



Druck | Temperatur | Füllstand

# Messtechnik für Heizungsanlagen



Smart in sensing



## WIKA in Kürze

---

Familienunternehmen  
seit 1946

---

> 11.200 Mitarbeitende

---

Globaler Service und  
Vertrieb

---

1,2 Mrd. Euro Umsatz

---

Qualitätsmanagement:  
ISO 9001, ISO 13485

---

Umweltmanagement:  
ISO 14001

---

”

Die einzigartige Erfahrung  
und Kompetenz von WIKA  
machen Sensorik smarter,  
wertschöpfender und  
nachhaltig bereit für die  
Zukunft.

# CONTENTS

<b>KNOW-HOW UND SERVICES</b>	<b>4</b>
<hr/>	
<b>ANWENDUNGEN</b>	
Wärmepumpen	6
Solarthermie	8
Gaswandthermen	10
Heizungsanlagen	12
Wärmeübergabe-/Verteilerstationen	14
Blockheizkraftwerke	16
Komponenten und Systeme	18
<hr/>	
<b>WIKA WELTWEIT</b>	<b>20</b>

## WIKA – IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER

Die Heizungstechnik befindet sich im Umbruch. Die Branche stellt auf klimaneutrale Energieträger und nachhaltige Systeme um. Sie treibt die elektrifizierte Wärme- und Warmwasserversorgung mit erneuerbaren Energien ebenso voran wie die Nutzung von Wasserstoff, Geo- und Solarthermie. Immer intelligentere und effizientere Heizungsanlagen werden entwickelt, um Ressourcen zu schonen, die Lebensdauer der eingesetzten Technik zu verlängern und die Vernetzung mit anderen Gebäudesystemen zu ermöglichen.

Als Marktführer in der Messtechnik unterstützen wir Ihre Transformation mit einem breiten Portfolio an innovativen und hochpräzisen Produkten, IIoT-Lösungen und Services, das wir mit mehr als 100 Entwicklungsingenieuren kontinuierlich weiterentwickeln. Zusammen mit unserem globalen Service- und Vertriebsnetz und unserer eigenen Fertigung bieten wir smarte, effiziente und nachhaltige Spitzenqualität für Ihre Anforderungen. So können wir gemeinsam weiter wachsen. Das ist „Smart in sensing“ und darauf können Sie sich auch in Zukunft verlassen.

Alexander Wiegand,  
Geschäftsführer WIKA

# KOMPETENT ZUVERLÄSSIG LEISTUNGSSTARK

## Effizient und nachhaltig

Private Hausbesitzer, Kommunen, Wohnungs- und Gewerbeunternehmen – sie alle benötigen Heizungsanlagen für ihre Gebäude, die effizient sind und die Klimaziele erfüllen.

WIKA unterstützt Sie als Hersteller von Heizungsanlagen, Blockheizkraftwerken und Wärmepumpen in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit der adäquaten Messtechnik. In zukunftsweisenden Heizungsanlagen werden Energieeinsatz und Betrieb durch smarte Steuerungssysteme auf der Basis der IIoT-Technologien optimiert. Die intelligente Sensorik lässt sich über Bus-Systeme oder eine drahtlose Kommunikation einfach konfigurieren und an die jeweilige Situation anpassen.



Die Nutzer sind über die Abläufe in Echtzeit informiert. Sie können deren Überwachung zeit- und kostensparend zentralisieren und per App über Fernabfrage auf alle relevanten Daten zugreifen. Bestehende Anlagen müssen nicht zwangsläufig ausgetauscht werden, nur weil sie den veränderten gesetzlichen Vorschriften nicht in vollem Umfang entsprechen. Viele von ihnen lassen sich auf ein nachhaltigeres Heizen umrüsten.

WIKA hilft Ihnen bei der Aufgabe, Ihre Heizungstechnik smart zu machen. Über unser breit gefächertes Portfolio hinaus entwickeln wir in enger Kooperation mit Ihnen individuelle Geräte, Komponenten und Zubehör.

Die eingespielte Zusammenarbeit unserer Entwicklungsexperten, der firmeneigenen Testlabors und unserer hochflexiblen Fertigung führt ohne Zeitverlust zu den gewünschten Lösungen.



### Alles aus einer Hand

Als Kunde von WIKA steht Ihnen ein Sortiment von einzigartiger Breite und Tiefe zur Verfügung. Für die Messgrößen Druck, Temperatur und Füllstand haben Sie eine große Auswahl an mechanischen, mechatronischen und elektronischen Geräten. Dieses Angebot wird ergänzt durch das umfangreiche Zubehörprogramm von WIKA. Es umfasst Ventile, Absperrhähne, Wassersackrohre, Digitalanzeiger, Temperaturregler und viele andere Komponenten, um jede Messstelle passgenau verwirklichen zu können.



### Optimale Bestandssteuerung

Wir bieten Ihnen als Kunde ein Vendor Managed Inventory (VMI). Mit dieser Methode übernehmen wir die Verantwortung für Ihre Lagerbestände und gewährleisten den rechtzeitigen Nachschub im erforderlichen Umfang. Dabei berücksichtigen wir sowohl Ihren aktuellen als auch Ihren zukünftigen Bedarf.

### Lieferung just in time

Dank unserer effizienten Produktion und einer perfekten Logistik ist jedes Produkt von WIKA auch in großer Stückzahl zur richtigen Zeit am richtigen Ort – rund um den Globus! Mehr als 1,5 Millionen Geräte in Standardausführungen stehen auf Abruf bereit.



### Individuelles Design

WIKA ermöglicht Ihnen die individuelle Gestaltung Ihrer Produkte. Das Angebot reicht vom spezifischen Design des Zifferblatts über zahlreiche Optionen bei Geometrie und Farbe des Gehäuses bis hin zur Etikettierung.



### Verpackung nach Wunsch

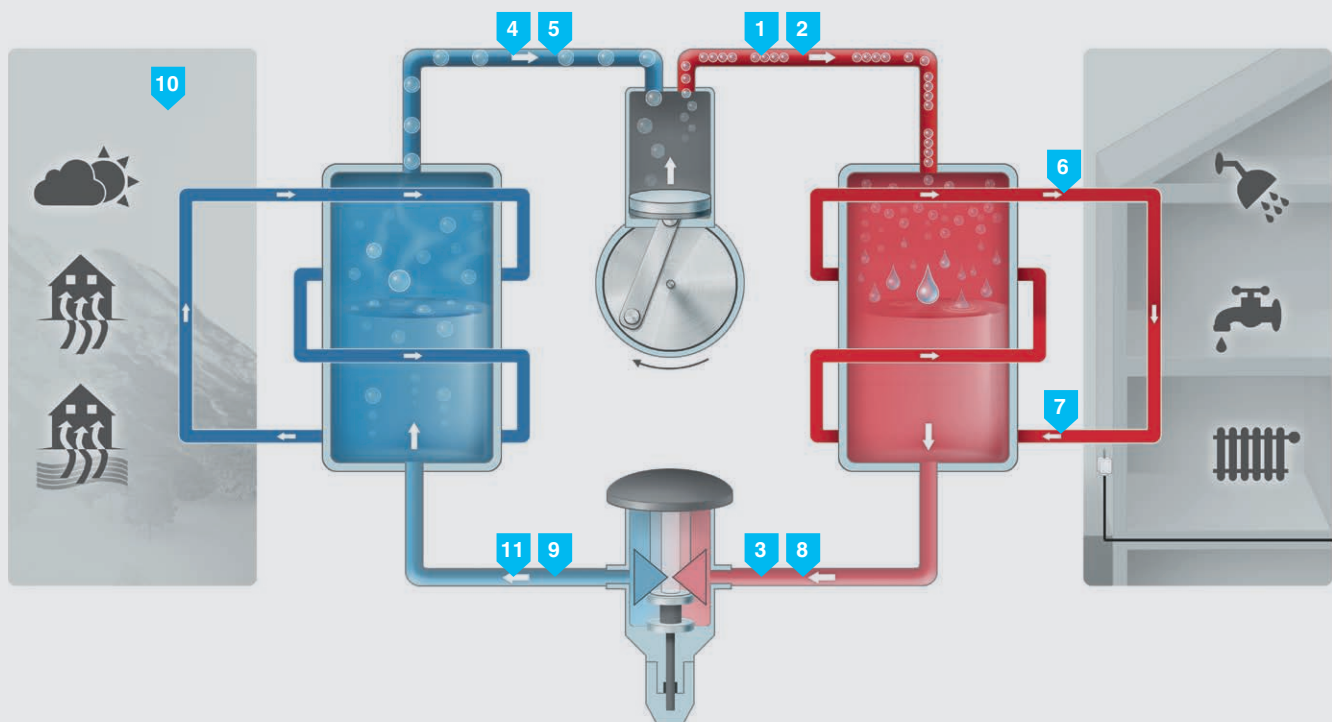
Wir erfüllen zudem Ihre Wünsche bei der Verpackung für den Versand. Sie entscheiden über Art und Umfang der beizulegenden Dokumentationen. Das gilt auch für die Etikettierung, die mit Barcode oder 2D-Code versehen werden kann.

# WÄRMEPUMPEN

Das Prinzip der Wärmepumpe wurde bereits im 18. Jahrhundert entwickelt. Was einst aus der Notwendigkeit der Lebensmittelkühlung heraus entstand, wird heute auch zur Heizung und Klimatisierung von Gebäuden genutzt.

Zur Temperaturüberwachung der Wärmepumpe stehen Einschraub-, Einsteck- und Anlegethermometer in verschiedenen Ausführungen zur Verfügung. Mit dem Außenthermometer TF41 realisieren Sie zudem eine zuverlässige Witterungsführung Ihrer Regler-Einheit.

Für die Überwachung der Druck- und Temperaturmessgrößen innerhalb der Wärmepumpenkreisläufe stehen unterschiedliche Messprinzipien zur Verfügung. Für die Druckmesstechnik reicht das Programm vom bewährten Rohrfederanometer bis hin zu Drucksensoren.



## Legende – Messpunkte:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>1</b> Heißgas (Temperatur)                  | <b>6</b> Heizkreislauf (Temperatur)                | <b>10</b> Umwelt, Gebäudeaußenseite (Temperatur) |
| <b>2</b> Hochdruckleitung (Druck)              | <b>7</b> Heizkreislauf (Druck)                     | <b>11</b> Flüssigkeitsleitung (niedriger Druck)  |
| <b>3</b> Flüssigkeitsleitung (hohe Temperatur) | <b>8</b> Flüssigkeitsleitung (hoher Druck)         |  |
| <b>4</b> Sauggas (Temperatur)                  | <b>9</b> Flüssigkeitsleitung (niedrige Temperatur) |  |
| <b>5</b> Niederdruckleitung (Druck)            |  |  |

## TEMPERATUR



10

Außenthermometer  
**TF41**



1  
3  
4  
9

Anlegethermometer  
**TF44**



1  
3  
4  
9

OEM-Einsteckthermometer  
**TF45**  
mit Kabel



1  
3  
4  
9

Kabeltemperatursensor  
**TF-2000**



6

Tensionsthermometer  
**IFC**



6

Tensionsthermometer  
**TF58, TF59**

## DRUCK



2  
5  
8  
11

Drucksensor  
**R-1**



7

Druckmessgeräte  
**101.00, 101.12**  
mit Kapillarleitung



Zubehör

# SOLARTHERMIE

Die Sonne als größter Energielieferant der Erde ist die Grundlage einer umweltfreundlichen Art der Energiegewinnung: der Solarthermie. Als Ergänzung zu einer gas-, öl- oder strombetriebenen Heizung oder als Bestandteil einer Eisspeicherheizung verwandelt eine Solaranlage kostenlose Sonnenenergie in Wärme. Um eine Regelnutzungsdauer der Anlage von 20 bis 25 Jahren zu erreichen, kommt es auf die Qualität jedes einzelnen Bauteils an.

Als Kollektor- oder Speichersensor empfiehlt sich das Einsteckthermometer TF45, das mit den unterschiedlichsten Messelementen und Schaltungen zur Verfügung steht.

Genau wie die Temperaturüberwachung spielt auch die Drucküberwachung eine immens wichtige Rolle.

So nehmen die Druckverhältnisse im Solarkreis entscheidend Einfluss auf die Effizienz und Lebensdauer einer Solaranlage. Zur Überwachung des vorliegenden Drucks stehen Ihnen verschiedene Manometer (111) sowie der Druckmessumformer (PMT) zur Verfügung.



## Legende – Messpunkte:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1 Heizkessel (Temperatur)             | 5 Solarkreislauf (Druck)                 |
| 2 Heizungs-Vor-/Rücklauf (Temperatur) | 6 Warmwasserspeicher (Temperatur)        |
| 3 Heizungs-Vor-/Rücklauf (Druck)      | 7 Kollektor (Temperatur)                 |
| 4 Solar-Vor-/Rücklauf (Temperatur)    | 8 Umwelt, Gebäudeaußenseite (Temperatur) |



## TEMPERATUR



2  
4  
6

Bimallthermometer  
**A43, A50, A51, A52**



1

Tensionsthermometer  
**IFC**



1

Tensionsthermometer  
**TF58, TF59**



2

Bimall-Thermomanometer  
**THM10, 100.01**



4  
7

Kabel-Widerstandsthermo-  
meter  
**TR40**



8

Außenthermometer  
**TR41**



2  
4  
6  
7

Anlegethermometer  
**TF44**



2  
4  
6  
7

OEM-Einsteckthermometer  
**TF45**  
mit Kabel



2

Bimallthermometer  
**A46**



2  
4  
6  
7

Kabeltemperatursensor  
**TF-2000**

## DRUCK



3  
5

Manometer  
**111**



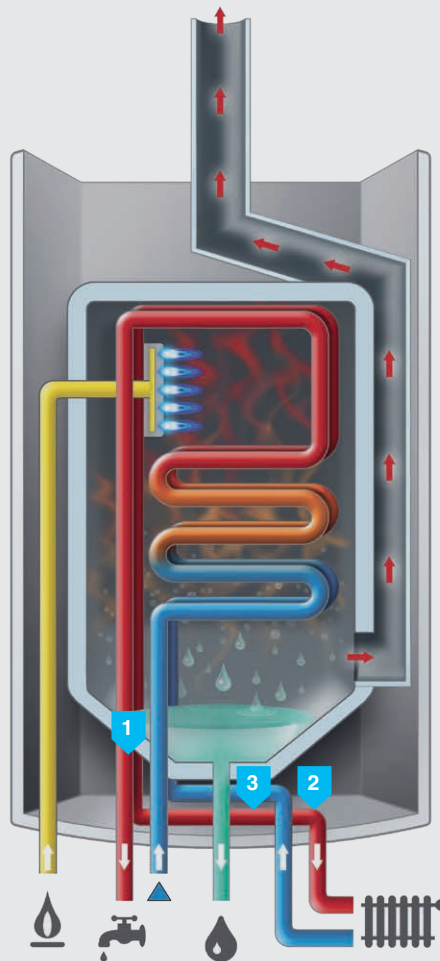
Zubehör

# GASWANDTHERMEN

**Gaswandthermen in unseren Wohnräumen sorgen für Wärme und Behaglichkeit. Ob als Brennwerttherme oder Kombi-Brennwerttherme ausgelegt, bieten wir Ihnen die passende Druck- und Temperaturmesstechnik an.**

Unser Portfolio umfasst Messgeräte zur Überwachung und Regelung der Warm- und Brauchwasserkreisläufe. Manometer werden zur Druckanzeige eingesetzt. Zudem bieten wir Drucksensoren zur Erzeugung eines digitalen Anzeigewerts an.

Je nach Bedarf kann hier aus unterschiedlichen Ausgangssignalen ausgewählt werden. Eine messstellenunabhängige Druckanzeige realisieren Sie durch Verwendung eines Druckmessgeräts mit Kapillare. Speziell für Anwendungen, die ein häufiges Biegen der Kapillare erfordern, bieten wir alternativ zu den gebräuchlichen Kupferkapillaren auch hochflexible Kapillare aus Kunststoff an. Zur Temperaturmessung des Warm- oder Brauchwassers stehen Tensions- oder Thermomanometer zur Auswahl.

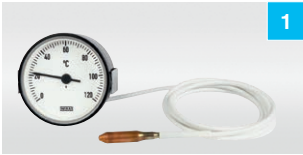


## Legende – Messpunkte:

- 1 Warmwasser (Temperatur)
- 2 Heizkreislauf (Druck)
- 3 Heizwasser (Temperatur)



## TEMPERATUR



Tensionsthermometer  
**IFC**



Thermomanometer  
**MFT**



Bimetall-Thermomanometer  
**THM10, 100.01**



Bimetallthermometer  
**A43**



Bimetallthermometer  
**A46**

## DRUCK



Druckmessgeräte  
**101**  
mit Kapillarleitung



Zubehör

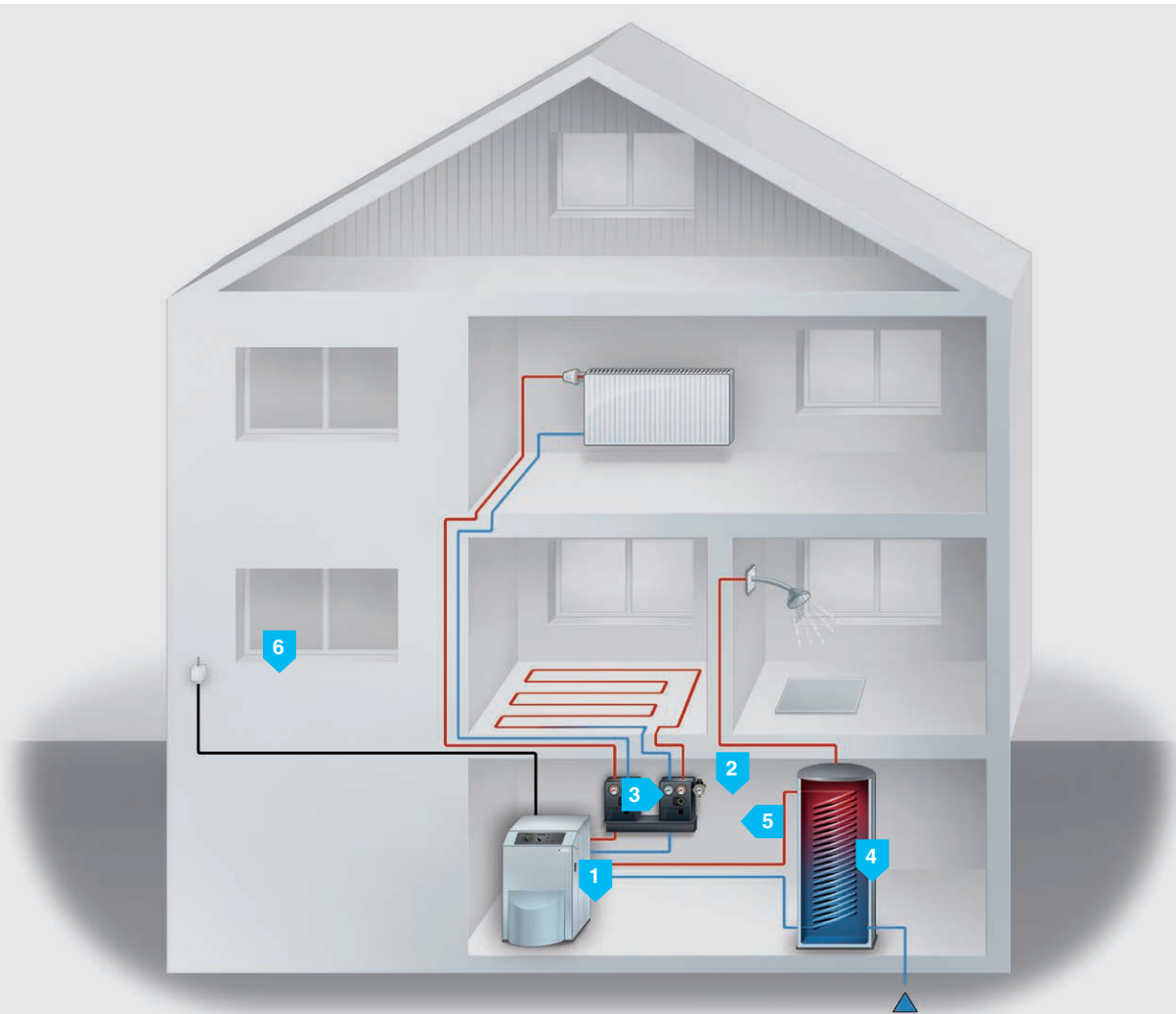


# HEIZUNGSANLAGEN

Ob Privathaushalte, Verwaltungsgebäude oder Industriebetriebe – die passenden Messgeräte für Heizung und Warmwasserversorgung finden Sie bei WIKA.

Die Messung der Außentemperatur übernimmt das derzeit wohl kleinste Außenthermometer auf dem Markt: TF41 – klein und kompakt, mit oder ohne Sonnenschutzdach.

Beispielsweise messen Sie die Abgastemperatur eines Heizkessels mit unserem Widerstandsthermometer TR40 und die Brauchwassertemperatur im Warmwasserspeicher mit Tensions- oder Bimetallthermometern.



## Legende – Messpunkte:

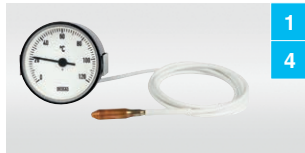
- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1 Heizkessel                      | 5 Heizkreislauf (Druck)                  |
| 2 Heizkessel (Temperatur)         | 6 Umwelt, Gebäudeaußenseite (Temperatur) |
| 3 Heizkreislauf (Temperatur)      |  |
| 4 Warmwasserspeicher (Temperatur) |  |

## TEMPERATUR



2  
3  
4

Bimetalthermometer  
**A43, A50, A51, A52**



1  
4

Tensionsthermometer  
**IFC**



1  
4

Tensionsthermometer  
**TF58, TF59**



2

Bimetal-Thermomanometer  
**THM10, 100.01**



1  
4

Kabel-Widerstandsthermo-  
meter  
**TR40**



6

Außenthermometer  
**TR41**



2  
4

Anlegethermometer  
**TF44**



1  
2  
4

OEM-Einsteckthermometer  
**TF45**  
mit Kabel



1  
2  
4

Kabeltemperatursensor  
**TF-2000**



3

Bimetalthermometer  
**A46**

## DRUCK



5

Manometer  
**111**



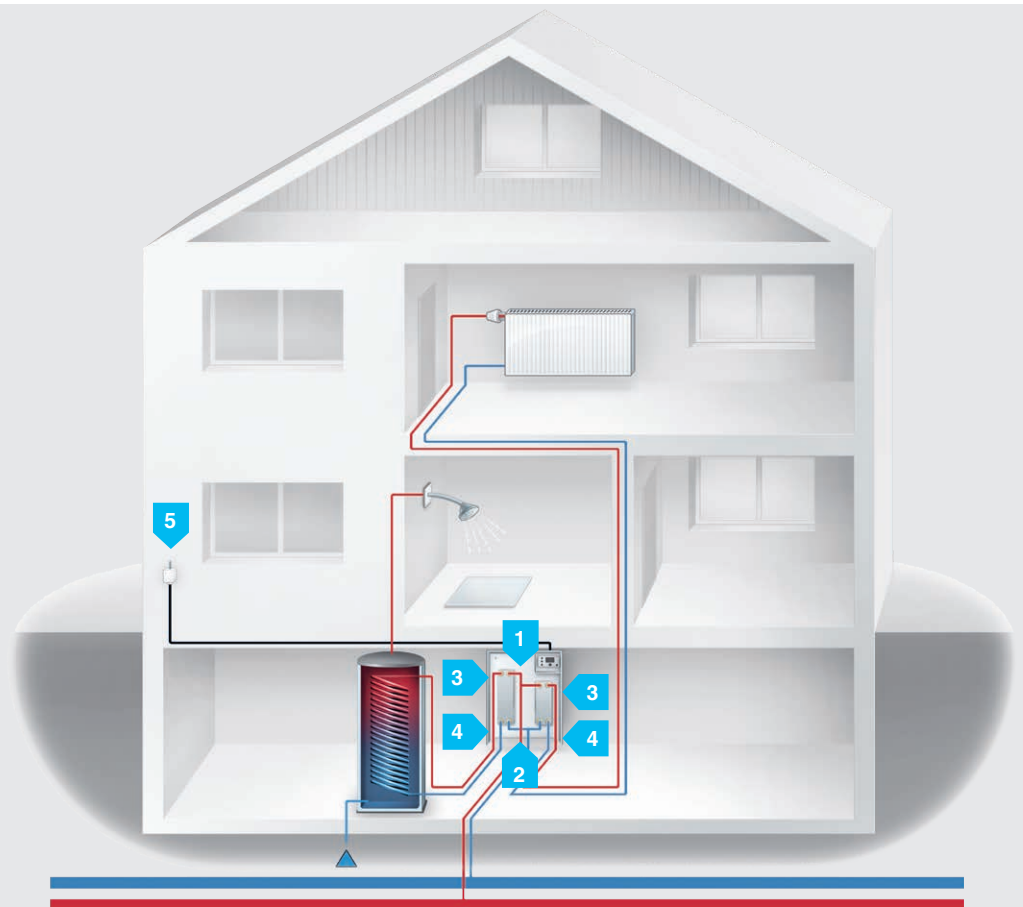
Zubehör

# WÄRMEÜBERGABESTATIONEN VERTEILERSTATIONEN

**Fernwärme – ein Baustein der effizienten Ressourcennutzung. Energie mit Kraft-Wärme-Kopplung optimal nutzen und dadurch deren Wirkungsgrad deutlich erhöhen – das ist einer der herausragendsten Vorteile der Nah- und Fernwärme.**

Mit dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung wird die sonst ungenutzte Abwärme, z. B. aus stromerzeugenden Kraftwerken, den Verbrauchern auch über weite Strecken zur Verfügung gestellt, wodurch sich der Nutzungsgrad solcher Kraftwerke auf bis zu 90 % anheben lässt.

Um einen problemlosen Anschluss an das Fern- und Nahwärmenetz zu gewährleisten, erstellen die Betreiber eigene technische Anschlussbedingungen (TAB). Aus diesen geht hervor, wie und unter welchen Bedingungen eine Hausstation direkt oder indirekt an das Versorgernetz angeschlossen wird. Entscheiden Sie sich, je nach Messaufgabe, für eines unserer mechanischen oder elektrischen Messgeräte. Es stehen unterschiedliche Ausgangssignale und Messelemente zur Auswahl, so dass sie sich problemlos in jedes Anlagekonzept zu Steuer- und Regelungszwecken integrieren lassen.



## Legende – Messpunkte:

- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Primärer Heizkreislauf (Temperatur)   | <b>4</b> Sekundärer Heizkreislauf (Druck)       |
| <b>2</b> Primärer Heizkreislauf (Druck)        | <b>5</b> Umwelt, Gebäudeaußenseite (Temperatur) |
| <b>3</b> Sekundärer Heizkreislauf (Temperatur) |   |

## TEMPERATUR



1  
3

Bimetalthermometer  
A43, A50, A51, A52



1  
3

Tensionsthermometer  
IFC



1  
3

Tensionsthermometer  
TF58, TF59



1  
3

Maschinen-Glasthermometer  
32



1  
3

Bimetal-Thermomanometer  
100.12, THM10



1  
3

OEM-Einschraubthermometer  
TR35  
mit Steckeranschluss



5  
3

Außenthermometer  
TR41



1  
3

Anlegethermometer  
TF44



1  
3

OEM-Einsteckthermometer  
TF45  
mit Kabel



1  
3

Kabeltemperatursensor  
TF-2000



1  
3

Miniatur-Widerstandsthermometer  
TR33  
Miniaturausführung



1  
3

Tensionsthermometer  
70

## DRUCK



2  
4

Manometer  
111, 212.20, 232.50,  
213.53



2  
4

Kompakt-Druckschalter  
PSM



2  
4

Drucksensoren  
A-10, S-20

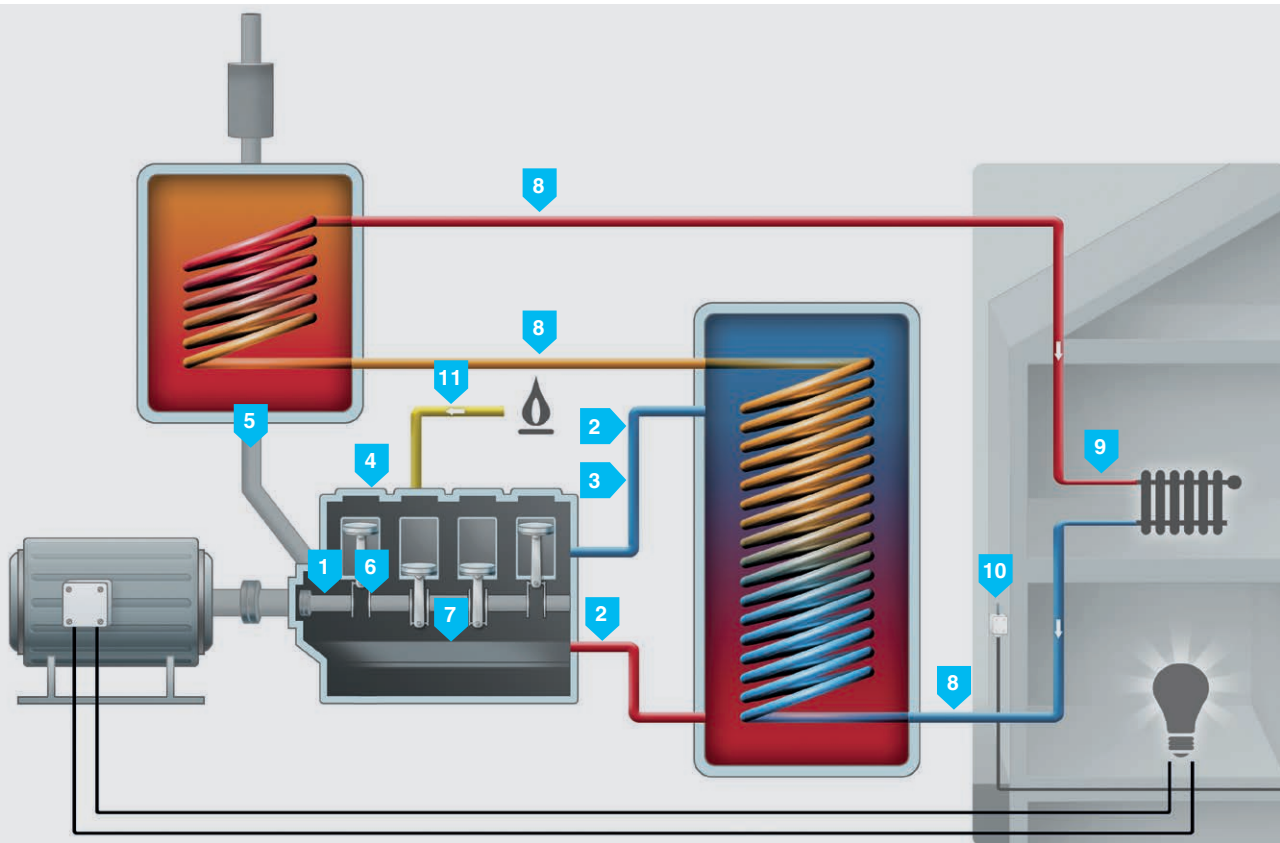


Zubehör

# BLOCKHEIZKRAFTWERKE

Waren Blockheizkraftwerke noch vor einigen Jahren lediglich für Kraftwerke, Industriegebäude oder Wohnsiedlungen denkbar, halten sie heute Einzug in die privaten Kellerräume. Mit der Entwicklung der „Nano-BHKW“, deren Flächenbedarf dem einer Waschmaschine gleichkommt, wird diese Form der Kraft-Wärme-Kopplung auch für Privathaushalte interessant.

Für solche BHKW bieten wir Ihnen zuverlässige und kostengünstige Messgeräte für Druck, Temperatur und Füllstand. Kontrollieren Sie beispielsweise den Öldruck eines Verbrennungsmotors mit einem elektronischen Drucksensor, während Sie für eine zuverlässige Ölstandskontrolle einen Füllstandsschalter oder einen Schwimmer-Magnetschalter verwenden können. Die Überwachung der Öltemperatur übernimmt ein Einschraubthermometer oder ein Sicherheitsthermometer. Mit einem Manometer oder einem Druckmessumformer haben Sie den Wasserdruck des Heizkreislaufs im Blick.



## Legende – Messpunkte:

- |                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| 1 Motoröl (Temperatur)             | 5 Abgas (Temperatur)                        | 9 Heizkreislauf (Druck, Vorlauf)          |
| 2 Kühlwasserkreislauf (Temperatur) | 6 Motoröl (Druck)                           | 10 Umwelt, Gebäudeaußenseite (Temperatur) |
| 3 Kühlwasserkreislauf (Druck)      | 7 Motoröl (Füllstand)                       | 11 Gaszuleitung (Druck)                   |
| 4 Zylinderkopf (Temperatur)        | 8 Heizkreislauf (Temperatur, Vor-/Rücklauf) |   |



## TEMPERATUR



8

Bimetallthermometer  
**A43, A50, A51, A52**



1

2

Sicherheitstemperatur-  
begrenzer  
**SB15**



4

5

Kabel-Thermoelement  
**TC40**



1

8

OEM-Einschraubthermo-  
meter  
**TR35**  
mit Steckeranschluss



10

Außenthermometer  
**TF41**



2

8

Anlegethermometer  
**TF44**



2

8

OEM-Einsteckthermometer  
**TF45**  
mit Kabel



2

8

Kabeltemperatursensor  
**TF-2000**



8

Miniatur-Widerstands-  
thermometer  
**TR33**  
Miniaturausführung



1

2

8

Kabel-Widerstandsthermo-  
meter  
**TR40**

## DRUCK



3

6

Drucksensoren  
**A-10, S-20**



3

6

Manometer  
**111, 212.20, 232.50,  
213.53**



9

Kapselfedermanometer  
**611.10, 611.13, 612.20**



6

Kompakt-Druckschalter  
**PSM**



Zubehör

## LEVEL



7

Optoelektronischer OEM-  
Füllstandsschalter  
**OLS-C01**



7

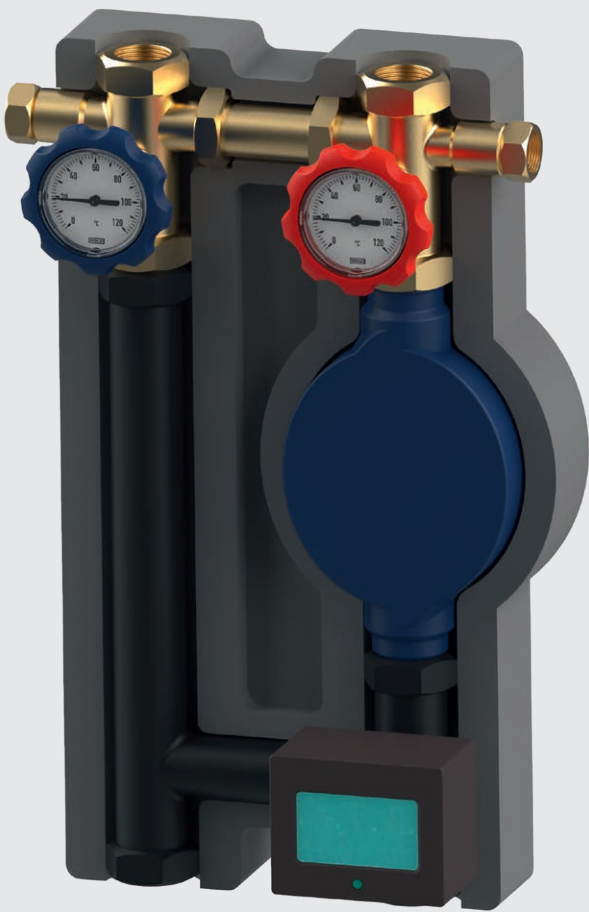
Schwimmerschalter  
**RLS-1000, RLS-2000**  
für industrielle Anwendungen

# KOMPONENTEN UND SYSTEME

Die Entscheidung für und Investition in eine Heizung ist in der Regel eine Entscheidung für die nächsten 20 bis 30 Jahre. Wer sicherstellen will, dass seine Räume in dieser Zeit zuverlässig mit Wärme und Warmwasser versorgt werden, tut gut daran auch bei der Auswahl der Peripherie auf Qualität zu achten. Insbesondere für Installationsbetriebe, die für die Qualität ihrer Arbeit beim Endkunden einstehen müssen, ist dies ein entscheidendes Merkmal bei der Entscheidung, welche Komponenten auszuwählen sind.

Ob Sie nun ganze Systeme oder einzelne Komponenten für das Heizungshandwerk bereitstellen, in unserem Produktportfolio stehen Ihnen alle gängigen Messgeräte für die Druck- und Temperaturmessung zur Auswahl. Dabei wählen Sie, ob Sie die Geräte für die Weiterverarbeitung praktisch in Sammelverpackung oder für die Verwendung als Zubehör in Einzelverpackung geliefert bekommen.

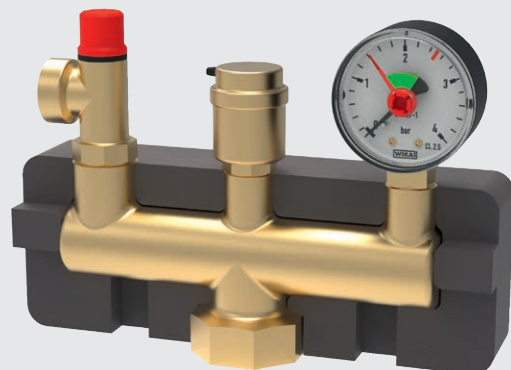
Pumpengruppe mit zwei WIKA-Thermometern



Sicherheitsventil mit WIKA-Manometer



Sicherheitsbaugruppe mit WIKA-Manometer



## TEMPERATUR



Bimetallthermometer  
A43, A50, A51, A52

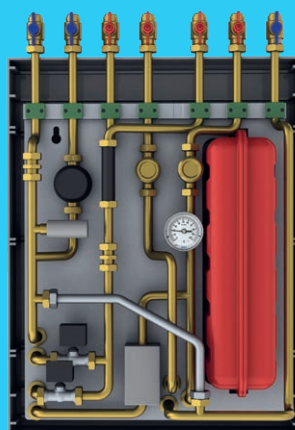
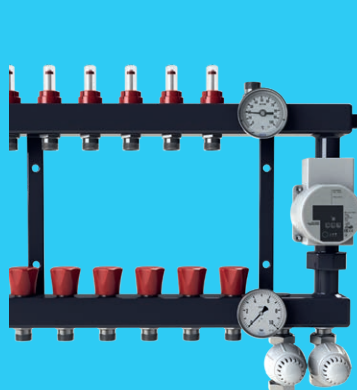
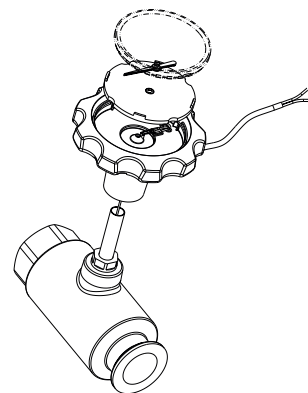
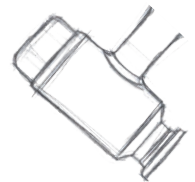
## DRUCK



Manometer  
111

## INTEGRIERTE MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN

Von der Idee bis zur fertigen Umsetzung: Profitieren Sie von unseren erfahrenen Teams in der Entwicklung und Konstruktion, um neue Wege zu gehen. Entwickeln Sie mit uns gemeinsam Ihre Vorstellung von der Messtechnik, wie sie sich perfekt in Ihre Systemlösungen der Zukunft einfügt. Unabhängig davon, ob Sie mit uns ein bestehendes Messsystem modifizieren oder vollkommen frei ein neues Messgerät entwickeln, kommt Ihnen unsere langjährige praktische Erfahrung und unser Wissen um die Schwerpunkte in Ihrem Marktsegment zugute.



# WIKA weltweit

## Europe

### Austria

WIKA Messgerätevertrieb  
Ursula Wiegand GmbH & Co. KG  
Tel. +43 1 8691631  
info@wika.at / www.wika.at

### Benelux

WIKA Benelux  
Tel. +31 475 535500  
info@wika.nl / www.wika.nl

### Bulgaria

WIKA Bulgaria EOOD  
Tel. +359 2 82138-10  
info@wika.bg / www.wika.bg

### Croatia

WIKA Croatia d.o.o.  
Tel. +385 1 6531-034  
info@wika.hr / www.wika.hr

### Denmark

WIKA Danmark A/S  
Tel. +45 4581 9600  
info@wika.as / www.wika.as

### Finland

WIKA Finland Oy  
Tel. +358 9 682492-0  
info@wika.fi / www.wika.fi

### France

WIKA Instruments s.a.r.l.  
Tel. +33 1 71 68 10 00  
info@wika.fr / www.wika.fr

### Germany

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Tel. +49 9372 132-0  
info@wika.de / www.wika.de

### Ireland

WIKA Instruments Ireland Limited  
Tel. +35 386 1449 360  
info@wika.ie / www.wika.ie

### Italy

WIKA Italia S.r.l. & C. S.a.s.  
Tel. +39 02 93861-1  
info@wika.it / www.wika.it

### Poland

WIKA Polska spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością sp. k.  
Tel. +48 54 230110-0  
info@wikapolska.pl  
www.wikapolska.pl

### Romania

WIKA Instruments Romania S.R.L.  
Tel. +40 21 4048327  
info@wika.ro / www.wika.ro

### Russia

AO "WIKA MERA"  
Tel. +7 495-648018-0  
info@wika.ru / www.wika.ru

### Serbia

WIKA Merna Tehnika d.o.o.  
Tel. +381 11 2763722  
info@wika.rs / www.wika.rs

### Spain

Instrumentos WIKA S.A.U.  
Tel. +34 933 9386-30  
info@wika.es / www.wika.es

### Switzerland

WIKA Schweiz AG  
Tel. +41 41 91972-72  
info@wika.ch / www.wika.ch

### Türkiye

WIKA Instruments  
Endüstriyel Ölçüm Cihazları Tic. Ltd. Şti.  
Tel. +90 216 41590-66  
info@wika.com.tr  
www.wika.com.tr

### Ukraine

TOV WIKA Prylad  
Tel. +38 044 496 83 80  
info@wika.ua / www.wika.ua

### United Kingdom

WIKA Instruments Ltd  
Tel. +44 1737 644-008  
info@wika.co.uk / www.wika.co.uk

## North America

### Canada

WIKA Instruments Ltd.  
Tel. +1 780 4637035  
info@wika.ca / www.wika.ca

### USA

WIKA Instrument, LP  
Tel. +1 770 5138200  
info@wika.com / www.wika.us

### Gayesco-WIKA USA, LP

Tel. +1 713 4750022  
info@wikhouston.com  
www.wika.us

### Mensor Corporation

Tel. +1 512 3964200  
sales@mensor.com  
www.mensor.com

## Latin America

### Argentina

WIKA Argentina S.A.  
Tel. +54 11 5442 0000  
ventas@wika.com.ar  
www.wika.com.ar

### Brazil

WIKA do Brasil Ind. e Com. Ltda.  
Tel. +55 15 3459-9700  
vendas@wika.com.br  
www.wika.com.br

### Chile

WIKA Chile S.p.A.  
Tel. +56 9 4279 0308  
info@wika.cl / www.wika.cl

### Colombia

Instrumentos WIKA Colombia S.A.S.  
Tel. +57 601 7021347  
info@wika.co / www.wika.co

### Mexico

Instrumentos WIKA Mexico S.A. de C.V.  
Tel. +52 55 50205300  
ventas@wika.com / www.wika.mx

## Asia

### China

WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd.  
Tel. +86 512 6878 8000  
info@wika.cn / www.wika.com.cn

### India

WIKA Instruments India Pvt. Ltd.  
Tel. +1800-123-101010  
info@wika.co.in / www.wika.co.in

### Japan

WIKA Japan K. K.  
Tel. +81 3 5439-6673  
info@wika.co.jp / www.wika.co.jp

### Kazakhstan

TOO WIKA Kazakhstan  
Tel. +7 727 220 80 08  
info@wika.kz / www.wika.kz

### Korea

WIKA Korea Ltd.  
Tel. +82 2 869-0505  
info@wika.co.kr / www.wika.co.kr

### Malaysia

WIKA Instrumentation (M) Sdn. Bhd.  
Tel. +60 3 5590 6666  
info@wika.my / www.wika.my

### Philippines

WIKA Instruments Philippines Inc.  
Tel. +63 2 234-1270  
info@wika.ph / www.wika.ph

### Singapore

WIKA Instrumentation Pte. Ltd.  
Tel. +65 6844 5506  
info@wika.sg / www.wika.sg

### Taiwan

WIKA Instrumentation Taiwan Ltd.  
Tel. +886 3 420 6052  
info@wika.tw / www.wika.tw

### Thailand

WIKA Instrumentation Corporation  
(Thailand) Co., Ltd.  
Tel. +66 2 326 6876  
info@wika.co.th / www.wika.co.th

### Uzbekistan

WIKA Instrumentation FE LLC  
Tel. +998 71 205 84 30  
info@wika.uz / www.wika.uz

## Africa/Middle East

### Botswana

WIKA Instruments Botswana (Pty.) Ltd.  
Tel. +267 3110013  
info@wika.co.bw / wika.co.bw

### Egypt

WIKA Near East Ltd.  
Tel. +20 2 240 13130  
info@wika.com.eg / www.wika.com.eg

### Namibia

WIKA Instruments Namibia Pty Ltd.  
Tel. +26 4 61238811  
info@wika.com.na / www.wika.com.na

### Nigeria

WIKA WEST AFRICA LIMITED  
Tel. +234 17130019  
info@wika.com.ng / www.wika.ng

### Saudi Arabia

WIKA Saudi Arabia Llc  
Tel. +966 53 555 0874  
info@wika.sa / www.wika.sa

### South Africa

WIKA Instruments Pty. Ltd.  
Tel. +27 11 62100-00  
sales@wika.co.za / www.wika.co.za

### United Arab Emirates

WIKA Middle East FZE  
Tel. +971 4 883-9090  
info@wika.ae / www.wika.ae

## Australia

### Australia

WIKA Australia Pty. Ltd.  
Tel. +61 2 88455222  
sales@wika.com.au / www.wika.com.au

### New Zealand

WIKA Instruments Limited  
Tel. +64 9 8479020  
info@wika.co.nz / www.wika.co.nz

Picture source:  
© adobestock.com

**WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**  
Alexander-Wiegand-Straße 30 | 63911 Klingenberg | Germany  
Tel. +49 9372 132-0 | info@wika.de | www.wika.de

12623718 02/2024DE



Weitere  
Informationen  
finden Sie hier!



Smart in sensing

www.wika.com