

Bimetal thermometer, models 53, 54, 55 (ATEX)

GB

Bimetall-Thermometer, Typen 53, 54, 55 (ATEX)

D

Thermomètre bimétallique, types 53, 54, 55 (ATEX)

F

Termómetro bimetálico, modelos 53, 54, 55 (ATEX)

E



CE Ex  
II 2 GD c TX



Model R5502



Model S5413

<b>GB</b>	<b>Operating instructions models 53, 54, 55 (ATEX)</b>	<b>Page</b>	<b>3-18</b>
<b>D</b>	<b>Betriebsanleitung Typen 53, 54, 55 (ATEX)</b>	<b>Seite</b>	<b>19-32</b>
<b>F</b>	<b>Mode d'emploi types 53, 54, 55 (ATEX)</b>	<b>Page</b>	<b>33-48</b>
<b>E</b>	<b>Manual de instrucciones modelos 53, 54, 55 (ATEX)</b>	<b>Página</b>	<b>49-62</b>

© 2010 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

<b>1. General information</b>	<b>4</b>
<b>2. Safety</b>	<b>6</b>
<b>3. Specifications</b>	<b>10</b>
<b>4. Design and function</b>	<b>10</b>
<b>5. Transport, packaging and storage</b>	<b>11</b>
<b>6. Commissioning, operation</b>	<b>12</b>
<b>7. Maintenance and cleaning</b>	<b>14</b>
<b>8. Dismounting, return and disposal</b>	<b>15</b>
<b>Appendix: EC Declaration of Conformity</b>	<b>17</b>

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

# 1. General information

GB

## 1. General information

- The bimetal thermometers described in the operating instructions have 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 local accident prevention regulations and general safety regulations, in effect for the instrument's range of use.
- The operating instructions are part of the instrument 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 manufacturers liability is void in the case of any damage caused by using the product contrary to its intended use, non-compliance with these operating instructions, assignment of insufficiently qualified skilled personnel or unauthorised modifications to the instrument.
- The general terms and conditions contained in the sales documentation shall apply.
- Subject to technical modifications.
- Further information:
  - Internet address: [www.wika.de](http://www.wika.de) / [www.wika.com](http://www.wika.com)
  - Relevant data sheet: TM 53.01, TM 54.01, TM 55.01

# 1. General information

## Explanation of symbols



### **WARNING!**

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



### **CAUTION!**

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



### **Information**

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



### **WARNING!**

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



### **WARNING!**

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

## 2. Safety

GB



### WARNING!

Before installation, commissioning and operation, ensure that the appropriate bimetal thermometer has been selected in terms of measuring range, design and specific measuring conditions. The compatibility of the wetted parts of the process connection (thermowell, thermowell stem) with the medium must be tested.

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



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

### 2.1 Intended use

These bimetal thermometers are used for measuring temperature in hazardous areas of industrial applications.

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

The technical specifications contained in these operating instructions must be observed. Improper handling or operation of the 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.

## 2. Safety

### 2.2 Personnel qualification



#### **WARNING!**

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

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

GB

- 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 of independently recognising potential hazards.

### 2.3 Additional safety instructions for instruments per ATEX



#### **WARNING!**

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



#### **WARNING!**

It is imperative that the application conditions and safety requirements of the EC-type examination certificate are followed.

Temperature measuring instruments must be earthed via the process connection!

Bimetal thermometers contain no internal heat source, and, when correctly installed and operated, cause no increase in temperature!

## 2. Safety

A heat return flow from the process, which exceeds the ignition temperature of the surrounding hazardous area, is not permitted and must be prevented through appropriate thermal insulation!

GB

The following surface temperatures must not be exceeded:

Permissible surface temperature	Potentially explosive atmosphere	
	Gas, air, vapour, mist	Dust, air
	≤ 80 % of the ignition temperature in °C	≤ 2/3 of the minimum ignition temperature in °C <sup>1)</sup>

- 1) If dust should settle on the instrument (up to a max. 5 mm layer thickness), a safety margin of 75 K must be maintained between the minimum ignition temperature of the dust layer and the surface temperature! For thicker dust layers a greater safety margin should be incorporated!

### 2.4 Special hazards



#### WARNING!

Observe the information given in the applicable type examination certificate and the relevant country-specific regulations for installation and use in potentially explosive atmospheres (e.g. IEC 60079-14, NEC, CEC). Non-observance can result in serious injury and/or damage to the equipment.

For additional important safety instructions for instruments with ATEX approval see chapter 2.3 "Additional safety instructions for instruments per ATEX".



#### WARNING!

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

## 2. Safety



### WARNING!

For filled instruments, make sure that the medium temperature is lower than 250 °C.

**Reason:** The sheath also contains a filling liquid; at a temperature > 250 °C, this liquid may become cloudy or change colour or, in some cases, may ignite.

GB

### 2.5 Labelling, safety marks

#### Product label

Model

Thermometer  
Model  
R5502



year 2012

WIKA Alexander Wiegand SE & Co.KG  
63911 Klingenberg / Germany

14001499

Year of manufacture

#### Explanation of symbols



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



CE, Communauté Européenne

Instruments bearing this mark comply with the relevant European directives.



ATEX European Explosion Protection Directive  
(Atmosphère = AT, explosive = EX)

Instruments bearing this mark comply with the requirements of the European Directive 94/9/EC (ATEX) on explosion protection.

### 3. Specifications / 4. Design and function

#### 3. Specifications

GB

Specifications	Model 53	Model 54	Model 55
<b>Measuring element</b>	Bimetal coil		
<b>Nominal size</b>	3", 5"	63, 80, 100, 160	63, 100, 160
<b>Instrument version</b>			
■ Model A5x	Back mount (axial)		
■ Model R5x	-	Lower mount (radial)	
■ Model S5x		Back mount, housing can rotate and swivel	
<b>Permissible ambient temperature</b>	-20 ... +60 °C max.		-50 ... +60 °C
<b>Working pressure</b>			
■ Continuous load (1 year)	Measuring range (EN 13190)		
■ Short term (max. 24 h)	Scale range (EN 13190)		
<b>Case, ring</b>	Stainless steel 1.4301 (304)		
<b>Stem, process connection</b>	Stainless steel 1.4571 (316Ti)		
<b>Ingress protection</b>	IP 65 per EN 60529 / IEC 529		
	IP 66, liquid-filled		

For further specifications see WIKA data sheet TM 53.01, TM 54.01 or TM 55.01 and order documentation.

#### 4. Design and function

##### 4.1 Description

The bimetal thermometers of this series are intended for installation in pipelines, vessels, plant and machinery.

Sheath and case are made of stainless steel.

To allow fitting to the process, different installation lengths and process connections are available.

Through the high protection class of the thermometer (IP 65) and its liquid damping, operation under vibration conditions is possible.

## 4. Design, function / Transport, packaging ...

### 4.2 Scope of delivery

Cross-check scope of delivery with delivery note.

GB

## 5. Transport, packaging and storage

### 5.1 Transport

Check instrument for any damage that may have been caused by transport.

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: -20 ... +60 °C

#### Avoid exposure to the following factors:

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

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 thermometer as described below:

1. Wrap the thermometer in an antistatic plastic film.
2. Place the thermometer, 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.

## 5. Transport ... / 6. Commissioning, operation



### 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.



The use of liquid damping is always recommended for temperatures near the dew point ( $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$  around  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

## 6. Commissioning, operation



The bimetal thermometer must be earthed via the process connection!

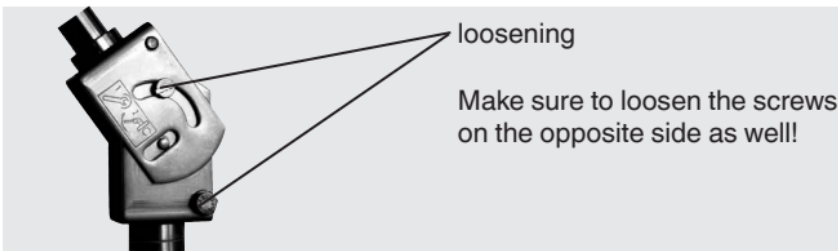
When screwing the instruments in, the force required to do this must not be applied through the casing, but only through the spanner flats provided for this purpose and using a suitable tool.



When mounting a bimetal dial indicating thermometer that can be rotated and swivelled, the specific instructions must be followed. In order to set the indicator to the desired position, the following steps must be taken:

1. The lock nut or union nut must be loosened at the process connection.
2. The hexagon bolts and slotted screws at the swivel joint must be loosened.

## 6. Commissioning, operation



GB

3. Position the indicator as required, tighten the hexagon bolts and slotted screws, and finally tighten the lock nut or union nut firmly.

### Permissible vibration load at the installation site

The instruments should always be installed in locations free from vibration.

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

Frequency range < 150 Hz

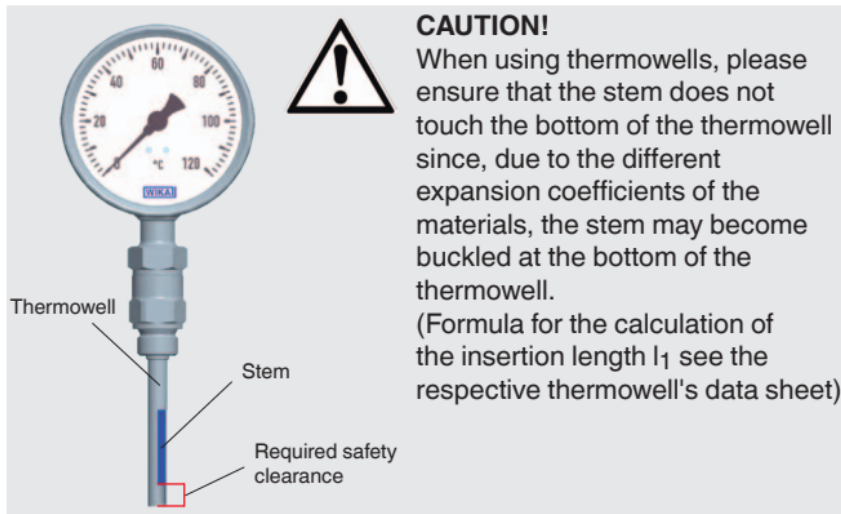
Acceleration < 0.5 g (5 m/s<sup>2</sup>)

When using thermowells, they must be filled with a thermal contact medium in order to reduce the heat transfer resistance between the outer wall of the sensor and the inner wall of the thermowell. The working temperature of the thermal compound is -40 ... +200 °C.



#### **WARNING!**

Do not fill hot thermowells. There is a risk of the oil spraying out!



## 7. Maintenance and cleaning

### 7.1 Maintenance

These bimetal thermometers are maintenance-free!

The indicator should be checked once or twice every year. For this the instrument must be disconnected from the process and checked using a temperature calibrator.

Repairs must only be carried out by the manufacturer.

### 7.2 Cleaning



#### CAUTION!

- Clean the thermometer with a moist cloth.
- Wash or clean the thermometer before returning it, in order to protect personnel and the environment from exposure to residual media.

## 7. Maintenance, cleaning / 8. Dismounting ...

- Residual media in the dismounted instrument can result in a risk to personnel, the environment and equipment. Take sufficient precautionary measures.



For information on returning the instrument see chapter 8.2 "Returns".

GB

## 8. Dismounting, return and disposal



### **WARNING!**

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

### 8.1 Dismounting



### **WARNING!**

Risk of burns!

Let the instrument cool down sufficiently before dismounting it! During dismounting there is a risk of dangerously hot pressure media escaping.

### 8.2 Returns



### **WARNING!**

**Absolutely observe when shipping the instrument:**

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

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

## 8. Dismounting, return and disposal

GB

### 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 transport packaging.
3. If possible, place a bag, containing a desiccant, inside the packaging.
4. Label the shipment as transport of a highly sensitive measuring instrument.



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.

# Appendix: EC Declaration of Conformity



GB

## EG-Konformitätserklärung

## EC Declaration of Conformity

Dokument Nr.:  
11603046.01

Document No.:  
11603046.01

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

We declare under our sole responsibility that the CE marked products

Typ:

53 / 54 / 55

Model:

53 / 54 / 55

Beschreibung:

Bimetall-Thermometer

Description:

Bimetal Thermometers

gemäß gültigen Datenblättern:

TM 53.01 / TM 54.01 / TM 55.01

according to the valid data sheets:

TM 53.01 / TM 54.01 / TM 55.01

die grundlegenden Schutzanforderungen der folgenden Richtlinie(n) erfüllen:

94/9/EG (ATEX) <sup>(1)</sup>

are in conformity with the essential protection requirements of the directive(s)

94/9/EC (ATEX) <sup>(1)</sup>

Kennzeichnung :

II 2 GD c TX

Marking:

II 2 GD c TX

Die Geräte wurden entsprechend den folgenden Normen geprüft:

EN 1127-1:2007  
EN 13463-1:2009  
EN 13463-5:2003

The devices have been tested according to the following standards:

EN 1127-1:2007  
EN 13463-1:2009  
EN 13463-5:2003

(1) Konformitätsbewertungsverfahren  
'Interne Fertigungskontrolle'

(1) Conformity assessment procedure  
'Internal Control of Production'

Dokumentation hinterlegt bei benannter Stelle 0044  
Aktensummer: 8000550764

Documentation deposited at notified body 0044  
Reference number 8000550764

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

**WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**

Klingenbergsberg, 2010-07-29

Geschäftsbereich / Company division: MP-PG

Qualitätsmanagement / Quality management : MP-PG

Armin Hawel

Joachim Ackermann

Unterschrift, autorisiert durch das Unternehmen / Signature authorized by the company

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
6391 Klingenbergsberg  
Germany

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

Kommunikationssektion: Sitz Klingenbergsberg –  
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 1819  
Komplementärin: WIKA Vereinigungs SE & Co. KG –  
Sitz Klingenbergsberg – Amtsgericht Aschaffenburg  
HRA 4685

Komplementär:  
WIKA International SE – Sitz Klingenbergsberg –  
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 10505  
Vorstand: Alexander Wiegand  
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Max Egi



<b>1. Allgemeines</b>	<b>20</b>
<b>2. Sicherheit</b>	<b>22</b>
<b>3. Technische Daten</b>	<b>26</b>
<b>4. Aufbau und Funktion</b>	<b>26</b>
<b>5. Transport, Verpackung und Lagerung</b>	<b>27</b>
<b>6. Inbetriebnahme, Betrieb</b>	<b>28</b>
<b>7. Wartung und Reinigung</b>	<b>30</b>
<b>8. Demontage, Rücksendung und Entsorgung</b>	<b>31</b>
<b>Anlage: EG-Konformitätserklärung</b>	<b>17</b>

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

# 1. Allgemeines

## 1. Allgemeines

D

- Die in der Betriebsanleitung beschriebenen Bimetall-Thermometer werden nach dem aktuellen Stand der Technik konstruiert und gefertigt. Alle Komponenten unterliegen während der Fertigung strengen Qualitäts- und Umweltkriterien. Unsere Management-systeme 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 Unfall-verhütungsvorschriften 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 bestim-mungswidrige Verwendung, Nichtbeachten dieser Betriebsan-leitung, Einsatz ungenügend qualifizierten Fachpersonals sowie eigenmächtiger Veränderung am Gerät.
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen in den Verkaufs-unterlagen.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Weitere Informationen:
  - Internet-Adresse: [www.wika.de](http://www.wika.de) / [www.wika.com](http://www.wika.com)
  - zugehöriges Datenblatt: TM 53.01, TM 54.01, TM 55.01

# 1. Allgemeines

## Symbolerklärung



### **WARNUNG!**

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

D



### **VORSICHT!**

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



### **Information**

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



### **WARNUNG!**

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



### **WARNUNG!**

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

## 2. Sicherheit

### 2. Sicherheit

D



#### **WARNUNG!**

Vor Montage, Inbetriebnahme und Betrieb sicherstellen, dass das richtige Bimetall-Thermometer hinsichtlich Messbereich, Ausführung und spezifischen Messbedingungen ausgewählt wurde. Die Verträglichkeit der messstoffberührten Bauteile des Prozessanschlusses (Schutzrohr, Tauchrohr etc.) muss mit dem Messstoff geprüft werden.

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 Bimetall-Thermometer dienen zum Messen von Temperatur bei industriellen Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen.

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

Die technischen Spezifikationen in dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Handhabung oder ein Betreiben des 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.

## 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.

### 2.3 Zusätzliche Sicherheitshinweise für Geräte nach ATEX



#### **WARNUNG!**

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



#### **WARNUNG!**

Einsatzbedingungen und sicherheitstechnische Daten der EG-Baumusterprüfungsberechtigung unbedingt beachten.  
Temperaturmessgeräte über den Prozessanschluss erden!

Bimetall-Thermometer beinhalten keine eigene Wärmequelle und verursachen bei bestimmungsgemäßem Einbau und Betrieb keine Temperaturerhöhung!

## 2. Sicherheit

Ein Wärmerückfluss aus dem Prozess, welcher die Zündtemperatur der umgebenden explosionsfähigen Atmosphäre überschreitet ist nicht zulässig und muss durch geeignete Wärmeisolierung verhindert werden!

### D Folgende Oberflächentemperaturen nicht überschreiten:

Explosionsfähige Atmosphäre		
	Gas, Luft, Dampf, Nebel	Staub, Luft
Zulässige Oberflächentemperatur	≤ 80 % der Zündtemperatur in °C	≤ 2/3 der Mindestzündtemperatur in °C <sup>1)</sup>

- 1) Bei Staubablagerungen auf dem Gerät (bis max. 5 mm Schichtdicke) ist ein Sicherheitsabstand von 75 K zwischen der Mindestzündtemperatur der Staubschicht und der Oberflächentemperatur einzuhalten! Bei dickeren Staubschichten sind größere Sicherheitsabstände zu berücksichtigen!

### 2.4 Besondere Gefahren



#### **WARNUNG!**

Die Angaben der geltenden Baumusterprüfbescheinigung sowie die jeweiligen landesspezifischen Vorschriften zur Installation und Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. IEC 60079-14, NEC, CEC) einhalten. Bei Nichtbeachten können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden auftreten.

Weitere wichtige Sicherheitshinweise für Geräte mit ATEX-Zulassung siehe Kapitel 2.3 „Zusätzliche Sicherheitshinweise für Geräte nach ATEX“.



#### **WARNUNG!**

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

## 2. Sicherheit



### WARNUNG!

Bei gefüllten Geräten ist darauf zu achten, dass die Mediumstemperatur unter 250 °C liegt.

**Grund:** Im Tauchschaft befindet sich auch die Füllflüssigkeit, diese kann sich bei einer Temperatur > 250 °C vertrüben bzw. verfärben und gegebenenfalls zum Brand führen.

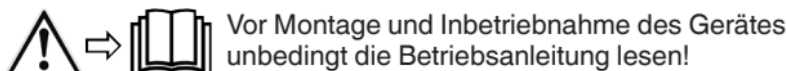
D

### 2.5 Beschilderung, Sicherheitskennzeichnungen

#### Typenschild



#### Symbolerklärung



#### CE, Communauté Européenne

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



#### ATEX Europäische Explosionsschutz-Richtlinie

(Atmosphäre = AT, explosible = EX)

Geräte mit dieser Kennzeichnung stimmen überein mit den Anforderungen der europäischen Richtlinie 94/9/EG (ATEX) zum Explosionsschutz.

### 3. Technische Daten / 4. Aufbau, Funktion

#### 3. Technische Daten

D

Technische Daten	Typ 53	Typ 54	Typ 55
<b>Messelement</b>	Bimetallwendel		
<b>Nenngröße</b>	3", 5"	63, 80, 100, 160	63, 100, 160
<b>Geräteausführung</b>		Anschlusslage rückseitig (axial) - Anschlusslage unten (radial)	Anschlusslage rückseitig, Gehäuse dreh- und schwenkbar
<b>Zulässige Umgebungs-temperatur</b>	-20 ... +60 °C max.		-50 ... +60 °C
<b>Verwendungsbereich</b>			
■ Dauerbelastung (1 Jahr)	Messbereich (EN 13190)		
■ kurzzeitig (max. 24 h)	Anzeigebereich (EN 13190)		
<b>Gehäuse, Ring</b>	CrNi-Stahl 1.4301 (304)		
<b>Tauchschaft, Prozess-anschluss</b>	CrNi-Stahl 1.4571 (316Ti)		
<b>Schutzart</b>	IP 65 nach EN 60529 / IEC 529 IP 66, flüssigkeitsgefüllt		

Weitere technische Daten siehe WIKA-Datenblatt TM 53.01, TM 54.01 oder TM 55.01 und Bestellunterlagen.

#### 4. Aufbau und Funktion

##### 4.1 Beschreibung

Das Bimetall-Thermometer dieser Typenreihen sind vorgesehen zum Einbau in Rohrleitungen, Behälter, Anlagen und Maschinen.

Tauchschaft und Gehäuse sind aus CrNi-Stahl gefertigt.

Zur optimalen Anpassung an den Prozess sind verschiedene Einbaulängen und Prozessanschlüsse erhältlich.

Durch die hohe Schutzart der Thermometer (IP 65) und Flüssigkeitsdämpfung ist der Einsatz bei Vibrationen möglich.

### 4.2 Lieferumfang

Lieferumfang mit dem Lieferschein abgleichen.

D

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

### 5.3 Lagerung

#### Zulässige Bedingungen am Lagerort:

Lagertemperatur: -20 ... +60 °C

#### Folgende Einflüsse vermeiden:

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

Das Gerät in der Originalverpackung an einem Ort, der die oben gelisteten Bedingungen erfüllt, lagern. Wenn die Originalverpackung nicht vorhanden ist, dann das Thermometer 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.

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



### **WANRUNG!**

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.

D



Empfohlen wird bei Temperaturen um den Taupunkt ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$  um  $0^{\circ}\text{C}$ ) immer die Verwendung einer Flüssigkeitsdämpfung.

## 6. Inbetriebnahme, Betrieb



Das Bimetall-Thermometer über den Prozessanschluss erden!

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

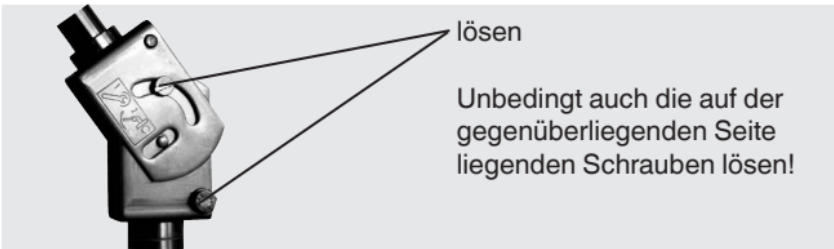


Montage mit  
Gabelschlüssel

Bei der Montage eines dreh- und schwenkbaren Bimetall-Zeigerthermometers sind besondere Vorschriften zu beachten. Um die Anzeige in die gewünschte Position zu bringen, müssen folgende Schritte eingehalten werden:

1. Die Konter- oder Überwurfmutter muss am Prozessanschluss gelöst sein.
2. Sechskant- und Schlitzschrauben müssen am Schwenkgelenk gelöst sein.

## 6. Inbetriebnahme, Betrieb



3. Anzeige positionieren, Sechskant- und Schlitzschrauben anziehen und schließlich die Konter- oder Überwurfmutter fest anziehen.

### Zulässige Schwingungsbelastung am Einbauort

Die Geräte sollten grundsätzlich nur an Stellen ohne Schwingungsbelastung eingebaut werden.

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

Frequenzbereich < 150 Hz

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

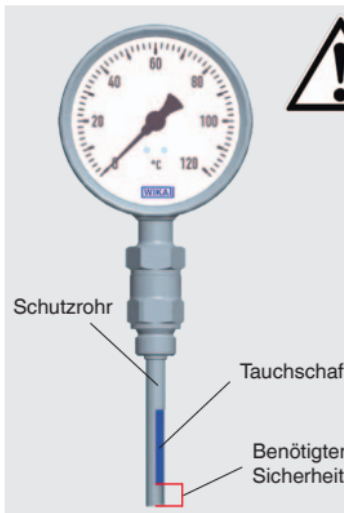
Bei Verwendung von Schutzrohren ist möglichst durch Einfüllen eines Wärmekontaktemittels der Wärmeübertragungswiderstand zwischen Fühleraußenwand und Schutzrohrinnenwand zu reduzieren. Die Arbeitstemperatur der Wärmeleitpaste beträgt -40 ... +200 °C.



### WARNUNG!

Nicht in heiße Schutzrohre einfüllen. Gefahr durch herausspritzendes Öl!

D



### VORSICHT!

Bei der Verwendung von Schutzrohren beachten, dass der Tauchschaft nicht den Boden des Schutzrohrs berührt, da durch die unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten der Materialien sich der Tauchschaft am Boden des Schutzrohrs verbiegen könnte. (Formeln zur Berechnung der Einbaulänge  $l_1$  siehe entsprechendes Schutzrohr-Datenblatt)

## 7. Wartung und Reinigung

### 7.1 Wartung

Diese Bimetall-Thermometer sind wartungsfrei!

Eine Überprüfung der Anzeige sollte etwa 1- bis 2-mal pro Jahr erfolgen. Dazu ist das Gerät vom Prozess zu trennen und mit einem Temperaturkalibrator zu kontrollieren.

Reparaturen sind ausschließlich vom Hersteller durchzuführen.

### 7.2 Reinigung



### VORSICHT!

- Das Thermometer mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Ausgebautes Thermometer vor der Rücksendung spülen bzw. säubern, um Personen und Umwelt vor Gefährdung durch anhaftende Messstoffreste zu schützen.

## 7. Wartung und Reinigung / 8. Demontage, ...

- Messstoffreste im ausgebauten Gerät können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen. Ausreichende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.



Hinweise zur Rücksendung des Gerätes siehe Kapitel 8.2 „Rücksendung“.

D

## 8. Demontage, Rücksendung und Entsorgung



### **WARNUNG!**

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

### 8.1 Demontage



### **WARNUNG!**

Verbrennungsgefahr!  
Vor dem Ausbau das Gerät ausreichend abkühlen lassen!  
Beim Ausbau besteht Gefahr durch austretende, gefährlich heiße Messstoffe.

### 8.2 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.

## 8. 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



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.

# Sommaire

F

<b>1. Généralités</b>	<b>34</b>
<b>2. Sécurité</b>	<b>36</b>
<b>3. Caractéristiques techniques</b>	<b>40</b>
<b>4. Conception et fonction</b>	<b>40</b>
<b>5. Transport, emballage et stockage</b>	<b>41</b>
<b>6. Mise en service, exploitation</b>	<b>42</b>
<b>7. Entretien et nettoyage</b>	<b>44</b>
<b>8. Démontage, retour et mise au rebut</b>	<b>45</b>
<b>Annexe : Déclaration de conformité CE</b>	<b>47</b>

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

# 1. Généralités

## 1. Généralités

- Le thermomètre bimétallique décrit dans le mode d'emploi est conçu et fabriqué selon les dernières technologies en vigueur. Tous les composants sont soumis à des critères de qualité et d'environnement stricts durant la fabrication. Nos systèmes de gestion sont certifiés selon ISO 9001 et ISO 14001.
- F** ■ Ce mode d'emploi donne des indications importantes concernant l'utilisation de l'instrument. Il est possible de travailler en toute sécurité avec ce produit en respectant toutes les consignes de sécurité et d'utilisation.
- Respecter les prescriptions locales de prévention contre les accidents et les prescriptions générales de sécurité en vigueur pour le domaine d'application de l'instrument.
- Le mode d'emploi fait partie de l'instrument et doit être conservé à proximité immédiate de l'instrument et accessible à tout moment pour le personnel qualifié.
- Le personnel qualifié doit, avant de commencer toute opération, avoir lu soigneusement et compris le mode d'emploi.
- La responsabilité du fabricant n'est pas engagée en cas de dommages provoqués par une utilisation non conforme à l'usage prévu, de non respect de ce mode d'emploi, d'utilisation de personnel peu qualifié de même qu'en cas de modifications de l'instrument effectuées par l'utilisateur.
- Les conditions générales de vente mentionnées dans les documents de vente s'appliquent.
- Sous réserve de modifications techniques.
- Pour obtenir d'autres informations :
  - Consulter notre site internet : [www.wika.fr](http://www.wika.fr)
  - Fiche technique correspondante : TM 53.01, TM 54.01, TM 55.01

# 1. Généralités

F

## Explication des symboles



### **AVERTISSEMENT !**

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



### **ATTENTION !**

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



### **Information**

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



### **AVERTISSEMENT !**

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



### **AVERTISSEMENT !**

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

## 2. Sécurité

### 2. Sécurité



#### AVERTISSEMENT !

F  
Avant le montage, la mise en service et le fonctionnement, s'assurer que le thermomètre bimétallique a été choisi de façon adéquate, en ce qui concerne la plage de mesure, la version et les conditions de mesure spécifiques. Vérifier si les composants du raccord process en contact avec le fluide (doigt de gant, tube plongeur) sont compatibles avec le fluide de mesure.

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



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

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

Ces thermomètres bimétalliques sont utilisés pour la mesure de la température dans les zones dangereuses des applications industrielles.

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

Les spécifications techniques mentionnées dans ce mode d'emploi doivent être respectées. En cas d'utilisation inadéquate ou de fonctionnement 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.

## 2. Sécurité

### 2.2 Qualification du personnel



#### **AVERTISSEMENT !**

**Danger de blessure en cas de qualification insuffisante !**

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

- Les opérations décrites dans ce mode d'emploi ne doivent être effectuées que par un personnel ayant la qualification décrite ci-après.
- Tenir le personnel non qualifié à l'écart des zones dangereuses.

F

#### **Personnel qualifié**

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

### 2.3 Consignes de sécurité complémentaires pour les instruments selon ATEX



#### **AVERTISSEMENT !**

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



#### **AVERTISSEMENT !**

Les consignes de sécurité de l'attestation d'examen de type et les conditions d'application doivent impérativement être respectées.

Les thermomètres doivent être mis à la terre par le raccord process !

## 2. Sécurité

Puisque les thermomètres bimétalliques ne disposent pas d'une source de chaleur interne, les instruments montés ne peuvent pas causer une augmentation de température !

Un retour de la chaleur du processus dépassant la température d'inflammation de l'environnement présentant des risques d'explosion n'est pas permis et doit être évité par l'intermédiaire d'une isolation thermique appropriée !

F

**Les températures de surface suivantes ne doivent pas être dépassées :**

<b>Atmosphère présentant un risque d'explosion</b>		
	Gaz, air, vapeur, brouillard	Poussière, air
<b>Température de surface admissible</b>	$\leq 80\%$ de la température d'inflammation en °C	$\leq 2/3$ de la température minimum d'inflammation en °C 1)

- 1) Lorsqu'il y a risque de formation d'une couche de poussière au-dessus de l'instrument (jusqu'à une épaisseur de max. 5 mm), une différence de température de 75 K entre la température d'inflammation de la couche de poussière et la température de surface doit être observée ! Pour les couches de poussière plus épaisses, respecter une différence plus élevée !

### 2.4 Dangers particuliers



#### **AVERTISSEMENT !**

Respecter les indications de l'attestation d'examen de type valable de même que les prescriptions nationales respectives concernant l'installation et l'utilisation en zone explosive (par exemple CEI 60079-14, NEC, CEC). Un non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles graves et/ou des dégâts matériels.

Autres consignes de sécurité importantes pour les instruments avec homologation ATEX, voir chapitre 2.3 "Consignes de sécurité complémentaires pour les instruments selon ATEX".

## 2. Sécurité



### AVERTISSEMENT !

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



### AVERTISSEMENT !

Pour les instruments remplis de liquide, veiller à ce que la température du fluide de mesure ne dépasse pas 250 °C.

F

**Raison:** Le liquide se trouvant dans le tube plongeur peut se troubler ou changer de couleur ou même s'enflammer si la température dépasse 250 °C.

### 2.5 Etiquetage, marquages de sécurité

#### Plaque signalétique

Type



Année de fabrication

#### Explication des symboles



Avant de monter et mettre l'instrument en service, lire impérativement le mode d'emploi !



#### CE, Communauté Européenne

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



#### ATEX Directive européenne sur les instruments destinés à être utilisés en atmosphère explosive (Atmosphère = AT, explosible = EX)

Les instruments avec ce marquage sont conformes aux exigences de la directive européenne 94/9/CE (ATEX) sur la protection contre les explosions.

### 3. Caractéristiques techniques / 4. Conception ...

## 3. Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Type 53	Type 54	Type 55
<b>Elément de mesure</b>	Hélice bimétallique		
<b>Diamètre</b>	3", 5"	63, 80, 100, 160	63, 100, 160
<b>Version de l'instrument</b>			
■ Type A5x	Situation de branchement en arrière (axial)		
■ Type R5x	-	Situation de branchement en bas (radial)	
■ Type S5x		Situation de branchement en arrière (axial), boîtier pivotant et orientable	
<b>Température ambiante admissible</b>	-20 ... +60 °C max.		-50 ... +60 °C
<b>Pression de service</b>			
■ Fonctionnement continu (1 an)	Étendue de mesure (EN 13190)		
■ temporaire (max. 24 h)	Echelle de mesure (EN 13190)		
<b>Boîtier, anneau</b>	Acier inox 1.4301 (304)		
<b>Tube plongeur, raccord process</b>	Acier inox 1.4571 (316Ti)		
<b>Indice de protection</b>	IP 65 selon EN 60529 / IEC 529		
	IP 66, rempli de liquide		

Pour les autres caractéristiques techniques, voir fiche technique WIKA TM 53.01, TM 54.01 ou TM 55.01 et les documents de commande.

## 4. Conception et fonction

### 4.1 Description

Les thermomètres bimétalliques de cette série sont conçus pour l'installation dans des conduites, réservoirs, systèmes ou machines.

Le tube plongeur et le boîtier sont en acier inox.

Pour l'adaptation optimale au processus, des tubes de différentes longueurs de montage et raccords process sont disponibles.

Grâce à l'indice de protection élevée des thermomètres (IP 65) et à l'amortissement par liquide, ils peuvent être utilisés dans des zones de vibrations.

### 4.2 Détail de la livraison

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

F

## 5. Transport, emballage et stockage

### 5.1 Transport

Vérifier s'il existe des dégâts sur l'instrument liés au transport.  
Communiquer immédiatement les dégâts constatés.

### 5.2 Emballage

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

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

### 5.3 Stockage

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

Température de stockage : -20 ... +60 °C

**Eviter les influences suivantes :**

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

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

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

## 5. Transport, emballage, stockage / 6. Mise ...



### AVERTISSEMENT !

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

F



Lorsque le thermomètre est utilisé dans une plage de températures près du point de rosée ( $\pm 1$  °C, près de 0 °C), l'utilisation d'un amortissement par liquide est recommandée.

## 6. Mise en service, exploitation



Le thermomètre bimétallique doit être mis à la terre par le raccord process !

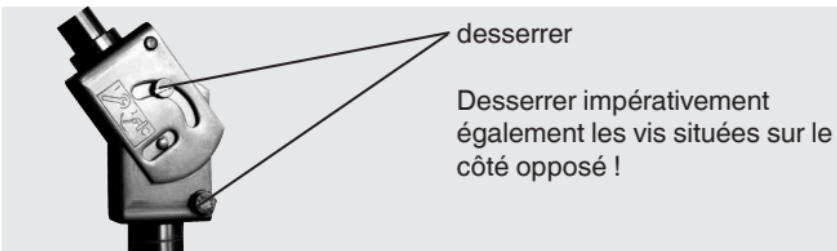
Lors du vissage des instruments, le couple de serrage ne doit pas être appliqué sur le boîtier mais seulement sur les surfaces prévues et ce avec un outil approprié.



Lors du montage d'un thermomètre bimétallique à cadran pivotant et orientable, des prescriptions particulières doivent être observées. Pour placer l'affichage dans la position requise, il convient de respecter les points suivants :

1. Le contre-écrou ou l'écrou-raccord doit être desserré sur le raccord process.
2. Les boulons et vis doivent être desserrées sur l'articulation pivotante.

## 6. Mise en service, exploitation



- Positionner l'affichage, serrer les boulons et les vis. Pour finir, serrer le contre-écrou ou l'écrou-raccord à fond.

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

L'instrument ne doit être installé que dans des endroits exempts de vibrations.

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

Plage de fréquence < 150 Hz

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

En cas d'utilisation de doigts de gants, il convient de réduire au maximum la résistance de transmission de la chaleur entre la paroi extérieure du capteur et la paroi intérieure du doigt de gant en ajoutant un agent de contact thermique. La température de service de la pâte thermique est de -40 ... +200 °C.



### AVERTISSEMENT !

Ne pas verser dans des doigts de gant chauds ! Risque de projection d'huile !

## 6. Mise en service, exploitation

F



### ATTENTION !

Lors de l'utilisation des doigts de gants, veiller à ce que le tube plongeur ne touche pas le fond du doigt de gant, en raison des différents coefficients d'extension des matériaux, il y a risque de déformation du tube plongeur sur le fond du doigt de gant.  
(Formules pour le calcul de la longueur utile  $l_1$  voir la fiche technique du doigt de gant correspondant)

## 7. Entretien et nettoyage

### 7.1 Entretien

Ces thermomètres bimétalliques ne nécessitent pas d'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'appareil du process et le contrôler avec un calibrateur de température.

Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant.

### 7.2 Nettoyage



### ATTENTION !

- Nettoyer le thermomètre avec un chiffon humide.
- Laver ou nettoyer le thermomètre démonté avant de le retourner afin de protéger les collaborateurs et l'environnement contre le danger lié aux restes de fluides adhérents.

## 7. Entretien et nettoyage / 8. Démontage, ...

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



Indications concernant le retour de l'appareil, voir chapitre 8.2 "Retour".

F

## 8. Démontage, retour et mise au rebut



### **AVERTISSEMENT !**

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

### 8.1 Demontage



### **AVERTISSEMENT !**

Danger de brûlure !

Avant le démontage du thermomètre, laisser refroidir suffisamment l'appareil ! Danger de brûlure lié à la sortie de fluides dangereux chauds.

### 8.2 Retour



### **AVERTISSEMENT !**

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

Tous les appareils livrés à WIKA doivent être exempts de toutes substances dangereuses (acides, solutions alcalines, solutions, etc.).

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

## 8. Démontage, retour et mise au rebut

### Pour éviter des dommages :

1. Emballer l'instrument dans une feuille de plastique antistatique.
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 absorbeur d'humidité dans l'emballage.
4. Indiquer lors de l'envoi qu'il s'agit d'un instrument de mesure très sensible à transporter.

F



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

### 8.3 Mise au rebut

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

Eliminer les composants des appareils 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.

# Annexe : Déclaration de conformité CE



## Déclaration de Conformité CE

Document No.:  
11603046.01

Nous déclarons sous notre seule responsabilité  
que les appareils marqués CE

Type:

53 / 54 / 55

Description:

Thermomètres bimétalliques

selon fiche technique valide:

TM 53.01 / TM 54.01 / TM 55.01

sont conformes aux exigences essentielles de  
sécurité de la (les) directive(s):

94/9/CE (ATEX)<sup>(1)</sup>

Marquage:

II 2 GD c TX

Les appareils ont été vérifiés suivant les normes:

EN 1127-1:2007  
EN 13463-1:2009  
EN 13463-5:2003

(1) Procédures d'évaluation de la conformité  
'Contrôle Interne de Fabrication'

Documentation déposée à l'organisme notifié 0044  
Numéro de référence 8000505764

Signé à l'intention et au nom de / Firmado en nombre y por cuenta de

**WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**

Klingenbergs, 2010-07-29

Ressort / División de la compañía: MP-PG

## Declaración de Conformidad CE

Documento N°:  
11603046.01

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad,  
que los equipos marcados CE

Modelo:

53 / 54 / 55

Descripción:

Termómetro bimetálico

según ficha técnica en vigor:

TM 53.01 / TM 54.01 / TM 55.01

cumplen con los requerimientos esenciales de seguridad  
de las Directivas:

94/9/CE (ATEX)<sup>(1)</sup>

Marcaje:

II 2 GD c TX

Los dispositivos han sido verificados de acuerdo a las  
normas:

EN 1127-1:2007  
EN 13463-1:2009  
EN 13463-5:2003

(1) Procedimiento de evaluación de la conformidad  
'Control Interno de la Fabricación'

Documentación notificada al organismo 0044  
Número de expediente 8000505764

Armin Hawlik

Signature, autorisée par l'entreprise / Firma autorizada por el emisor

Joachim Ackermann

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenbergs  
Germany

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

Kommunikationsgesellschaft: Sitz Klingenbergs –  
Amtsgericht Aschaffenburg HRA 1819  
Komplementärin: WIKA Verwaltungs SE & Co. KG –  
Sitz Klingenbergs – Amtsgericht Aschaffenburg  
HRA 4685

Komplementärin:  
WIKA International SE – Sitz Klingenbergs –  
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 10505  
Vorstand: Alexander Wiegand  
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Max Egli



# Contenido

<b>1. Información general</b>	<b>50</b>
<b>2. Seguridad</b>	<b>52</b>
<b>3. Datos técnicos</b>	<b>56</b>
<b>4. Diseño y función</b>	<b>56</b>
<b>5. Transporte, embalaje y almacenamiento</b>	<b>57</b>
<b>6. Puesta en servicio, funcionamiento</b>	<b>58</b>
<b>7. Mantenimiento y limpieza</b>	<b>60</b>
<b>8. Desmontaje, devolución y eliminación</b>	<b>61</b>
<b>Anexo: Declaración de conformidad CE</b>	<b>47</b>

E

Declaraciones de conformidad puede encontrar en [www.wika.es](http://www.wika.es).

# 1. Información general

## 1. Información general

- Los termómetros bimetálicos descritos en el manual de instrucciones están construidos y fabricados según los conocimientos actuales. Todos los componentes están sujetos a criterios rígidos de calidad y medio ambiente durante la producción. Nuestros sistemas de gestión están certificados según ISO 9001 e ISO 14001.
- E** ■ 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 normativas sobre la prevención de accidentes y las normas de seguridad en vigor en el lugar de utilización del instrumento.
- El manual de instrucciones es una parte integrante del instrumento y debe guardarse en la proximidad del mismo para que el personal especializado pueda consultarla en cualquier momento.
- El personal especializado debe haber leído y entendido el manual de instrucciones antes de comenzar cualquier trabajo.
- El fabricante queda exento de cualquier responsabilidad en caso de daños causados por un uso no conforme a la finalidad prevista, la inobservancia del presente manual de instrucciones, un manejo por personal insuficientemente cualificado así como una modificación no autorizada del instrumento.
- Se aplican las condiciones generales de venta incluidas en la documentación de venta.
- Modificaciones técnicas reservadas.
- Para obtener más informaciones consultar:
  - Página web: [www.wika.es](http://www.wika.es)
  - Hoja técnica correspondiente: TM 53.01, TM 54.01, TM 55.01

# 1. Información general

## Explicación de símbolos



### ¡ADVERTENCIA!

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



### ¡CUIDADO!

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



### Información

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



### ¡ADVERTENCIA!

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



### ¡ADVERTENCIA!

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

## 2. Seguridad

### 2. Seguridad



#### ¡ADVERTENCIA!

Antes de proceder con el montaje, la puesta en servicio y el funcionamiento asegurarse de que se haya seleccionado el termómetro bimetálico adecuado en relación con rango de medida, versión y condiciones de medición específicas. Hay que controlar si los componentes en contacto con el fluido de la conexión a proceso (vaina, bulbo, etc.) son compatibles con el fluido. El no respetar las instrucciones puede generar lesiones graves y/o daños materiales.



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

#### 2.1 Uso conforme a lo previsto

Esos termómetros bimetálicos sirven para medir la temperatura en aplicaciones industriales en atmósferas potencialmente explosivas.

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

Cumplir las especificaciones técnicas de este manual de instrucciones. Un manejo no apropiado o una utilización del 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 un manejo no adecuado.

## 2. Seguridad

### 2.2 Cualificación del personal



#### ¡ADVERTENCIA!

#### ¡Riesgo de lesiones debido a una insuficiente cualificación!

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

- Las actividades descritas en este manual de instrucciones deben realizarse únicamente por personal especializado con la consiguiente cualificación.
- Mantener alejado a personal no cualificado de las zonas peligrosas.

E

#### Personal especializado

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

### 2.3 Instrucciones de seguridad adicionales para instrumentos según ATEX



#### ¡ADVERTENCIA!

La inobservancia del contenido y de las instrucciones puede originar la pérdida de la protección contra explosiones.



#### ¡ADVERTENCIA!

Es imprescindible observar las condiciones de uso y los datos de seguridad del certificado CE de tipo.

¡Poner a tierra los instrumentos de medición a través de la conexión al proceso!

Los termómetros bimetálicos no tienen fuente de calor propia y no causan un aumento de temperatura si están instalados y utilizados según la finalidad prevista!

## 2. Seguridad

No está permitido un reflujo térmico proveniente del proceso que supere la temperatura de encendido de la atmósfera potencialmente explosiva y debe ser impedido mediante un aislamiento térmico adecuado!

### No sobrepasar las temperaturas superficiales siguientes:

Atmósfera potencialmente explosiva	
Gas, aire, vapor, niebla	Polvo, aire

E

Temperatura superficial permitida	≤ 80 % de la temperatura de encendido en °C	≤ 2/3 de la temperatura de encendido mínima en °C <sup>1)</sup>
-----------------------------------	---	---

- 1) Si hay depósitos de polvo en el instrumento (espesor de 5 mm como máximo) hay que mantener una distancia de seguridad de 75 K entre la temperatura mínima de encendido de la capa de polvo y la temperatura superficial! Si las capas de polvo son más espesas, hay que mantener distancias de seguridad mayores!

### 2.4 Riesgos específicos



#### ¡ADVERTENCIA!

Cumplir las indicaciones del certificado de tipo así como las normativas vigentes en el país de utilización acerca de la instalación y el uso en atmósferas potencialmente explosivas (p. ej. IEC 60079-14, NEC, CEC). Riesgo de lesiones graves y/o daños materiales en caso de inobservancia.

Consultar el capítulo 2.3 "Instrucciones de seguridad adicionales para instrumentos según ATEX" para más instrucciones de seguridad importantes para instrumentos con certificación ATEX.



#### ¡ADVERTENCIA!

Restos de medios en instrumentos desmontados pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación. Tomar adecuadas medidas de precaución.

## 2. Seguridad



### ¡ADVERTENCIA!

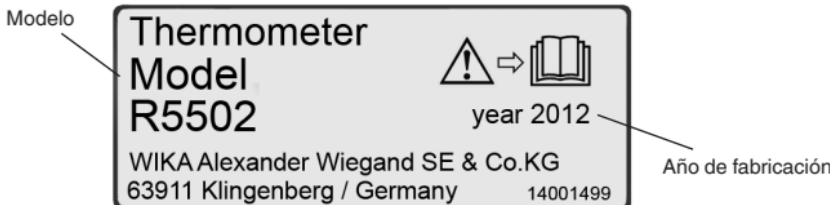
Hay que asegurarse que los instrumentos llenados no deben ser expuestos a una temperatura del medio superior a 250 °C.

**Causa:** En el bulbo se encuentra el líquido de relleno que puede enturbiarse o cambiar de color y con una temperatura > de 250 °C puede provocar eventualmente un incendio.

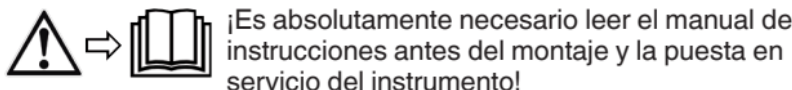
### 2.5 Rótulos, marcados de seguridad

E

#### Placa indicadora de modelo



#### Explicación de símbolos



#### CE, Communauté Européenne

Los instrumentos con este marcaje cumplen las directivas europeas aplicables.



#### ATEX Directiva europea para garantizar la seguridad frente a las explosiones

(Atmosphère = AT, explosible = EX)

Los instrumentos con este marcaje están conformes a las exigencias de la directiva europea 94/9/CE (ATEX) relativa a la prevención de explosiones.

### 3. Datos técnicos / 4. Diseño y función

#### 3. Datos técnicos

Datos técnicos	Modelo 53	Modelo 54	Modelo 55
<b>Elemento de medición</b>	Espiral bimetálico		
<b>Diámetro nominal</b>	3", 5"	63, 80, 100, 160	63, 100, 160
<b>Construcción del aparato</b>	<b>E</b> ■ Modelo A5x ■ Modelo R5x ■ Modelo S5x		
Conexión dorsal (axial) - Conexión inferior (radial)			
<b>Temperatura ambiente admisible</b>	Conexión dorsal, caja giratoria y orientable en la caja +60 °C máx. (otras a petición)		
<b>Rango de servicio</b>	Carga a largo plazo (1 año) ■ a corto plazo (máx. 24 h)		
Rango de medida (EN 13190) Rango de indicación (EN 13190)			
<b>Caja, anillo</b>	Acero inoxidable 1.4301 (304)		
<b>Bulbo, conexión a proceso</b>	Acero inoxidable 1.4571 (316Ti)		
<b>Tipo de protección</b>	IP 65 según EN 60529 / IEC 529 IP 66, lleno de líquido		

Para más datos técnicos véase las hojas técnicas TM 53.01, TM 54.01 o TM 55.01 y la documentación de pedido.

#### 4. Diseño y función

##### 4.1 Descripción

El termómetro bimetálico de esta serie es adecuado para el uso en tubería, depósitos, instalaciones y máquinas.

El bulbo y la caja son de acero inoxidable.

Para optimizar la adaptación al proceso disponemos de varias longitudes y conexiones a proceso.

La protección IP 65 y el líquido de relleno permiten el uso también en aplicaciones con vibraciones.

### 4.2 Volumen de suministro

Comprobar mediante el albarán si se ha entregado la totalidad de las piezas.

## 5. Transporte, embalaje y almacenamiento

### 5.1 Transporte

Comprobar si el instrumento presenta eventuales daños causados en el transporte. Notificar de inmediato cualquier daño evidente.

E

### 5.2 Embalaje

No quitar el embalaje hasta justo antes del montaje.

Guardar el embalaje ya que es la protección ideal para el transporte (por ejemplo un cambio del lugar de instalación o un envío del instrumento para posibles reparaciones).

### 5.3 Almacenamiento

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

Temperatura de almacenamiento: -20 ... +60 °C

#### Evitar lo siguiente:

- Luz solar directa o proximidad a objetos calientes
- Vibración mecánica, impacto mecánico (apoyarlo de golpe)
- Hollín, vapor, polvo y gases corrosivos

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 termómetro como sigue:

1. Envolver el termómetro en un film de plástico antiestático.
2. Colocar el termómetro 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. Transporte, embalaje ... / 6. Puesta en ...



### ¡ADVERTENCIA!

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

E



Con temperaturas alrededor del punto de condensación ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$  alrededor de  $0^{\circ}\text{C}$ ) se recomienda siempre el relleno de líquido.

## 6. Puesta en servicio, funcionamiento



¡Poner a tierra el termómetro bimetálico través de la conexión al proceso!

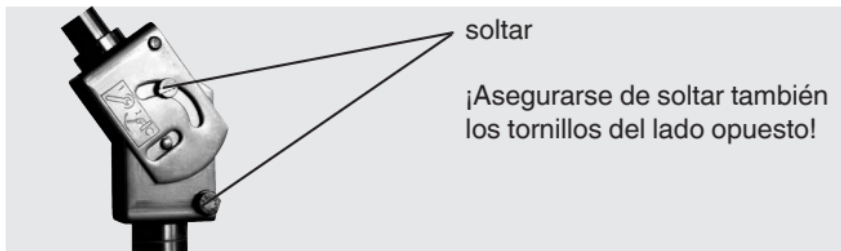
Para atornillar el aparato, se debe utilizar la fuerza mediante el uso de herramientas adecuadas sobre las superficies planas de ajuste -previstas para este fin-.



Para la instalación de un termómetro bimetálico, de caja giratoria y orientable, hay que seguir instrucciones específicas. Para posicionar el indicador de forma deseada es imprescindible observar los siguientes pasos:

1. Soltar la contratuerca o la tuerca de unión en el racor de proceso.
2. Soltar tornillos hexagonales y de ranura en la articulación virable.

## 6. Puesta en servicio, funcionamiento



3. Posicionar el indicador, apretar los tornillos hexagonales y de ranura y finalmente apretar firmemente la contratuerca o la tuerca de unión.

E

### Oscilación admisible en el lugar de instalación

Instalar los instrumentos sólo en lugares sin carga vibrante.

Si esto no es posible, no se debe sobrepasar en ningun caso los siguientes valores límites:

Rango de frecuencias < 150 Hz

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

Si se utilizan vainas, reducir la resistencia de transferencia de calor entre la pared exterior del sensor y la pared interior de la vaina llenando la vaina con un agente de contacto. La temperatura de trabajo de la pasta térmica está entre -40 ... +200 °C.



### ¡ADVERTENCIA!

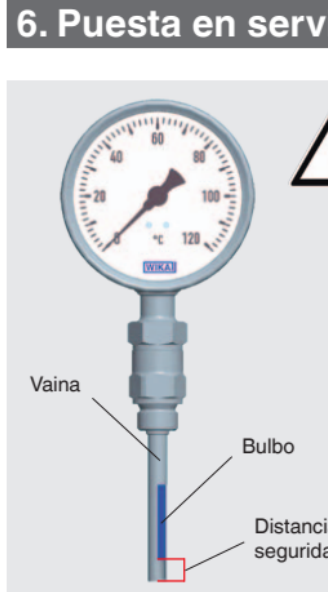
No llenar en vainas calientes. ¡Peligro debido a aceite que sale!



### ¡CUIDADO!

Si se utilizan vainas, hay que asegurarse de que el bulbo no tenga contacto con el fondo de la vaina porque los diferentes coeficientes de dilatación de los materiales pueden causar la deformación del bulbo en el fondo de la vaina.

(Para las fórmulas para calcular las longitudes de montaje  $l_1$ , véase la ficha técnica de la vaina correspondiente)



E

## 7. Mantenimiento y limpieza

### 7.1 Mantenimiento

¡Los termómetros bimetálicos no necesitan mantenimiento!

Controlar el instrumento y la función de conmutación una o dos veces al año. Para eso, separar el instrumento del proceso y controlarlo con un dispositivo de calibración de temperatura.

Todas las reparaciones las debe efectuar únicamente el fabricante.

### 7.2 Limpieza



### ¡CUIDADO!

- Limpiar el termómetro con un trapo húmedo.
- Lavar o limpiar el termómetro desmontado antes de devolverlo para proteger a los empleados y el medio ambiente de los peligros causados por restos de medios.

## 7. Mantenimiento, limpieza / 8. Desmontaje, ...

- Restos de medios en instrumentos desmontados pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación. Tomar adecuadas medidas de precaución.



Véase el capítulo 8.2 "Devolución" para obtener más información acerca de la devolución del instrumento.

E

## 8. Desmontaje, devolución y eliminación



### ¡ADVERTENCIA!

Restos de medios en instrumentos desmontados pueden causar riesgos para personas, medio ambiente e instalación. Tomar adecuadas medidas de precaución.

### 8.1 Desmontaje



### ¡ADVERTENCIA!

¡Riesgo de quemaduras!

¡Dejar enfriar el instrumento lo suficiente antes de desmontarlo! Peligro debido a medios muy calientes que se escapan durante el desmontaje.

### 8.2 Devolución



### ¡ADVERTENCIA!

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

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

## 8. Desmontaje, devolución y eliminación

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

### Para evitar daños:

1. Envolver el instrumento en un film de plástico antiestático.
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.
4. Aplicar un marcaje que indique que se trata de un envío de un instrumento de medición altamente sensible.

E



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

### 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.

## Europe

### Austria

WIKA Messgerätevertrieb  
Ursula Wiegand GmbH &  
Co. KG  
Perfektastr. 83  
1230 Vienna  
Tel. +43 1 8691631  
Fax: +43 1 8691634  
info@wika.at  
www.wika.at

### Belarus

WIKA Belrus  
Ul. Zaharova 50B, Office 3H  
220088 Minsk  
Tel. +375 17 2945711  
Fax: +375 17 2945711  
info@wika.by  
www.wika.by

### Benelux

WIKA Benelux  
Industrial estate De Berk  
Newtonweg 12  
6101 WX Echt  
Tel. +31 475 535500  
Fax: +31 475 535446  
info@wika.nl  
www.wika.nl

### Bulgaria

WIKA Bulgaria EOOD  
Akad.Ivan Geshov Blvd. 2E  
Business Center Serdika,  
office 3/104  
1330 Sofia  
Tel. +359 2 82138-10  
Fax: +359 2 82138-13  
info@wika.bg  
www.wika.bg

### Croatia

WIKA Croatia d.o.o.  
Hrastovicka 19  
10250 Zagreb-Lucko  
Tel. +385 1 6531-034  
Fax: +385 1 6531-357  
info@wika.hr  
www.wika.hr

### Finland

WIKA Finland Oy  
Melkonkatu 24  
00210 Helsinki  
Tel. +358 9 682492-0  
Fax: +358 9 682492-70  
info@wika.fi  
www.wika.fi

### France

WIKA Instruments s.a.r.l.  
Parc d'Affaires des Bellevues  
8 rue Rosa Luxembourg  
95610 Eragny-sur-Oise  
Tel. +33 1 343084-84  
Fax: +33 1 343084-94  
info@wika.fr  
www.wika.fr

### Germany

WIKA Alexander Wiegand SE  
& Co. KG  
Alexander-Wiegand-Str. 30  
63911 Klingenbergs  
Tel. +49 9372 132-0  
Fax: +49 9372 132-406  
info@wika.de  
www.wika.de

### Italy

WIKA Italia S.r.l. & C. S.a.s.  
Via G. Marconi 8  
20020 Arese (Milano)  
Tel. +39 02 93861-1  
Fax: +39 02 93861-74  
info@wika.it  
www.wika.it

### Poland

WIKA Polska spółka  
z ograniczoną  
odpowiedzialnością sp. k.  
Ul. Legkska 29/35  
87-800 Włocławek  
Tel. +48 54 230110-0  
Fax: +48 54 230110-1  
info@wikapolska.pl  
www.wikapolska.pl

### Romania

WIKA Instruments Romania  
S.R.L.  
050897 Bucuresti  
Calea Rahovei Nr. 266-268  
Corp 61, Etaj 1  
Tel. +40 21 4048327  
Fax: +40 21 4563137  
m.anghel@wika.ro  
www.wika.ro

### Russia

ZAO WIKA MERA  
Wjatskaya Str. 27, Building 17  
Office 205/206  
127015 Moscow  
Tel. +7 495-648018-0  
Fax: +7 495-648018-1  
info@wika.ru  
www.wika.ru

### Serbia

WIKA Merna Tehnika d.o.o.  
Sime Solaje 15  
11060 Beograd  
Tel. +381 11 2763722  
Fax: +381 11 753674  
info@wika.rs  
www.wika.rs

### Spain

Instrumentos WIKA S.A.U.  
C/Josep Carner, 11-17  
08205 Sabadell Barcelona  
Tel. +34 933 9386-30  
Fax: +34 933 9386-66  
info@wika.es  
www.wika.es

## Switzerland

MANOMETER AG  
Industriestrasse 11  
6285 Hitzkirch  
Tel. +41 41 91972-72  
Fax: +41 41 91972-73  
[info@manometer.ch](mailto:info@manometer.ch)  
[www.manometer.ch](http://www.manometer.ch)

## Turkey

WIKA Instruments Istanbul  
Basinc ve Sicaklik Ölçme  
Cihazlari  
Ith. Ihr. ve Tic. Ltd. Sti.  
Bayraktar Bulvari No. 17  
34775 Yukari Dudullu -  
Istanbul  
Tel. +90 216 41590-66  
Fax: +90 216 41590-97  
[info@wika.com.tr](mailto:info@wika.com.tr)  
[www.wika.com.tr](http://www.wika.com.tr)

## Ukraine

TOV WIKA Prylad  
M. Raskovoy Str. 11, A  
PO 200  
02660 Kyiv  
Tel. +38 044 4968380  
Fax: +38 044 4968380  
[info@wika.ua](mailto:info@wika.ua)  
[www.wika.ua](http://www.wika.ua)

## United Kingdom

WIKA Instruments Ltd  
Merstham, Redhill RH13LG  
Tel. +44 1737 644-008  
Fax: +44 1737 644-403  
[info@wika.co.uk](mailto:info@wika.co.uk)  
[www.wika.co.uk](http://www.wika.co.uk)

## North America

### Canada

WIKA Instruments Ltd.  
Head Office  
3103 Parsons Road  
Edmonton, Alberta, T6N 1C8  
Tel. +1 780 4637035  
Fax: +1 780 4620017  
[info@wika.ca](mailto:info@wika.ca)  
[www.wika.ca](http://www.wika.ca)

### Mexico

Instrumentos WIKA Mexico  
S.A. de C.V.  
Viena 20 Ofna 301  
Col. Juarez, Del. Cuauhtemoc  
06600 Mexico D.F.  
Tel. +52 55 50205300  
Fax: +52 55 50205300  
[ventas@wika.com](mailto:ventas@wika.com)  
[www.wika.com.mx](http://www.wika.com.mx)

Further WIKA subsidiaries worldwide can be found online at [www.wika.com](http://www.wika.com).  
Weitere WIKA Niederlassungen weltweit finden Sie online unter [www.wika.de](http://www.wika.de).  
La liste des autres filiales WIKA dans le monde se trouve sur [www.wika.fr](http://www.wika.fr)  
Otras sucursales WIKA en todo el mundo puede encontrar en [www.wika.es](http://www.wika.es).



## WIKA 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](mailto:info@wika.de)  
[www.wika.de](http://www.wika.de)