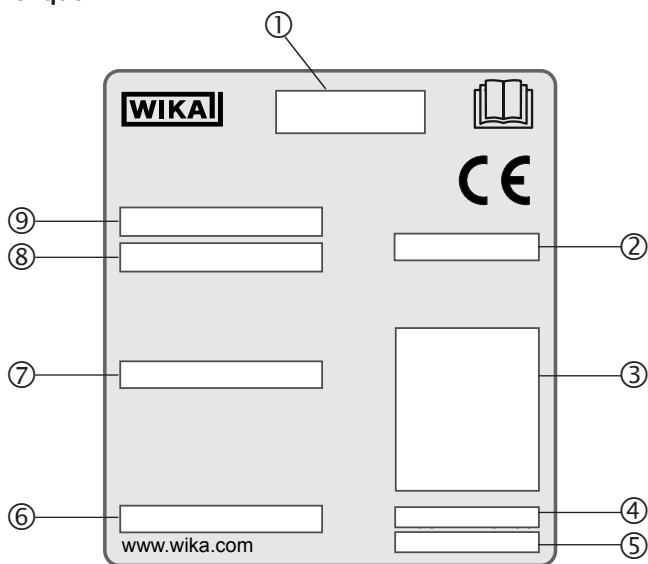


Porter des gants de protection !

Protéger les mains contre les frottements, les éraflures, les coupures ou les blessures profondes de même que contre tout contact avec les surfaces chaudes et les fluides agressifs.

3.7 Etiquetage, marquages de sécurité

Plaque signalétique



- ① Type
- ② Pouvoir de coupure
- ③ Configuration du raccordement
- ④ IP indice de protection
Température ambiante admissible
- ⑤ Numéro de série
- ⑥ Date de fabrication (JJ.MM.AAAA)
- ⑦ Point de commutation en °C (point de commutation pré-réglé en usine)
- ⑧ Commande de production
- ⑨ Numéro d'article



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

4. Transport, emballage et stockage

4.1 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, observer les instructions du chapitre 4.2 "Emballage et stockage".

Si l'instrument est transporté d'un environnement froid dans un environnement chaud, la formation de condensation peut provoquer un dysfonctionnement fonctionnel de l'instrument. Il est nécessaire d'attendre que la température de l'instrument se soit adaptée à la température ambiante avant une nouvelle mise en service.

4.2 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 : 0 ... 60 °C
- Humidité : 35 ... 85 % h. r. (sans condensation)

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. Si l'emballage d'origine n'est pas disponible, emballer et stocker l'instrument comme suit :

1. Emballer l'instrument dans une feuille de plastique.
2. Placer l'instrument avec le matériau isolant dans l'emballage.
3. En cas d'entreposage long (plus de 30 jours), mettre également un sachet absorbant d'humidité dans l'emballage.

5. Mise en service, utilisation

Personnel : personnel qualifié

Outils : tournevis, clé plate



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 (voir chapitre 3.6 "Équipement de protection individuelle").



AVERTISSEMENT !

Blessures et dommages aux équipements et à l'environnement causés par du xylène liquide après un dommage causé à la ligne de mesure

Lors d'un contact avec du xylène liquide, il y a un risque de blessures causés par une inhalation ou un contact avec la peau. En outre, le xylène est un matériau inflammable et peut ainsi endommager le matériel et l'environnement.

- ▶ Pour ce fluide de remplissage, en plus des réglementations générales, les précautions adéquates doivent également être prises.
- ▶ Porter l'équipement de protection requis (voir chapitre 3.6 "Équipement de protection individuelle").



DANGER !

Danger vital à cause du courant électrique

Lors du contact avec des parties sous tension, il y a un danger vital direct.

- ▶ Le montage de l'instrument électrique ne doit être effectué que par un électricien qualifié.
- ▶ Effectuer les travaux de connexion seulement en état débranché.

5.1 Installation du capteur

Avant l'installation du capteur, vérifier si le matériau de capteur utilisé (spécifié dans le bordereau de livraison) est chimiquement résistant ou neutre au fluide que l'on va mesurer. Ceci s'applique aussi aux doigts de gant.

La tige doit être soumise sur toute sa longueur à la température à mesurer.

La sonde de température doit être placée dans les conduites ou autres points de mesure le plus possible en biais dans le sens opposé à la direction d'écoulement du fluide.

Lorsque vous utilisez des doigts de gant, vérifiez que la tige ne touche pas le fond du doigt de gant.

Des erreurs de transfert thermique se produisent si la chambre de mesure dont la température doit être affichée est très petite, si bien que la masse de la sonde de température représente une capacité thermique. Des erreurs de transfert thermique peuvent aussi apparaître si la profondeur de montage est insuffisante, si le support de montage est fixé sur un bon conducteur thermique (plaques métalliques ou similaires) et s'il existe une différence considérable entre la température de l'élément de mesure et celle de l'élément de fixation.

5.2 Instructions d'installation pour la ligne de mesure

Le rayon de courbure le plus faible ne doit pas être inférieur à 6 mm. La courbure ou l'interruption de la ligne de mesure conduisent à une panne de l'instrument.

S'il y a des chocs ou des vibrations sur le site d'installation du capteur, former plusieurs boucles qui balancent librement entre le dernier point de fixation et le capteur. Toute longueur excessive doit être mise en spirale, car couper la ligne de mesure rendrait l'instrument inutilisable.

Eviter de souder ou de bloquer de manière permanente la ligne de mesure, car ceci pourrait sérieusement endommager la ligne de mesure et entraver le fonctionnement de l'instrument.

La ligne de mesure ne doit pas être installée à proximité de sources de froid ou de chaleur.

5.3 Installation du boîtier

L'indice de protection du boîtier est indiqué sur la plaque signalétique et doit être respecté lors de l'installation.

Si possible, monter le boîtier de l'afficheur dans un endroit exempt de chocs et de vibrations, mais observer au moins les valeurs limites suivantes :

Plage de fréquence < 150 Hz

Accélération < 0,7 g (7 m/s²)

Il est possible d'isoler l'installation du point de mesure en utilisant une ligne de raccordement flexible entre le point de mesure et le thermomètre.

5. Mise en service, utilisation

Pour le type d'installation de boîtier "étrier de fixation", assurez-vous que les accessoires requis (1 étrier de fixation avec 2 écrous en plastique M5) ont été installés sur le boîtier.

Pour assurer la précision de mesure la meilleure possible, la température ambiante sur le boîtier de l'aiguille doit se trouver entre 0 et 40 °C. Des températures ambiantes supérieures ou inférieures peuvent provoquer des erreurs d'indication.

5.4 Raccordement électrique

- Les travaux de raccordement électrique ne doivent être effectués que par des personnels qualifiés.
- Raccorder le contact au moyen des bornes de connexion (bornes à vis ou borne à lame plate 6.3).
- Borne à vis : section transversale du conducteur max. 1,5 mm² (toujours utiliser des embouts si l'on a des torons)
- La distribution des bornes est indiquée sur l'étiquette du thermomètre.

Aucun dispositif de protection de surtension n'est installé dans les instruments. Afin de protéger les contacts d'un soudage par surcharge, des systèmes de protection adaptés doivent être mis en œuvre par l'opérateur.

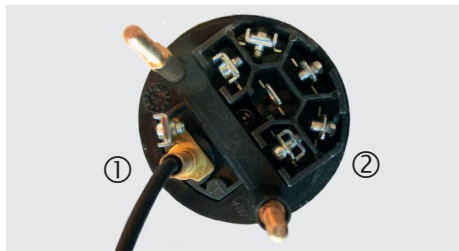
Raccordement sans utiliser un bouchon de protection

Connecter le toron d'après la configuration du raccordement indiqué sur la plaque signalétique. Pour cela, observer la numérotation des connecteurs à l'arrière du boîtier.

- ① Raccordement du conducteur de protection
Utiliser des conducteurs de protection avec des embouts. Insérer le toron dans la borne et le fixer au moyen de la vis de fixation.
- ② Borne de raccordement
Utiliser du toron avec embouts. Insérer le toron dans les bornes prévues et le fixer au moyen de la vis de fixation.

Raccordement par connecteur (borne à lame plate 0,8 x 6,3)

Utiliser le toron avec une borne à lame plate adéquate. Insérer ce fil dans les bornes à lame prévues.



5. Mise en service, utilisation

Raccordement avec bouchon de protection

1. Desserrer les écrous moletés des deux vis filetées latérales. Ensuite, démonter l'étrier de fixation et le sortir des vis filetées.



2. Retirer le bouchon de protection.



3. Faire passer le câble de raccordement par le presse-étoupe. Assurez-vous que le blocage du presse-étoupe fasse bien contact avec le câble.



5. Mise en service, utilisation

4. Connecter le toron d'après la configuration du raccordement indiqué sur la plaque signalétique. Pour cela, observer la numérotation de la borne de connexion à l'arrière du boîtier.

La borne à vis pour la connexion du conducteur de protection est située à la sortie de la ligne de mesure.



5. Remonter le bouchon de protection et les composants individuels.



5.5 Contrôles de mesure

Les contrôles de mesure ne doivent être effectués qu'en comparaison avec un instrument plus précis ou, si possible, avec un instrument étalonné. La température doit demeurer constante pendant le contrôle. Des températures fluctuantes peuvent conduire à des erreurs de lecture provoquées par des temps de réponse différents des capteurs.

Avant de vérifier l'affichage, observer un temps d'attente de 5 minutes (voir chapitre 5.1 "Installation du capteur").

Les contrôles de température utilisant des thermomètres avec des capteurs assemblés avec des doigts de gant peuvent, dans bien des cas, avoir pour résultat une température de référence sur l'instrument sous test, à cause de la dissipation permanente de chaleur causée par le doigt de gant. Dans les applications de température équipées de thermomètres de contrôles statiques (par exemple des systèmes d'oléoducs), des offsets permanents dans les températures de référence peuvent être aussi causés par le chemin de mesure.

Des températures ambiantes régnant autour du boîtier qui diffèrent substantiellement de la température de la pièce peuvent conduire à des erreurs régulières de mesure avec des températures ambiantes constantes et à des erreurs de mesures variables avec des températures ambiantes fluctuantes.

5.6 Réglage du zéro

Un réglage du zéro peut être effectué uniquement par le fabricant ou dans des ateliers équipés spécialement et par du personnel qualifié.

5.7 Déblocage et restauration de l'état de fonctionnement

Après un dépassement de la température limite réglée en usine, une opération de commutation du SB15 et du SW15 est déclenchée. Ainsi, l'installation est séparée de la source d'énergie jusqu'à ce que le fluide à surveiller se trouve à nouveau dans une bonne condition de fonctionnement. La température du fluide à surveiller doit tomber de manière significative en-dessous de la température limite pré-réglée avant que le limiteur de température de sécurité ou le moniteur de température de sécurité se rallume par déblocage.

■ Avec le limiteur de température de sécurité type SB15

1. Garder un tournevis à portée de la main.
2. Retirer la vis de blocage située sur l'avant de l'instrument (au centre du voyant) au moyen d'un tournevis adéquat.
3. Opérer une rotation de la tige de l'aiguille dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre au moyen d'un tournevis approprié jusqu'à ce qu'une résistance notable ait été surmontée.
4. Replacer la vis de blocage et la serrer à la main.

Attention : si le SB15 ne peut pas être débloqué, alors

- a) vérifier si la température affichée est au moins de 3 % de l'échelle de mesure en-dessous du point de commutation.
- b) vérifier la ligne de mesure pour voir si le câble n'est pas rompu.

■ Avec le moniteur de température de sécurité type SW15

Le SW15 commute en retour automatiquement dès que la température du fluide à surveiller revient dans la gamme de température pré-définie.

Attention : Si le SW15 ne peut pas être débloqué automatiquement, alors

- a) vérifier si la température affichée est au moins de 3 % de l'échelle de mesure en-dessous du point de commutation.
- b) vérifier la ligne de mesure pour voir si le câble n'est pas rompu.

6. Dysfonctionnements

Personnel : personnel qualifié ou personnel de service



ATTENTION !

Blessures physiques, dommages aux équipements et à l'environnement

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, la température 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, prière de 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.

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 (voir chapitre 3.6 "Équipement de protection individuelle").



AVERTISSEMENT !

Blessures et dommages aux équipements et à l'environnement causés par du xylène liquide après un dommage causé à la ligne de mesure

Lors d'un contact avec du xylène liquide, il y a un risque de blessures causés par une inhalation ou un contact avec la peau. En outre, le xylène est un matériau inflammable et peut ainsi endommager le matériel et l'environnement.

- ▶ Pour ce fluide de remplissage, en plus des réglementations générales, les précautions adéquates doivent également être prises.
- ▶ Porter l'équipement de protection requis (voir chapitre 3.6 "Équipement de protection individuelle").



Pour le détail des contacts, merci de consulter le chapitre 1 "Généralités" ou le dos du mode d'emploi.

6. Dysfonctionnements

Dysfonctionnements	Raisons	Mesures
Affichage incorrect de la valeur de mesure	Influence trop forte de la température ambiante sur le boîtier et/ou la ligne de mesure	Re-positionner le boîtier et/ou la ligne de mesure ou les isoler de l'influence du froid/de la chaleur venant de l'extérieur
	Offset du point zéro	Renvoyer l'instrument de mesure au fabricant
	Capteur pas complètement immergé dans le fluide à mesurer	Corriger la situation d'installation
L'instrument ne s'éteint pas à la température désirée	Instrument de mesure utilisé en-dehors de la spécification (microrupteur défectueux)	Renvoyer l'instrument de mesure au fabricant
	Affichage incorrect de la valeur de mesure	Renvoyer l'instrument de mesure au fabricant
	Raccordement électrique incorrect	Corriger la connexion
Instrument refusant de fonctionner	Raccordement électrique défectueux	Vérifier tous les raccordements électriques
	Rupture de câble ou court-circuit	Vérifier l'alimentation électrique
	Fuite dans la ligne de mesure	Renvoyer l'instrument de mesure au fabricant
Aiguille de valeur réelle en-dessous du départ de l'étendue de mesure, aucune réaction à un changement de température	Rupture de la ligne de mesure	Renvoyer l'instrument de mesure au fabricant
L'installation surveillée passe en mode d'erreur	Rupture de la ligne de mesure	Renvoyer l'instrument de mesure au fabricant
	Température du fluide à surveiller trop haute	<p>Type SB15 : Eliminer la cause de la surchauffe, restaurer une condition de bon fonctionnement, puis débloquer (voir chapitre 5.7 "Déblocage et restauration de l'état de fonctionnement")</p> <p>Type SW15 : Eliminer la cause de la surchauffe, restaurer une condition de bon fonctionnement, le SW15 commute en retour automatiquement</p>

FR

7. Entretien et nettoyage

Personnel : personnel qualifié ou personnel de service

Outillage : calibreur de température



Pour le détail des contacts, merci de consulter le chapitre 1 “Généralités” ou le dos du mode d'emploi.

FR

7.1 Entretien

Cet instrument ne requiert aucun entretien.

Un contrôle de l'affichage et des fonctions de commande est recommandé 1 à 2 fois/an.

Pour le contrôle de l'affichage et des fonctions de commande, il faut isoler l'instrument du process et le contrôler avec un calibreur de température (porter l'équipement de protection requis, voir chapitre 3.6 “Equipement de protection individuelle”).

Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant.

7.2 Nettoyage



ATTENTION !

Blessures physiques, dommages aux équipements et à l'environnement

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 de nettoyer l'instrument, il faut s'assurer que la pression, la température ou le signal n'est plus présent et protéger contre une mise en service accidentelle.
2. Utiliser l'équipement de protection requis.
3. Nettoyer l'instrument avec un chiffon humide.
Eviter tout contact des raccordements électriques avec l'humidité !



ATTENTION !

Dommages aux équipements

Un nettoyage inapproprié peut endommager l'instrument !

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

4. Laver ou nettoyer 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

Personnel : personnel qualifié

Outils : tournevis, clé plate

8.1 Démontage



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. 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.

- ▶ Laver et décontaminer l'instrument démonté afin de protéger les personnes et l'environnement contre le danger lié aux résidus de fluides.
- ▶ Avant de stocker l'instrument démonté (à la suite de son utilisation), le laver ou le nettoyer afin de protéger le personnel et l'environnement contre le danger lié aux résidus de fluides.
- ▶ Porter l'équipement de protection requis (voir chapitre 3.6 "Équipement de protection individuelle").
- ▶ Observer les informations de la fiche technique de sécurité de matériau pour le fluide correspondant.



AVERTISSEMENT !

Blessures et dommages aux équipements et à l'environnement causés par du xylène liquide après un dommage causé à la ligne de mesure

Lors d'un contact avec du xylène liquide, il y a un risque de blessures causés par une inhalation ou un contact avec la peau. En outre, le xylène est un matériau inflammable et peut ainsi endommager le matériel et l'environnement.

- ▶ Pour ce fluide de remplissage, en plus des régulations générales, les précautions adéquates doivent également être prises.
- ▶ Porter l'équipement de protection requis (voir chapitre 3.6 "Équipement de protection individuelle").



AVERTISSEMENT !

Danger de brûlures

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

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



DANGER !

Danger vital à cause du courant électrique

Lors du contact avec des parties sous tension, il y a un danger vital direct.

- ▶ Le démontage de l'instrument ne doit être effectué que par du personnel qualifié.
- ▶ Démontez l'instrument seulement lorsqu'il est débranché de la tension d'alimentation.



AVERTISSEMENT !

Blessures physiques

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

- ▶ Porter l'équipement de protection requis (voir chapitre 3.6 "Équipement de protection individuelle").
- ▶ Observer les informations de la fiche technique de sécurité de matériau pour le fluide correspondant.
- ▶ Démontez l'instrument lorsqu'il n'y a pas de pression.

FR

8.2 Retour

En cas d'envoi de l'instrument, il faut respecter impérativement ceci :

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.

- ▶ Avec les 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.

Pour éviter des dommages :

1. Emballer l'instrument dans une feuille de plastique.
2. Placer l'instrument avec le matériau isolant dans l'emballage.
Isoler de manière uniforme tous les côtés de l'emballage de transport.
3. Mettre si possible un sachet absorbant d'humidité dans l'emballage.



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

9. Spécifications

Spécifications	Types SB15, SW15
Diamètre en mm	60, 72 x 72, 80, 100, 96 x 96
Précision de mesure	Classe 2 selon DIN EN 13190
Echelle de mesure	0 ... 400 °C
Températures admissibles	
■ Ambiante	0 ... 60 °C, en-dessous de 0 °C sur demande
■ Boîtier	max. +60 °C
■ Gaine	
- Recouverte avec du plastique	max. +120 °C
- Avec tresse cuivre	max. +350 °C
- Acier inox	max. +400 °C
Longueur d'échelle	max. 270 °C
Principe de mesure	Système à tube manométrique
Sortie de gaine	Raccord arrière excentré
Longueur de gaine	max. 5 m
Contact	1 microrupteur (contact inverseur à simple pôle)
Courant de commutation	5 A, 250 VAC Aucun dispositif de protection de surtension n'est installé dans les instruments. Afin de protéger les contacts d'un soudage par surcharge, des systèmes de protection adaptés doivent être mis en œuvre par l'opérateur.
Point de commutation	Fixe, défini en usine selon les spécifications du client
Ecart de commutation en retour	3 % de l'échelle de mesure
Raccordement électrique	Raccordement par bornier ou borne à lame plate 0,8 x 6,3 mm
Option d'installation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Installation panneau avec potence de fixation ■ Colletette avant pour montage panneau
Indice de protection	
■ Boîtier	A l'avant : IP53
■ Bornes	IP00
■ Bornes avec bouchon de protection	IP54

Pour de plus amples spécifications, voir les fiches techniques WIKA TV 28.03, TV 28.04 et la documentation de commande.



FR

Contenido

1. Información general	70
2. Diseño y función	71
3. Seguridad	73
4. Transporte, embalaje y almacenamiento	77
5. Puesta en servicio, funcionamiento	78
6. Errores	84
7. Mantenimiento y limpieza	86
8. Desmontaje, devolución y eliminación de residuos	87
9. Datos técnicos	89

ES

1. Información general

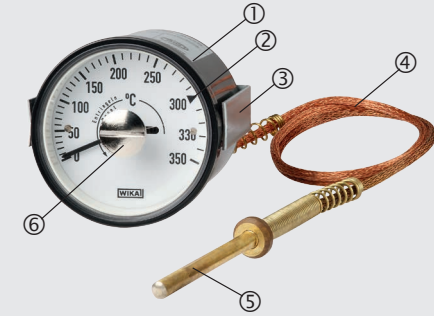
- El limitador de temperatura de seguridad modelo SB15 y controlador de seguridad de temperatura modelo SW15 se fabrican según el estado actual de la tecnología. Todos los componentes están sujetos a rigurosos criterios de calidad y medio ambiente durante la producción. Nuestros sistemas de gestión están certificados según ISO 9001 e ISO 14001.
- Este manual de instrucciones proporciona indicaciones importantes acerca del manejo del instrumento. Para un trabajo seguro, es imprescindible cumplir con todas las instrucciones de seguridad y manejo indicadas.
- Cumplir siempre las normativas sobre la prevención de accidentes y las normas de seguridad en vigor en el lugar de utilización del instrumento.
- El manual de instrucciones es una parte integrante del instrumento y debe guardarse en la proximidad del mismo para que el personal especializado pueda consultarlo en cualquier momento. Entregar el manual de instrucciones al usuario o propietario siguiente del instrumento.
- El personal especializado debe haber leído y entendido el manual de instrucciones antes de comenzar cualquier trabajo.
- Se aplican las condiciones generales de venta incluidas en la documentación de venta.
- Modificaciones técnicas reservadas.
- Para obtener más informaciones consultar:
 - Página web: www.wika.es
 - Hoja técnica correspondiente: TV 28.03 (SB15)
TV 28.04 (SW15)
 - Servicio técnico: Tel.: +34 933 938 630
Fax: +34 933 938 666
info@wika.es

ES

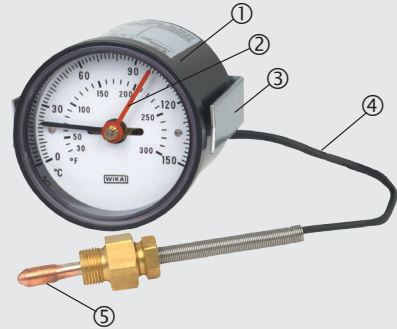
2. Diseño y función

2.1 Resumen

Modelo SB15



Modelo SW15



- ① Caja
- ② Marca del punto de conmutación previamente ajustado en fábrica, no regulable
- ③ Estribos de fijación
- ④ Capilar
- ⑤ Sensor de temperatura
- ⑥ Tapón roscado (dispositivo para desenclavar)

2.2 Descripción

El sistema de medición cerrado y llenado de líquido está compuesto por un sensor de temperatura, el capilar y el tubo Bourdon. La aplicación de calor al sensor de temperatura produce una variación de presión en el sistema cerrado. Esto provoca una deformación del tubo Bourdon, que puede visualizarse mediante el eje de la aguja.

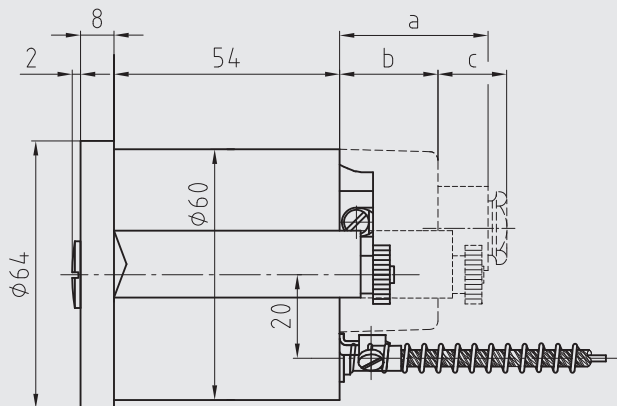
El limitador de temperatura de seguridad modelo SB15 conmuta la instalación en un estado de servicio seguro en caso de errores. Cuando se alcanza un punto de conmutación ajustado o si se rompe el capilar, el disco de mando posicionado en la aguja indicadora inicia la conmutación del microinterruptor bloqueando así el estado actual. Una reposición es posible tan solo tras una caída de aprox. 3 % del rango de medición por debajo del punto de conmutación ajustado, si no hay rotura del capilar (para instrucciones sobre reposición, véase el capítulo 5.7 “Desenclavar y restablecer el funcionamiento”).

El controlador de seguridad de temperatura modelo SW15 se utiliza para monitorizar instalaciones. Si se llega a un punto de conmutación ajustado o si hay una rotura del capilar, el microinterruptor activa una conmutación. Ello se realiza mediante un disco de contacto dispuesto en el eje de conmutación. El controlador de seguridad de temperatura se repone automáticamente tras alcanzar el estado de seguridad operacional prefijado.

2. Diseño y función

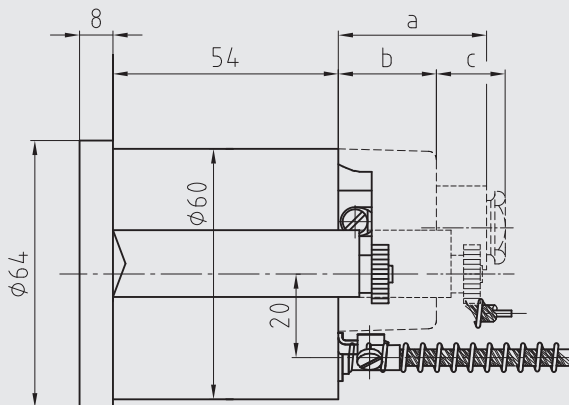
2.3 Dimensiones en mm

DN 60



11455765.01

DN 72 x 72



11460840.01

Tapa protectora

a	38
b	23,5
c	22,5

2.4 Volumen de suministro

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

En la clase de sujeción de caja tipo "abrazadera" asegurarse que los accesorios necesarios (1 abrazadera incl. 2 tuercas de plástico M5) estén montados a la misma.

3. Seguridad

3.1 Explicación de símbolos



¡ADVERTENCIA!

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



¡CUIDADO!

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



¡PELIGRO!

... identifica los peligros causados por la corriente eléctrica. Existe riesgo de lesiones graves o mortales si no se observan estas indicaciones de seguridad.



¡ADVERTENCIA!

... indica una situación probablemente peligrosa que puede causar quemaduras debido a 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.

3.2 Uso conforme a lo previsto

Los limitadores y controladores de temperatura de seguridad son instrumentos de uso universal. El controlador de seguridad de temperatura se utiliza para monitorizar instalaciones. Desconecta la instalación al sobrepasarse una temperatura preajustada. Con el limitador de temperatura de seguridad se conmuta la instalación en un estado de servicio seguro si se produce una avería.

Ambas versiones pueden utilizarse con los medios agua, aceite y gas. Mediante el capilar se aleja la visualización del punto de medición. La temperatura ambiente que actúa sobre la caja no debe situarse fuera del rango de 0 ... 60 °C. De otro modo, se producirán errores de medición que afectarán la indicación de los valores reales y el comportamiento de conmutación.

¡Estos dispositivos no están homologados para aplicaciones en zonas potencialmente explosivas!

3. Seguridad

Los instrumentos han sido diseñados y contruidos únicamente para la finalidad aquí descrita y deben utilizarse en conformidad a la misma.

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

No se admite ninguna reclamación debido a una utilización no conforme a lo previsto.

3.3 Uso incorrecto

ES



¡ADVERTENCIA!

Lesiones por uso incorrecto

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

- ▶ Abstenerse realizar modificaciones no autorizadas del dispositivo.
- ▶ No utilizar el dispositivo en zonas potencialmente explosivas.
- ▶ No utilizar el instrumento para medios abrasivos ni viscosos.

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

3.4 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 propietario ha de asegurarse de que,

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

3.5 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.

Personal especializado

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

Operarios

El personal formado por el usuario es capaz de realizar el trabajo descrito y de identificar los peligros potenciales debido a su formación, el conocimiento y la experiencia.

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

3.6 Equipo de protección individual

El equipo de protección individual protege al personal especializado contra peligros que puedan perjudicar la seguridad y salud del mismo durante el trabajo. El personal especializado debe llevar un equipo de protección individual durante los trabajos diferentes en y con el instrumento.

¡Cumplir las indicaciones acerca del equipo de protección individual en el área de trabajo!

El propietario debe proporcionar el equipo de protección individual.



¡Llevar gafas protectoras!

Éstas protegen los ojos de piezas proyectadas y salpicaduras.

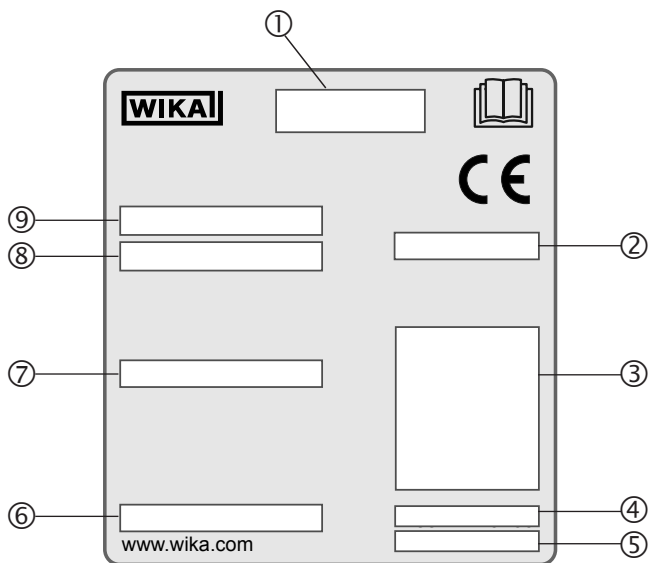


¡Llevar guantes de protección!

Protección de las manos contra rozamientos, abrasión, cortes o lesiones más profundas, así como el contacto con superficies calientes y medios agresivos.

3.7 Rótulos, marcajes de seguridad

Placa de identificación



- ① Modelo
- ② Potencia de ruptura
- ③ Detalles del conexionado
- ④ Tipo de protección IP
Temperatura ambiente admisible
- ⑤ Número de serie
- ⑥ Fecha de fabricación (DD.MM.AAAA)
- ⑦ Punto de conmutación en °C (punto de conmutación preajustado en fábrica)
- ⑧ Orden de producción
- ⑨ Código



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

4. Transporte, embalaje y almacenamiento

4.1 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.

- ▶ Tener cuidado al descargar los paquetes durante la entrega o el transporte dentro de la compañía y respetar los símbolos en el embalaje.
- ▶ Observar las instrucciones en el capítulo 4.2 “Embalaje y almacenamiento” en el transporte dentro de la compañía.

Si se transporta el instrumento de un ambiente frío a uno caliente, puede producirse un error de funcionamiento en el mismo. En tal caso, hay que esperar a que la temperatura del instrumento se adapte a la temperatura ambiente antes de ponerlo nuevamente en funcionamiento.

4.2 Embalaje y almacenamiento

No quitar el embalaje hasta justo antes del montaje.

Guardar el embalaje ya que es la protección ideal durante el transporte (por ejemplo 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: 0 ... 60 °C
- Humedad: 35 ... 85 % de humedad relativa (sin rocío)

Evitar lo siguiente:

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

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

1. Embalar el instrumento en un film de plástico.
2. Colocar el instrumento junto con el material aislante en el embalaje.
3. Para un almacenamiento prolongado (más de 30 días) colocar una bolsa con un desecante en el embalaje.

5. Puesta en servicio, funcionamiento

Personal: Personal especializado

Herramientas: Destornillador, llave



¡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. corrosivos, 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.

- ▶ Con estos medios deben observarse en cada caso, además de todas las reglas generales, las disposiciones pertinentes.
- ▶ Utilizar el equipo de protección necesario (véase el capítulo 3.6 “Equipo de protección individual”).



¡ADVERTENCIA!

Lesiones corporales, daños materiales y al medio ambiente, provocados por escapes del líquido xileno por daños en el capilar

En caso de una fuga del líquido xileno existe el riesgo de lesiones por inhalación o por contacto con la piel. Por otra parte, el xileno es una sustancia inflamable que puede ocasionar daños materiales y al medio ambiente.

- ▶ Con este medio de relleno deben observarse las disposiciones generales y específicas de esta sustancia.
- ▶ Utilizar el equipo de protección necesario (véase el capítulo 3.6 “Equipo de protección individual”).



¡PELIGRO!

Peligro de muerte por corriente eléctrica

Existe peligro directo de muerte al tocar piezas bajo tensión.

- ▶ La instalación y el montaje del instrumento eléctrico deben estar exclusivamente a cargo del personal especializado.
- ▶ Realizar los trabajos de conexión únicamente si no está sometido a tensión.

5.1 Montaje del sensor

Antes de proceder con la instalación del sensor, comprobar si el material aplicado en el sensor (evidente del albarán) es químicamente resistente / neutral al medio de medir. Esto también se aplica a las vainas.

Para conseguir óptimos resultados el bulbo debe exponerse en toda su longitud a la temperatura a medir.

Posicionar el sensor de temperatura en tuberías u otros puntos de medición con la máxima inclinación contra el sentido del flujo.

Usando vainas, tener en cuenta que el bulbo no tenga contacto con el fondo de la vaina.

Errores en la disipación del calor surgen cuando la temperatura del espacio de medición que se desea indicar es muy baja, de modo que la masa del sensor de temperatura aplica como capacidad térmica. Tales errores también pueden surgir debido a una insuficiente profundidad de montaje, si el dispositivo de fijación está sujeto a un efectivo conductor de calor (placas de metal o semejantes) y si existe una diferencia considerable de temperatura entre el elemento sensible y el elemento de fijación.

5.2 Indicaciones de montaje para capilar

El radio mínimo de flexión del capilar no debe ser inferior a 6 mm. El doblar o interrumpir el capilar ocasiona un fallo del instrumento.

Es imprescindible tender el capilar entre el último punto de fijación y el sensor pendiendo libremente en varios bucles cuando se produzcan golpes o vibraciones en el lugar de montaje del sensor. Tender las longitudes sobrantes también con bucles, ya que el acortamiento del capilar inutiliza el instrumento.

No soldar el capilar ni las fijaciones permanentes del capilar porque éste podría dañarse y por consecuencia perjudicar el funcionamiento del instrumento.

El capilar no debe tenderse demasiado próximo a fuentes de frío o calor.

5.3 Montaje de la caja

Consultar la clase de protección en la placa de características y tenerla en cuenta durante el montaje.

Montar la caja del indicador en lo posible en un lugar libre de golpes y vibraciones y observar por lo menos los siguientes valores límites:

Rango de frecuencias < 150 Hz

Aceleración < 0,7 g (7 m/s²)

Si es necesario, se puede conseguir el alejamiento del termómetro del lugar de instalación mediante un conductor flexible.

5. Puesta en servicio, funcionamiento

En la clase de sujeción de caja tipo “abrazadera” asegurarse que los accesorios necesarios (1 abrazadera incl. 2 tuercas de plástico M5) estén montados a la misma.

Para garantizar una mayor exactitud de medición, la temperatura ambiente en la caja del indicador debería oscilar entre 0 ... 40 °C. Las temperaturas inferiores o superiores pueden provocar errores de indicación.

5.4 Conexión eléctrica

- La conexión eléctrica debe estar exclusivamente a cargo de personal cualificado.
- Conectar el interruptor mediante los bornes de conexión (bornes roscados o virola de enchufe plana 6,3).
- Borne roscado: sección máx. del conductor 1,5 mm² (si se utilizan cables flexibles, emplear siempre virolas de cable)
- Para asignación de bornes, véase la placa de características en el termómetro.

Los instrumentos no incluyen dispositivos de seguridad contra sobrecorriente. Para evitar la soldadura de los interruptores causada por una sobrecarga, se tienen que prever una serie de dispositivos de protección por parte del usuario.

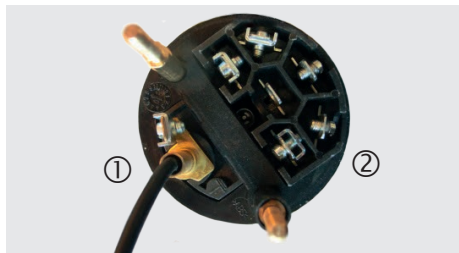
Conexión sin utilizar una tapa protectora

Realizar la conexión del cable de acuerdo con la configuración de pines que se encuentra en la placa de características. Para ello, tener en cuenta la numeración de los conectores en la parte posterior de la caja.

- ① Conexión del conductor protector a petición
Emplear un conductor protector con virolas. Introducir el cable en el borne y fijarlo con el tornillo de sujeción.
- ② Borne
Emplear un cable con virolas. Introducir éstas en el borne previsto y fijarlas con el tornillo de sujeción.

Conexión enchufable (conector plano 0,8 x 6,3)

Utilizar el cable con una virola de enchufe plana. Insertarlo en la lengüeta.



5. Puesta en servicio, funcionamiento

Conexión de la tapa protectora

1. Aflojar la tuerca moleteada de ambos pernos roscados situados lateralmente. Tras ello desmontar la abrazadera de los pernos roscados.



2. Quitar la tapa protectora.



3. Introducir el cable de conexión por el prensaestopas. Asegurarse de que la abrazadera del racor de cable haga contacto con éste.



5. Puesta en servicio, funcionamiento

Realizar la conexión del cable de acuerdo con la configuración de pines que se encuentra en la placa de características. Para ello, tener en cuenta la numeración de los bornes de conexión en la parte posterior de la caja.

Además, en la salida del capilar se encuentra el terminal roscado para conexión del conductor protector.



ES

4. Montar nuevamente la tapa protectora y la piezas individuales.



5.5 Control del indicador

Solamente controlar el indicador en comparación a un instrumento más preciso o calibrado. La temperatura de control tiene que mantenerse constante. Con temperaturas variables aparecen errores de lectura que pueden estar causados por los diferentes tiempos de activación de los sensores.

Antes de realizar el control del indicador, hay que observar un tiempo de espera de 5 minutos (véase el capítulo 5.1 "Montaje del sensor").

Los controles de temperatura con sensores montados en tubos protectores sólo pueden producir temperaturas de referencia porque el tubo protector produce disipaciones del calor permanentes. En campos de temperatura con termómetros de control fijos (p. ej. sistemas de tubería) también pueden producirse temperaturas de referencia con variaciones permanentes a causa del trayecto de medición.

Temperaturas ambiente en la caja del indicador muy diferentes de la temperatura ambiente pueden producir errores de indicación permanentes a temperaturas ambiente constantes y errores de indicación variables a temperaturas ambiente variables.

5.6 Ajuste del indicador

La corrección del indicador únicamente debe realizarse por personal cualificado en la empresa del fabricante o en talleres debidamente equipados.

5.7 Desenclavar y restablecer el funcionamiento

Al superarse la temperatura límite establecida en fábrica se activa una conmutación en el SB15 y el SW15. Con ello, la instalación permanece sin suministro de energía hasta que el medio a controlar vuelve al estado operacional seguro. La temperatura del medio a controlar debe ser significativamente inferior que la temperatura límite preajustada, antes de que el limitador o el controlador de temperatura de seguridad se repongan mediante el desbloqueo.

■ En el limitador de temperatura de seguridad, modelo SB15

1. Tener a mano un destornillador.
2. Quitar el tapón roscado en el la parte frontal del instrumento (centro de la esfera) con el destornillador adecuado.
3. Girar el eje de la aguja en sentido antihorario con el destornillador adecuado, hasta superar una resistencia notable.
4. Volver a colocar el tapón roscado y apretarlo con la mano.

Observación: Si el SB15 no se puede desbloquear, entonces

- a) comprobar si la temperatura indicada está al menos 3 % del rango de indicación por debajo del punto de conmutación.
- b) comprobar si el capilar está roto.

■ En el controlador de seguridad de temperatura, modelo SW15

El SW15 se repone automáticamente tan pronto el medio a controlar vuelve a los rangos de temperatura establecidos.

Observación: Si el SW15 no se desenclava automáticamente, entonces

- a) comprobar si la temperatura indicada está al menos 3 % del rango de indicación por debajo del punto de conmutación.
- b) comprobar si el capilar está roto.

6. Errores

Personal: Personal especializado o de servicio técnico



¡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 quede expuesto a presión, temperatura o una señal y protegerlo contra usos accidentales.
- ▶ Contactar con el fabricante.
- ▶ En caso de devolución, observar las indicaciones del capítulo 8.2 “Devolución”.

ES



¡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.

El instrumento puede haber sido expuesto a medios agresivos con temperaturas extremas o presiones altas o vacío.

- ▶ Con estos medios deben observarse en cada caso, además de todas las reglas generales, las disposiciones pertinentes.
- ▶ Utilizar el equipo de protección necesario (véase el capítulo 3.6 “Equipo de protección individual”).



¡ADVERTENCIA!

Lesiones corporales, daños materiales y al medio ambiente, provocados por escapes del líquido xileno por daños en el capilar

En caso de una fuga del líquido xileno existe el riesgo de lesiones por inhalación o por contacto con la piel. Por otra parte, el xileno es una sustancia inflamable que puede ocasionar daños materiales y al medio ambiente.

- ▶ Con este medio de relleno deben observarse las disposiciones generales y específicas de esta sustancia.
- ▶ Utilizar el equipo de protección necesario (véase el capítulo 3.6 “Equipo de protección individual”).



Datos de contacto véase el capítulo 1 “Información general” o parte posterior del manual de instrucciones.

6. Errores

Errores	Causas	Medidas
Indicación errónea del valor medido	Influencia de la temperatura ambiente sobre la caja y/o el capilar demasiado elevada	Colocar en otro lugar la caja y/o el capilar o aislarlos del frío/calor exterior
	Desviación del punto cero	Devolver el instrumento al fabricante
	El sensor no está completamente sumergido en el medio a medir	Corregir la situación de montaje
El instrumento no se apaga a la temperatura deseada	Medidor utilizado fuera de las especificaciones (microinterruptor averiado)	Devolver el instrumento al fabricante
	Indicación errónea del valor medido	Devolver el instrumento al fabricante
	Conexión eléctrica errónea	Corregir la conexión
Instrumento no funciona	Conexión eléctrica suelta	Comprobar todas las conexiones eléctricas
	Rotura de cable o cortocircuito	Comprobar la alimentación auxiliar
	Fuga en el capilar	Devolver el instrumento al fabricante
Lectura de la aguja por debajo del rango de medición, no reacciona a cambios de temperatura	Rotura del capilar	Devolver el instrumento al fabricante
Instalación supervisada indica fallo	Rotura del capilar	Devolver el instrumento al fabricante
	Temperatura del medio a supervisar demasiado elevada	<p>Modelo SB15: Eliminar la causa del sobrecalentamiento, establecer el estado operacional seguro, luego realizar el desenclavamiento (véase el capítulo 5.7 “Desenclavar y restablecer el funcionamiento”)</p> <p>Modelo SW15: Eliminar la causa del sobrecalentamiento, establecer el estado operacional seguro, SW15 se repone automáticamente</p>

ES

7. Mantenimiento y limpieza

Personal: personal especializado o de servicio técnico

Herramientas: Calibrador de temperatura



Datos de contacto véase el capítulo 1 “Información general” o parte posterior del manual de instrucciones.

7.1 Mantenimiento

Este instrumento no requiere mantenimiento.

Llevar a cabo una revisión del indicador aproximadamente 1 a 2 veces al año. Para ello, separa el instrumento del proceso y controlarlo con un dispositivo de calibración de temperatura (utilizar el equipo de protección necesario, véase el capítulo 3.6 “Equipo de protección individual”).

Todas las reparaciones solamente las debe efectuar el fabricante.

7.2 Limpieza



¡CUIDADO!

Lesiones corporales, daños materiales y del medio ambiente

Una limpieza inadecuada provoca 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 limpiar el instrumento, asegurarse de que no esté sometido a presión, temperatura o a una señal y protegerlo contra usos accidentales.
2. Utilizar el equipo de protección necesario.
3. Limpiar el instrumento con un paño húmedo.
¡Asegurarse de que las conexiones eléctricas no entran en contacto con humedad!



¡CUIDADO!

Daños materiales

¡Una limpieza inadecuada puede dañar el dispositivo!

- No utilizar productos de limpieza agresivos.
- No utilizar ningún objeto puntiagudo o duro para la limpieza.

4. Enjuagar y limpiar el dispositivo desmontado para proteger a las personas y el medio ambiente contra peligros por medios residuales adherentes.

8. Desmontaje, devolución y eliminación de residuos

Personal: Personal especializado

Herramientas: Destornillador, llave de boca

8.1 Desmontaje



¡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 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.

- ▶ Enjuagar y limpiar el dispositivo desmontado para proteger a las personas y el medio ambiente contra peligros por medios residuales adherentes.
- ▶ Enjuagar y limpiar el dispositivo desmontado (tras servicio) antes de proceder a su almacenaje para proteger a las personas y el medio ambiente de la exposición a medios adherentes.
- ▶ Utilizar el equipo de protección necesario (véase el capítulo 3.6 “Equipo de protección individual”).
- ▶ Observar la ficha de datos de seguridad correspondiente al medio.



¡ADVERTENCIA!

Lesiones corporales, daños materiales y al medio ambiente, provocados por escapes del líquido xileno por daños en el capilar

En caso de una fuga del líquido xileno existe el riesgo de lesiones por inhalación o por contacto con la piel. Por otra parte, el xileno es una sustancia inflamable que puede ocasionar daños materiales y al medio ambiente.

- ▶ Con este medio de relleno deben observarse las disposiciones generales y específicas de esta sustancia.
- ▶ Utilizar el equipo de protección necesario (véase el capítulo 3.6 “Equipo de protección individual”).



¡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 dispositivo cuando no esté sometido a presión.



¡ADVERTENCIA!

Lesión corporal

Al desmontar existe el peligro debido a los medios agresivos y altas presiones.

- ▶ Utilizar el equipo de protección necesario (véase el capítulo 3.6 “Equipo de protección individual”).
- ▶ Observar la ficha de datos de seguridad correspondiente al medio.
- ▶ Desmontar el instrumento solo si no está sometido a presión.

ES

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.



¡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.
- ▶ Limpiar el dispositivo, consultar el capítulo 7.2 “Limpieza”.

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

Para evitar daños:

1. Embalar el instrumento en un film de plástico.
2. Colocar el instrumento junto con el material aislante en el embalaje.
Aislar uniformemente todos los lados del embalaje de transporte.
3. Si es posible, adjuntar una bolsa con secante.



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

9. Datos técnicos

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 conforme a los reglamentos relativos al tratamiento de residuos y eliminación vigentes en el país de utilización.

9. Datos técnicos

Datos técnicos	Modelos SB15, SW15
Diámetro en mm	60, 72 x 72, 80, 100, 96 x 96
Exactitud de indicación	Clase 2 según DIN EN 13190
Rango de indicación	0 ... 400 °C
Temperaturas admisibles <ul style="list-style-type: none">■ Ambiente■ Caja■ Capilar<ul style="list-style-type: none">- Revestimiento de plástico- Apantallado de cobre- Acero inoxidable	0 ... 60 °C, menos de 0 °C a solicitud +60 °C máx. +120 °C máx. +350 °C máx. +400 °C máx.
Rango de escala	máx. 270 °∠
Principio de medición	Elemento de tubo Bourdon
Salida del capilar	Dorsal, excéntrico
Longitud del capilar	máx. 5 m
Contacto	1 microinterruptor (conmutador unipolar)
Corriente de contacto	5 A, AC 250 V Los instrumentos no incluyen dispositivos de seguridad contra sobrecorriente. Para evitar la soldadura de los interruptores causada por una sobrecarga, se tienen que prever una serie de dispositivos de protección por parte del usuario.
Punto de conmutación	Ajustado de forma fija de fábrica, según la especificación del cliente
Histéresis de reposición	3 % del rango de indicación
Conexión eléctrica	0,8 x 6,3 mm enchufe plano o borne
Tipo de montaje	<ul style="list-style-type: none">■ Incorporación en panel con brida de fijación■ Borde frontal
Tipo de protección <ul style="list-style-type: none">■ Caja■ Bornes■ Abrazaderas utilizando la tapa de protección	Frontal: IP53 IP00 IP54

Para más datos técnicos, véase las hojas técnicas de WIKA TV 28.03, TV 28.04 y la documentación de pedido.

WIKA subsidiaries worldwide can be found online at www.wika.com.
WIKA-Niederlassungen weltweit finden Sie online unter www.wika.de.
La liste des filiales WIKA dans le monde se trouve sur www.wika.fr.
Sucursales WIKA en todo el mundo puede encontrar en www.wika.es.



WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Strasse 30
63911 Klingenberg • Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
info@wika.de
www.wika.de