



SCHNEIDER
MESSTECHNIK

Operating instructions
Betriebsanleitung

Resistance thermometers per EN 14597

GB

Widerstandsthermometer nach EN 14597

D



Model TR10-B

GB	Operating instructions RTD per EN 14597	Page	3 - 18
D	Betriebsanleitung RTD nach EN 14597	Seite	19 - 33

© 2011 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!

Contents

GB

1. General information	4
2. Safety	5
3. Specifications	9
4. Design and function	11
5. Transport, packaging and storage	11
6. Commissioning, operation	12
7. Maintenance and cleaning	15
8. Faults	15
9. Dismounting, return and disposal	16

1. General information

- The instrument described in the operating instructions has been designed and manufactured using state-of-the-art technology. All components are subject to stringent quality and environmental criteria during production. Our management systems are certified to ISO 9001 and ISO 14001.
- These operating instructions contain important information on handling the instrument. Working safely requires that all safety instructions and work instructions are observed.
- Observe the relevant local accident prevention regulations and general safety regulations for the instrument's range of use.
- The operating instructions are part of the product and must be kept in the immediate vicinity of the instrument and readily accessible to skilled personnel at any time.
- Skilled personnel must have carefully read and understood the operating instructions, prior to beginning any work.
- The manufacturer's liability is void in the case of any damage caused by using the product contrary to its intended use, non-compliance with these operating instructions, assignment of insufficiently qualified skilled personnel or unauthorised modifications to the instrument.
- The general terms and conditions, contained in the sales documentation, shall apply.
- Subject to technical modifications.
- Further information:

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 equipment or the environment, if not avoided.



Information

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



DANGER!

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

GB

Abbreviations

RTD "Resistance Temperature Detector" = Resistance thermometers

2. Safety



WARNING!

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

Choose the thermowell with regard to the maximum pressure and temperature (e.g. rating chart in DIN 43772).

Non-observance can result in serious injury and/or damage to the equipment.



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

2.1 Intended use

These resistance thermometers are used for temperature measurement in industrial applications.

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

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

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

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

2.2 Personnel qualification



WARNING!

Risk of injury should qualification be insufficient!

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

- The activities described in these operating instructions may only be carried out by skilled personnel who have the qualifications described below.
- Keep unqualified personnel away from hazardous areas.

Skilled personnel

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

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

2.3 Special hazards



WARNING!

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



WARNING!

Protection from electrostatic discharge (ESD) required.

The proper use of grounded work surfaces and personal wrist straps is required when working with exposed circuitry (printed circuit boards), in order to prevent static discharge from damaging sensitive electronic components.

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, in particular the section on safety instructions.



DANGER!

Danger of death caused by electric current

Upon contact with live parts, there is a direct danger of death.

Electrical instruments may only be installed and connected by skilled electrical personnel.

GB

Operation using a defective power supply unit (e.g. short circuit from the mains voltage to the output voltage) can result in life-threatening voltages at the instrument!



WARNING!

Residual media in dismounted instruments can result in a risk to persons, the environment and equipment. Take sufficient precautionary measures.

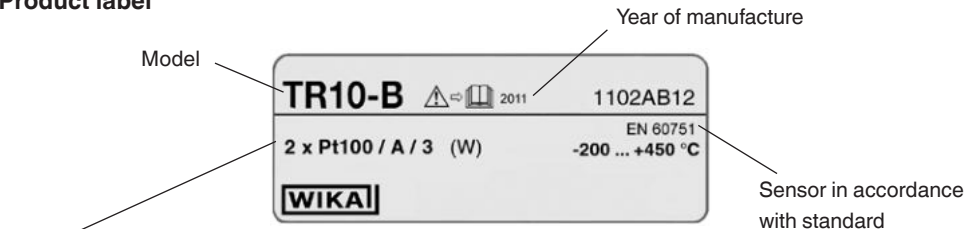
Do not use this instrument in safety or Emergency Stop devices. Incorrect use of the instrument can result in injury.

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

2.4 Labelling / Safety marks

Product label

GB



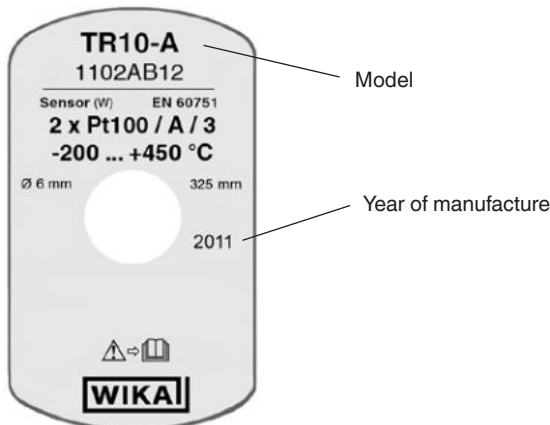
Sensor

■ W Wire-wound resistor

■ Additional label

Zulassung / Kennzeichnung
nach EN 14597

■ Product label for measuring insert TR10-A



Explanation of symbols



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

3. Specifications

GB

3.1 Resistance thermometer

Sensor connection method

- 2-wire The lead resistance is recorded as an error in the measurement.
- 3-wire With a cable length of approx. 30 m or longer, measuring errors can occur.
- 4-wire The internal lead resistance of the connecting wires is negligible.

Sensor tolerance value per DIN EN 60751

- Class B
- Class A
- Class AA

The combinations of a 2-wire connection with class A or class AA are not permissible, since the lead resistance of the measuring insert negates the higher sensor accuracy.

Basic values and limiting errors

Basic values and limiting errors for the platinum measurement resistances are laid down in DIN EN 60751.

The nominal value of Pt100 sensors is 100 Ω at 0 °C.

The temperature coefficient α can be stated simply to be between 0 °C and 100 °C with:

$$\alpha = 3,85 \cdot 10^{-3} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

The relationship between temperature and electrical resistance is described by polynomialss, which are also defined in DIN EN 60751. Moreover, this standard specifies the basic values in °C steps in tabular form.

Class	Temperature range Wire-wound (W)	Thin-film (F)	Tolerance value in °C
B	-196 ... +600 °C	-50 ... +500 °C	$\pm(0.30 + 0.0050 t)^{1)}$
A	-100 ... +450 °C	-30 ... +300 °C	$\pm(0.15 + 0.0020 t)^{1)}$
AA	-50 ... +250 °C	0 ... 150 °C	$\pm(0.10 + 0.0017 t)^{1)}$

1) $| t |$ is the value of the temperature in °C without consideration of the sign.

Bold: Standard version

Resistance values and tolerance values with selected temperatures (Pt100)

GB

Temperature in °C (ITS 90)	Resistance value in Ω		
	Class B	Class A	Class AA
-196	19.69 ... 20.80	-	-
-100	59.93 ... 60.58	60.11 ... 60.40	-
-50	80.09 ... 80.52	80.21 ... 80.41	80.23 ... 80.38
-30	88.04 ... 88.40	88.14 ... 88.30	88.16 ... 88.28
0	99.88 ... 100.12	99.94 ... 100.06	99.96 ... 100.04
20	107.64 ... 107.95	107.72 ... 107.87	107.74 ... 107.85
100	138.20 ... 138.81	138.37 ... 138.64	138.40 ... 138.61
150	156.93 ... 157.72	157.16 ... 157.49	157.91 ... 157.64
250	193.54 ... 194.66	193.86 ... 194.33	193.91 ... 194.29
300	211.41 ... 212.69	211.78 ... 212.32	-
450	263.31 ... 265.04	263.82 ... 264.53	-
500	280.04 ... 281.91	-	-
600	312.65 ... 314.77	-	-

This table represents the calibration process with predefined temperatures.

This means if a temperature standard is available, the resistance value of the test piece must lie within the limits specified above.

3.2 Instrument requirement per EN 14597



WARNING!

Follow the requirements of EN 14597 "Temperature control devices".

The devices are only certified as a unit (thermometer in conjunction with a model TW35X thermowell). The approval is only valid for measurements in liquids, e.g. water, oil.

IP ingress protection (e.g. the cable gland in conjunction with the lead) at least IP 40 per EN 60529

Minimum immersion depth (medium)

80 mm

Nominal pressure rating for the thermowell

PN = 40 bar at T_{max} = 400 °C

Maximum ambient temperature for the connection head:

T_U = 100 °C

Possible temperature restriction through use of a cable gland/connecting cable. The lowest value is always used.

Time constant

< 25 seconds at 0.3 m/s tip velocity

For further specifications see relevant WIKA data sheet or order documentation.

4. Design and function

4.1 Description

These resistance thermometers detect temperatures in processes. These thermometers are suitable for low and medium process requirements, depending on the design.

GB

They are assembled as thermometers with a connection head. Optimal a transmitter can be mounted into the connection head. For this temperature transmitter, an own operating instructions will be enclosed.

Using these thermometers without a thermowell is not permitted.

4.2 Scope of delivery

Cross-check scope of delivery with the delivery note.

5. Transport, packaging and storage

5.1 Transport

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

5.2 Packaging

Do not remove packaging until just before mounting.

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

5.3 Storage

Permissible conditions at the place of storage:

■ Storage temperature:

Instruments without built-in transmitter: -40 ... +85 °C

Instruments with built-in transmitter: see operating instructions of the transmitter in question

■ Humidity: 35 ... 85 % relative humidity (no condensation)

Avoidance of 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
- Potentially explosive 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:

GB

1. Wrap the instrument in an antistatic plastic film.
2. Place the instrument, along with 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.

WARNING!



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

6. Commissioning, operation

WARNING!



When the thermometer is mounted, the temperature must not drop below the allowed operating temperature (environment, medium) or exceed it, even when taking convection and heat radiation into account!

WARNING!



Thermometers must be earthed if dangerous voltages could be expected at the connection wires (caused, for example, by mechanical damage, electrostatic discharge or induction)!

6.1 Electrical connection

CAUTION!



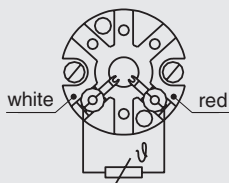
- Damage to cables and wires, and to connection points must be avoided
- Flying leads with bare ends must be finished with ferrule ends (cable preparation)

6. Commissioning, operation

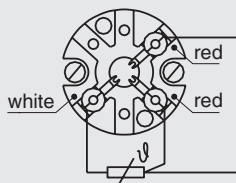
The electrical connection is to be made according to the sensor connections/pin assignments shown below:

Resistance thermometer with terminal block

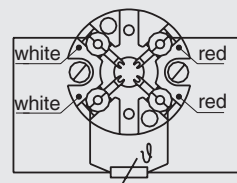
1 x Pt100, 2-wire



1 x Pt100, 3-wire



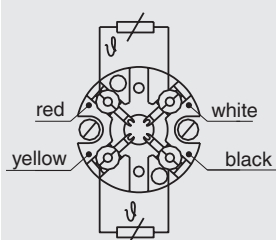
1 x Pt100, 4-wire



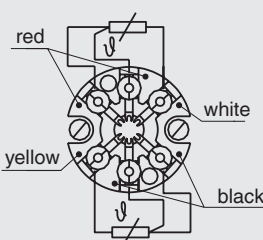
GB

3160629.06

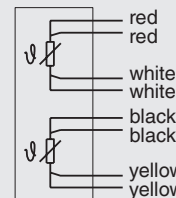
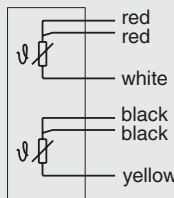
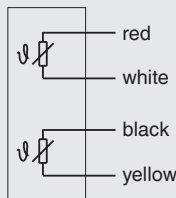
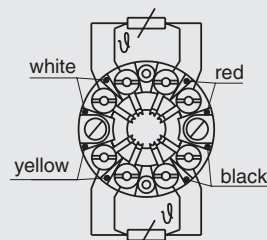
2 x Pt100, 2-wire



2 x Pt100, 3-wire



2 x Pt100, 4-wire



6.2 Cable connections

The cable gland must be optimally sealed, to ensure that the required protection class is reached.

Requirements for meeting ingress protection

- Only use cable glands within their indicated clamping range (cable diameter suitable for the cable gland)
- Do not use the lower clamping area with very soft cable types

6. Commissioning, operation

GB

- Only use circular cross-section cables (if necessary, slightly oval in cross-section)
- Do not twist the cable
- Repeated opening/closing is possible; however only if necessary, as it might have a detrimental effect on the protection class
- For cable with a pronounced cold-flow behaviour the screw connection must be fully tightened

6.3 Parallel threads

If the thermometer connecting head, neck tube, thermowell or process connection are connected to parallel threads (e.g. G 1/2, M20 x 1,5 ...), these threads must be secured by means of seals preventing liquids from penetrating into the thermometer.

As standard, WIKA uses copper profile seals for the connection between the neck tube and the thermowell, and flat paper seals for the connection of the connection head and the extension neck or thermowell.

If the thermometer and the thermowell are already connected, the seals will already be mounted. The plant operator must check whether the seals are suitable for the operating conditions and must replace them, if necessary, with suitable seals.

For thermometers without a thermowell, and/or where these are delivered separately, the seals are not included and must be ordered separately.

Tighten the threads by hand when carrying out the final assembly on the plant. This will correspond to the delivery status of the premounted components. The final tightening torque should be applied using a spanner (half rotation).



The seals must be replaced after dismantling!



The seals can be ordered from WIKA, indicating the WIKA order number and/or the designation (see table).

WIKA Order No.	Description	Suitable for threads
1605933	D15 x D21 x 1 -NP-Univ	M24 x 1.5
0479632	per DIN 7603 D16.2 x D21.9 x 1.5 -2.0060	M24 x 1.5 (Head neck tube/thermowell)

Legend:

NP-Univ \triangleq Novapress universal
(2.0060 = E-Cu57 per DIN 1708)

7. Maintenance and cleaning

7.1 Maintenance

This resistance thermometer is maintenance-free.
Repairs must only be carried out by the manufacturer.

GB

7.2 Cleaning



CAUTION!

- Clean the instrument with a moist cloth.
- Electrical connections must not come into contact with moisture.
- Wash or clean the dismounted instrument before returning it, in order to protect personnel and the environment from exposure to residual media.
- Residual media in dismounted instruments can result in a risk to persons, the environment and equipment. Take sufficient precautionary measures.



For information on returning the instrument see chapter "9.2 Return".

8. Faults

Faults	Causes	Measures
No signal/ line breakage	Mechanical load too high or overtemperature	Replace probe or measuring insert with a suitable design
Erroneous measured values	Sensor drift caused by overtemperature	Replace probe or measuring insert with a suitable design
	Sensor drift caused by chemical attack	Use a design with thermowell
Erroneous measured values (too low)	Entry of moisture into cable or measuring insert	Replace probe or measuring insert with a suitable design
Erroneous measured values and response times too long	Wrong mounting geometry, for example mounting depth too deep or heat dissipation too high	The temperature-sensitive area of the sensor must be inside the medium, and surfaces must be isolated
	Deposits on the sensor or thermowell	Remove deposits
Measurement signal "comes and goes"	Cable break in connecting cable or loose contact caused by mechanical overload	Replace probe or measuring insert with a suitable design, for example equipped with a strain relief or a thicker conductor cross-section
Corrosion	Composition of the medium not as expected or modified or wrong thermowell material selected	Analyse medium and then select a more-suitable material or replace thermowell regularly
Signal interference	Stray currents caused by electric fields or earth loops	Use shielded connecting cables, and increase the separation from motors and power cables.
	Earth circuits	Eliminate potential differences by using galvanically isolated transmitter power supplies or transmitters.



CAUTION!

If faults cannot be eliminated by means of the measures listed above, the instrument must be shut down immediately, and it must be ensured that pressure and/or signal are no longer present, and it must be prevented from being inadvertently put back into service. In this case, contact the manufacturer. If a return is needed, follow the instructions given in chapter "9.2 Return".

GB

9. Dismounting, return and disposal



WARNING!

Residual media in dismounted instruments can result in a risk to persons, the environment and equipment. Take sufficient precautionary measures.

9.1 Dismounting



WARNING!

Risk of burns!

Let the instrument cool down sufficiently before dismounting!

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

Only disconnect the resistance thermometer and the thermowell once the system has been depressurised!

9.2 Return



WARNING!

Absolutely observe the following when shipping the instrument:

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

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

To avoid damage:

1. Wrap the instrument in an antistatic plastic film.
2. Place the instrument, along with shock-absorbent material, in the packaging.
Place shock-absorbent material evenly on all sides of the shipping box.
3. If possible, place a bag containing a desiccant inside the packaging.
4. Label the shipment as carriage of a highly sensitive measuring instrument.

Enclose the completed return form with the instrument.

9. Dismounting, return and disposal



The return form is available on the internet:
www.wika.com / Service / Return

GB

9.3 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.

Inhalt

1. Allgemeines	20
2. Sicherheit	21
3. Technische Daten	25
4. Aufbau und Funktion	27
5. Transport, Verpackung und Lagerung	27
6. Inbetriebnahme, Betrieb	28
7. Wartung und Reinigung	31
8. Störungen	31
9. Demontag, Rücksendung und Entsorgung	32

D

1. Allgemeines

1. Allgemeines

- Das in der Betriebsanleitung beschriebene Gerät wird nach den neuesten Erkenntnissen konstruiert und gefertigt. Alle Komponenten unterliegen während der Fertigung strengen Qualitäts- und Umweltkriterien. Unsere Managementsysteme sind nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.
- D ■ Diese Betriebsanleitung gibt wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät.
Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen.
- Die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einhalten.
- Die Betriebsanleitung ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Fachpersonal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.
- Das Fachpersonal muss die Betriebsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben.
- Die Haftung des Herstellers erlischt bei Schäden durch bestimmungswidrige Verwendung, Nichtbeachten dieser Betriebsanleitung, Einsatz ungenügend qualifizierten Fachpersonals sowie eigenmächtiger Veränderung am Gerät.
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen in den Verkaufsunterlagen.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Weitere Informationen:

Symbolerklärung



WARNUNG!

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



VORSICHT!

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



Information

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



GEFAHR!

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

D

Abkürzungen

RTD englisch: "Resistance temperature detector";
Widerstandsthermometer

2. Sicherheit



WARNUNG!

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

Schutzrohr hinsichtlich Maximaldruck und -temperatur (z. B. Belastungsdiagramme in DIN 43772) auswählen.

Bei Nichtbeachten können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden auftreten.



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

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Widerstandsthermometer dienen zur Temperaturmessung in industriellen Anwendungen.

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

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

Wird das Widerstandsthermometer 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.

Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

2. Sicherheit

2.2 Personalqualifikation



WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation!

Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

- Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten nur durch Fachpersonal nachfolgend beschriebener Qualifikation durchführen lassen.
- Unqualifiziertes Personal von den Gefahrenbereichen fernhalten.

D

Fachpersonal

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

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

2.3 Besondere Gefahren



WARNUNG!

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



WARNUNG!

Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD) erforderlich!

Die ordnungsgemäße Verwendung geerdeter Arbeitsflächen und persönlicher Armbänder ist bei Arbeiten mit offenen Schaltkreisen (Leiterplatten) erforderlich, um die Beschädigung empfindlicher elektronischer Bauteile durch elektrostatische Entladung zu vermeiden.

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.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom

Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr.

Einbau und Montage des elektrischen Gerätes dürfen nur durch das Elektrofachpersonal erfolgen.

Bei Betrieb mit einem defekten Netzgerät (z. B. Kurzschluss von Netzspannung zur Ausgangsspannung) können am Gerät lebensgefährliche Spannungen auftreten!

D



WARNUNG!

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

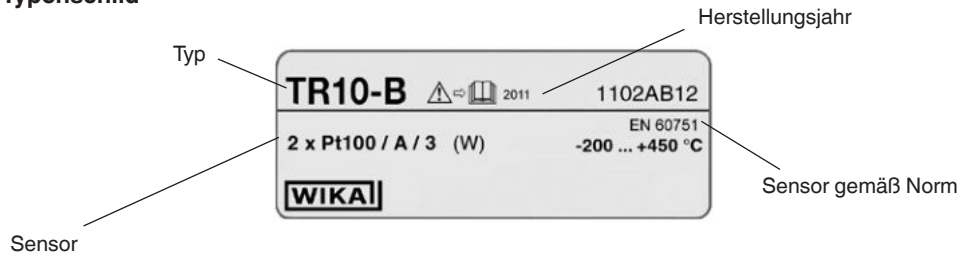
Dieses Gerät nicht in Sicherheits- oder in Not-Aus-Einrichtungen benutzen. Fehlerhafte Anwendungen des Gerätes können zu Verletzungen führen.

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

2. Sicherheit

2.4 Beschilderung / Sicherheitskennzeichnungen

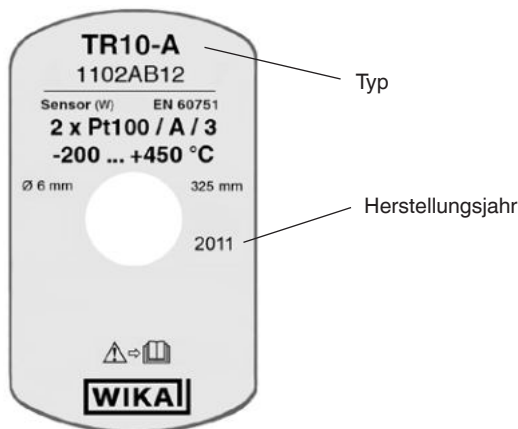
Typenschild



■ Zusatzschild

Zulassung / Kennzeichnung nach EN 14597

■ Typenschild für Messeinsatz TR10-A



Symbolerklärung



Vor Montage und Inbetriebnahme des Gerätes unbedingt die Betriebsanleitung lesen!

3. Technische Daten

3. Technische Daten

3.1 Widerstandsthermometer

Sensor-Schaltungsart

- 2-Leiter Der Leitungswiderstand geht als Fehler in die Messung ein.
- 3-Leiter Ab einer Kabellänge von ca. 30 m können Messabweichungen auftreten.
- 4-Leiter Der Innenleitungswiderstand der Anschlussdrähte kann vernachlässigt werden.

D

Grenzabweichung des Sensors nach EN 60751

- Klasse B
- Klasse A
- Klasse AA

Die Kombinationen 2-Leiter-Schaltungsart und Klasse A oder Klasse AA sind nicht zulässig, da der Leitungswiderstand des Messeinsatzes der höheren Sensorgenaugigkeit entgegen wirkt.

Grundwerte und Grenzabweichungen

Grundwerte und Grenzabweichungen von Platin-Messwiderständen sind festgelegt in EN 60751.

Der Nennwert von Pt100 Sensoren beträgt 100Ω bei 0°C .

Der Temperaturkoeffizient α kann zwischen 0°C und 100°C vereinfacht angegeben werden mit:

$$\alpha = 3,85 \cdot 10^{-3} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

Der Zusammenhang zwischen der Temperatur und dem elektrischen Widerstand wird durch Polynome beschrieben, die ebenfalls in EN 60751 definiert sind. Weiterhin legt diese Norm die Grundwerte in $^\circ\text{C}$ -Schritten tabellarisch fest.

Klasse	Temperaturbereich Drahtgewickelt (W)	Dünnsschicht (F)	Grenzabweichung in $^\circ\text{C}$
B	-196 ... +600 $^\circ\text{C}$	-50 ... +500 $^\circ\text{C}$	$\pm(0,30 + 0,0050 t)^1$
A	-100 ... +450 $^\circ\text{C}$	-30 ... +300 $^\circ\text{C}$	$\pm(0,15 + 0,0020 t)^1$
AA	-50 ... +250 $^\circ\text{C}$	0 ... 150 $^\circ\text{C}$	$\pm(0,10 + 0,0017 t)^1$

1) $| t |$ ist der Zahlenwert der Temperatur in $^\circ\text{C}$ ohne Berücksichtigung des Vorzeichens.

Fett gedruckt: Standardausführung

3. Technische Daten

Widerstandswerte und Grenzabweichungen bei ausgewählten Temperaturen (Pt100)

Temperatur in °C (ITS 90)	Widerstandswert in Ω	Klasse B	Klasse A	Klasse AA
-196	19,69 ... 20,80	-	-	-
-100	59,93 ... 60,58	60,11 ... 60,40	-	-
-50	80,09 ... 80,52	80,21 ... 80,41	80,23 ... 80,38	-
-30	88,04 ... 88,40	88,14 ... 88,30	88,16 ... 88,28	-
0	99,88 ... 100,12	99,94 ... 100,06	99,96 ... 100,04	-
20	107,64 ... 107,95	107,72 ... 107,87	107,74 ... 107,85	-
100	138,20 ... 138,81	138,37 ... 138,64	138,40 ... 138,61	-
150	156,93 ... 157,72	157,16 ... 157,49	157,91 ... 157,64	-
250	193,54 ... 194,66	193,86 ... 194,33	193,91 ... 194,29	-
300	211,41 ... 212,69	211,78 ... 212,32	-	-
450	263,31 ... 265,04	263,82 ... 264,53	-	-
500	280,04 ... 281,91	-	-	-
600	312,65 ... 314,77	-	-	-

Diese Tabelle bildet den Kalibriervorgang an vordefinierten Temperaturen ab.

D. h. wenn ein Temperaturnormal zur Verfügung steht, so sollte der Widerstandswert des Prüflings innerhalb der oben angegebenen Grenzen liegen.

3.2 Geräteanforderung nach EN 14597



WARNUNG!

Die Anforderungen nach EN 14597 "Temperaturregeleinheiten" beachten.

Die Geräte sind nur als Einheit (Thermometer in Verbindung mit Schutzrohr Typ TW35X) zugelassen. Die Zulassung ist nur für die Messung in Flüssigkeiten, z. B. Wasser, Öl gültig.

IP-Schutzart (z. B. der Kabelverschraubung in Verbindung mit der Zuleitung)
mindestens IP 40 nach EN 60529

Mindesteintauchtiefe (Messstoff)

80 mm

Nenndruckstufe für das Schutzrohr

PN = 40 bar bei $T_{max} = 400 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Maximale Umgebungstemperatur des Anschlusskopfes

$T_u = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Eventuelle Temperatureinschränkung durch Verwendung einer Kabelverschraubung/
Anschlussleitung. Es gilt jeweils der niedrigste Wert.

Zeitkonstante

< 25 Sekunden bei 0,3 m/s Anströmgeschwindigkeit

Weitere technische Daten siehe entsprechendes WIKA Datenblatt oder Bestellunterlagen.

4. Aufbau und Funktion

4.1 Beschreibung

Mit Hilfe dieser Widerstandsthermometer werden Temperaturen in Prozessen erfasst. Diese Thermometer eignen sich je nach Ausführung für niedrige und mittlere Prozessanforderungen.

Sie sind als Thermometer mit Anschlusskopf aufgebaut. Optional kann ein Temperatur-Transmitter im Anschlusskopf eingebaut werden. Für diesen Temperatur-Transmitter wird eine eigene Betriebsanleitung beigelegt.

Ein Betrieb dieses Thermometers ohne Schutzrohr ist nicht zulässig.

D

4.2 Lieferumfang

Lieferumfang mit dem Lieferschein abgleichen.

5. Transport, Verpackung und Lagerung

5.1 Transport

Gerät auf eventuell vorhandene Transportschäden untersuchen.

Offensichtliche Schäden unverzüglich mitteilen.

5.2 Verpackung

Verpackung erst unmittelbar vor der Montage entfernen.

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

5.3 Lagerung

Zulässige Bedingungen am Lagerort:

- Lagertemperatur:

Geräte **ohne** eingebauten Transmitter: -40 ... +85 °C

Geräte **mit** eingebautem Transmitter: siehe Betriebsanleitung des entspr. Transmitters

- Feuchtigkeit: 35 ... 85 % relative Feuchte (keine Betauung)

Vermeidung folgender Einflüsse:

- 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, der die oben gelisteten Bedingungen erfüllt, lagern. Wenn die Originalverpackung nicht vorhanden ist, dann das Gerät wie folgt verpacken und lagern:

1. Das Gerät in eine antistatische Plastikfolie einhüllen.
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.

D

WARNUNG!



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

6. Inbetriebnahme, Betrieb

WARNUNG!



Bei der Montage des Thermometers die zulässige Betriebstemperatur (Umgebung, Messstoff), auch unter Berücksichtigung von Konvektion und Wärmestrahlung nicht unter- oder überschreiten!

WARNUNG!



Thermometer müssen geerdet sein, wenn an den Anschlussdrähten mit gefährlichen Spannungen zu rechnen ist (hervorgerufen durch z. B. mechanische Beschädigung, elektrostatische Aufladung oder Induktion)!

6.1 Elektrischer Anschluss

VORSICHT!



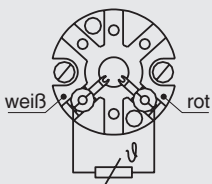
- Beschädigung an Kabeln und Leitungen, sowie Verbindungsstellen vermeiden
- Feindrähtige Leiterenden mit Aderendhülsen versehen (Kabelkonfektionierung)

6. Inbetriebnahme, Betrieb

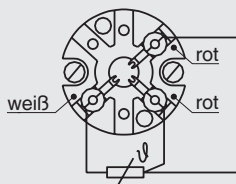
Elektrischer Anschluss gemäß nachfolgend aufgezeigter Sensoranschlüsse/Klemmenbelegungen:

Widerstandsthermometer mit Anschlusssockel

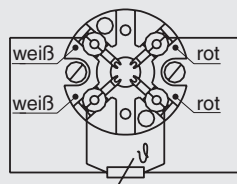
1 x Pt100, 2-Leiter



1 x Pt100, 3-Leiter

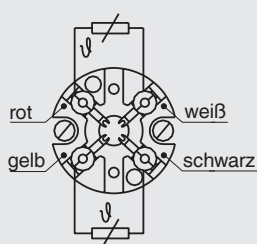


1 x Pt100, 4-Leiter

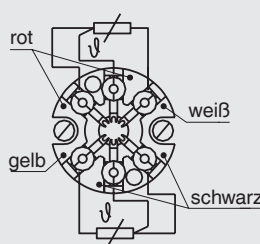


3160629,06

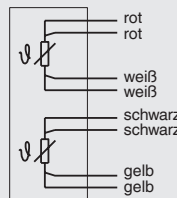
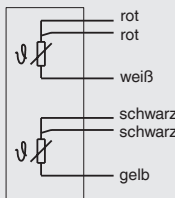
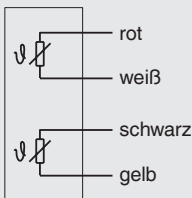
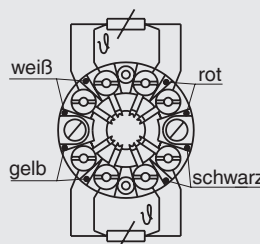
2 x Pt100, 2-Leiter



2 x Pt100, 3-Leiter



2 x Pt100, 4-Leiter



6.2 Kabelverschraubungen

Die Abdichtung der Kabelverschraubung muss optimal erfolgen, damit die erforderliche Schutzart erreicht wird.

Voraussetzungen zur Erreichung der Schutzart

- Kabelverschraubung nur im angegebenen Klemmbereich (Kabeldurchmesser passend zur Kabelverschraubung) verwenden
- Bei Verwendung sehr weicher Kabeltypen nicht den unteren Klemmbereich verwenden

6. Inbetriebnahme, Betrieb

- Nur Rundkabel verwenden (ggf. leicht ovaler Querschnitt)
- Kabel nicht verdrillen
- Mehrmaliges Öffnen/Schließen möglich; hat ggf. jedoch negative Auswirkung auf die Schutzart
- Bei Kabel mit ausgeprägtem Kaltfließverhalten Verschraubung nachziehen

D 6.3 Zylindrische Gewinde

Wenn Thermometeranschlusskopf, Halsrohr, Schutzrohr oder Prozessanschluss mit zylindrischen Gewinden (z. B. G ½, M20 x 1,5 ...) verbunden werden, müssen diese Gewinde mit **Dichtungen** gegen den Eintritt von Flüssigkeiten in das Thermometer gesichert werden.

WIKA verwendet standardmäßig eine Kupfer-Profildichtung für die Verbindung Halsrohr zum Schutzrohr und eine Papier-Flachdichtung für die Verbindung Anschlusskopf zum Halsrohr oder Schutzrohr.

Bei Zusammenbauten von Thermometer und Schutzrohr sind diese Dichtungen bereits vormontiert. Es obliegt dem Betreiber der Anlage, die Eignung dieser Dichtung im Hinblick auf die Einsatzbedingungen zu überprüfen und ggfs. durch eine geeignete Dichtung zu ersetzen.

Bei Thermometern ohne Schutzrohr bzw. getrennter Lieferung liegen Dichtungen **nicht** bei und müssen vom Anwender getrennt bestellt werden.

Bei der Endmontage in die Anlage sind die Gewinde zunächst handfest anzuziehen. Das entspricht auch dem Auslieferungszustand bei vormontierten Zusammenbauten. Die Endfestigkeit muss mit einer halben Schraubenschlüssel-Umdrehung hergestellt werden.



Dichtungen sind nach einer Demontage zu ersetzen!



Dichtungen können unter Angabe der Gewinde mit WIKA Bestell-Nr. und/oder Bezeichnung (siehe Tabelle) bei WIKA bezogen werden.

WIKA Bestell-Nr.	Bezeichnung	Geeignet für Gewinde
1605933	D15 x D21 x 1 -NP-Univ	M24 x 1,5
0479632	nach DIN 7603 D16,2 x D21,9 x 1,5 -2.0060 (2.0060 = E-Cu57 nach DIN 1708)	M24 x 1,5 (Kopf Halsrohr/Schutzrohr)

Legende:

NP-Univ \triangleq Novapress universal
(2.0060 = E-Cu57 nach DIN 1708)

7. Wartung und Reinigung

7.1 Wartung

Dieses Widerstandsthermometer ist wartungsfrei.

Reparaturen sind ausschließlich vom Hersteller durchzuführen.

7.2 Reinigung

D



VORSICHT!

- Das Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Elektrische Anschlüsse nicht mit Feuchtigkeit in Berührung bringen.
- Ausgebautes Gerät vor der Rücksendung spülen bzw. säubern, um Mitarbeiter und Umwelt vor Gefährdung durch anhaftende Messstoffreste zu schützen.
- Messstoffreste in ausgebauten Geräten können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen. Ausreichende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.



Hinweise zur Rücksendung des Gerätes siehe Kapitel „9.2 Rücksendung“.

8. Störungen

Störungen	Ursachen	Maßnahmen
Kein Signal/ Leitungsbruch	zu hohe mechanische Belastung oder Übertemperatur	Fühler oder Messeinsatz durch eine geeignete Ausführung ersetzen
Fehlerhafte Messwerte	Sensordrift durch Übertemperatur	Fühler oder Messeinsatz durch eine geeignete Ausführung ersetzen
	Sensordrift durch chemischen Angriff	Ausführung mit Schutzrohr verwenden
Fehlerhafte Messwerte (zu gering)	Feuchtigkeitseintritt an Kabel oder Messeinsatz	Fühler oder Messeinsatz durch eine geeignete Ausführung ersetzen
Fehlerhafte Messwerte und zu lange Ansprechzeiten	Falsche Einbaugeometrie, z. B. zu geringe Einbautiefe oder zu hohe Wärmeableitung	Temperaturempfindlicher Bereich des Sensors muss innerhalb des Mediums liegen, Oberflächenmessungen müssen isoliert sein
	Ablagerungen auf dem Sensor oder Schutzrohr	Ablagerungen entfernen
Messsignal "kommt und geht"	Leitungsbruch im Anschlusskabel oder Wackelkontakt durch mechanische Überbelastung	Fühler oder Messeinsatz durch eine geeignete Ausführung z. B. mit Knickschutzfeder oder dickerem Leitungsquerschnitt ersetzen
Korrosion	Zusammensetzung des Mediums nicht wie angenommen oder geändert oder falsches Schutzrohrmaterial gewählt	Medium analysieren und danach besser geeignetes Material wählen oder Schutzrohr regelmäßig erneuern

8. Störungen / 9. Demontage, Rücksendung und Entsorgung

Signal gestört	Einstreuung durch elektrische Felder oder Erdschleifen	Geschirmte Anschlussleitungen verwenden, Abstand zu Motoren und leistungsführenden Leitungen erhöhen
	Erdschleifen	Potentiale beseitigen, galvanisch getrennte Speisetrenner oder Transmitter verwenden

D



VORSICHT!

Können Störungen mit Hilfe der oben aufgeführten Maßnahmen nicht beseitigt werden, ist das Gerät unverzüglich außer Betrieb zu setzen, sicherzustellen, dass kein Druck bzw. Signal mehr anliegt und gegen versehentliche Inbetriebnahme zu schützen. In diesem Falle Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen.
Bei notwendiger Rücksendung die Hinweise unter Kapitel „9.2 Rücksendung“ beachten.

9. Demontage, Rücksendung und Entsorgung



WARNUNG!

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

9.1 Demontage



WARNUNG!

Verbrennungsgefahr!

Vor dem Ausbau das Gerät ausreichend abkühlen lassen!

Beim Ausbau besteht Gefahr durch austretende, gefährlich heiße Messstoffe.

Widerstandsthermometer und Schutzrohr nur im drucklosen Zustand demontieren!

9.2 Rücksendung



WARNUNG!

Beim Versand des Gerätes unbedingt beachten:

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

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

9. Demontage, Rücksendung und Entsorgung

Um Schäden zu vermeiden:

1. Das Gerät in eine antistatische Plastikfolie einhüllen.
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.
4. Sendung als Transport eines hochempfindlichen Messgerätes kennzeichnen.

D

Dem Gerät das Rücksendeformular ausgefüllt beifügen.



Das Rücksendeformular steht im Internet zur Verfügung:
www.wika.de / Service / Rücksendung

9.3 Entsorgung

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen.

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

