

# OEM-Miniatur-Widerstandsthermometer Zum Einschrauben Typen TR31-3 und TR31-K

WIKA-Datenblatt TE 60.31



Weitere Zulassungen  
siehe Seite 8

## Anwendungen

- Maschinen-, Anlagen- und Behälterbau
- Antriebstechnik, Hydraulik

## Leistungsmerkmale

- Sehr kompakte Bauform, hohe Schwingungsbeständigkeit und schnelle Ansprechzeit
- Mit direktem Sensorausgang (Pt100, Pt1000 in 2-, 3- oder 4-Leiter-Anschluss) oder integriertem Messumformer mit Ausgangssignal 4 ... 20 mA
- Individuell parametrierbar bei integriertem Messumformer mit kostenloser PC-Konfigurationssoftware WIKAsoft-TT
- Sensorelement mit Genauigkeitsklasse A nach IEC 60751

## Beschreibung

Widerstandsthermometer dieser Typenreihen werden als universelle Thermometer zum Messen von flüssigen und gasförmigen Messstoffen im Bereich  $-50 \dots +250 \text{ °C}$  [ $-58 \dots +482 \text{ °F}$ ] verwendet. Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen sind eigensichere Ausführungen erhältlich. Sie sind einsetzbar für Drücke bis 140 bar [2.030 psi] bei Sensordurchmesser 3 mm [0,12 in] und bis 270 bar [3.916 psi] bei Sensordurchmesser 6 mm [0,24 in], abhängig von der Geräteausführung. Alle elektrischen Bauteile sind gegen Feuchtigkeit (IP67 bzw. IP69K) geschützt und vibrationsfest (20 g, abhängig von der Geräteausführung) aufgebaut.

Das Widerstandsthermometer ist mit direktem Sensorausgang oder integriertem Messumformer erhältlich, der individuell über die PC-Konfigurationssoftware WIKAsoft-TT parametrierbar werden kann. Messbereich, Dämpfung, Fehlersignalisierung nach NAMUR NE 043 und TAG-Nr. sind einstellbar.

Einbaulänge, Prozessanschluss, Sensor und Schaltungsart sind für die jeweilige Anwendung gemäß Bestellinformation wählbar. Das Widerstandsthermometer Typ TR31 besteht



**Abb. links: Widerstandsthermometer mit M12 x 1, Typ TR31-3**

**Abb. Mitte: Widerstandsthermometer mit direkt angeschlossenem Kabel, Typ TR31-K**

**Abb. rechts: Adapter M12 x 1 zu Winkelstecker DIN EN 175301-803**

aus einem Schutzrohr mit festem Prozessanschluss und wird direkt in den Prozess eingeschraubt. Die elektrische Kontaktierung ist abhängig von der Bauform und erfolgt mit Rundstecker M12 x 1 oder über das direkt angeschlossene Kabel. Für die Ausführung M12 x 1-Rundstecker ist alternativ ein Adapter zur Kontaktierung mit Winkelstecker gemäß DIN EN 175301-803 Form A erhältlich (Patent, Schutzrecht: 001370985). Als Besonderheit ist das OEM-Miniatur-Widerstandsthermometer auch als kundenspezifische Ausführung erhältlich.

## Technische Daten

| Messelement  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Art des Messelements</b>  |   |  |
| Ausführung 4 ... 20 mA (Typ TR31-x-x-TT)                             | Pt1000<br>(Messstrom < 0,3 mA; Eigenerwärmung kann vernachlässigt werden)   |  |
| Ausführung Pt100 (Typ TR31-x-x-Px) / Pt1000 (Typ TR31-x-x-Sx)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pt100 (Messstrom 0,1 ... 1,0 mA)</li> <li>■ Pt1000 (Messstrom 0,1 ... 0,3 mA)</li> </ul> |  |
|  | → Detaillierte Angaben zu Pt-Sensoren siehe Technische Information IN 00.17 unter <a href="http://www.wika.de">www.wika.de</a> .  |  |
| <b>Schaltungsart</b>   |   |  |
| Ausführung 4 ... 20 mA (Typ TR31-x-x-TT)                             | 2-Leiter  |  |
| Ausführung Pt100 (Typ TR31-x-x-Px) / Pt1000 (Typ TR31-x-x-Sx)        | 2-Leiter  | Der Leitungswiderstand geht als Fehler in die Messung ein                |
|  | 3-Leiter  | Ab einer Kabellänge von 30 m [98,4 ft] können Messabweichungen auftreten |
|  | 4-Leiter  | Der Leitungswiderstand kann vernachlässigt werden                        |
| <b>Grenzabweichung des Messelements <sup>1)</sup> nach IEC 60751</b> |   |  |
| Ausführung 4 ... 20 mA (Typ TR31-x-x-TT)                             | Klasse A  |  |
| Ausführung Pt100 (Typ TR31-x-x-Px) / Pt1000 (Typ TR31-x-x-Sx)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klasse A</li> <li>■ Klasse B bei 2-Leiter</li> </ul>                                     |  |

| Genauigkeitsangaben (Ausführung 4 ... 20 mA)                         |  |
|--|--|
| <b>Grenzabweichung des Messelements <sup>1)</sup> nach IEC 60751</b> | Klasse A   |
| <b>Messabweichung des Messumformers nach IEC 62828</b>               | ±0,25 K  |
| <b>Gesamtmessabweichung nach IEC 62828</b>                           | Messabweichung des Messelements und des Messumformers        |
| <b>Einfluss der Umgebungstemperatur</b>                              | 0,1 % der eingestellten Messspanne / 10 K T <sub>a</sub>     |
| <b>Einfluss der Hilfsenergie</b>                                     | ±0,025 % / V (abhängig von der Hilfsenergie U <sub>B</sub> ) |
| <b>Einfluss der Bürde</b>  | ±0,05 % / 100 Ω  |
| <b>Linearisierung</b>  | Temperaturlinear nach IEC 60751                              |
| <b>Ausgangsfehler</b>  | ±0,1 % <sup>2)</sup>   |
| <b>Referenzbedingungen</b>   |  |
| Umgebungstemperatur T <sub>a</sub> ref                               | 23 °C  |
| Hilfsenergie U <sub>B</sub> ref                                      | DC 12 V  |

1) Je nach Prozessanschluss kann die Abweichung größer ausfallen.

2) ±0,2 % bei Messbereichsanfang kleiner 0 °C [32 °F]

### Beispielrechnung: Gesamtmessabweichung

(Messbereich 0 ... 150 °C, Bürde 200 Ω, Hilfsenergie 16 V, Umgebungstemperatur 33 °C, Prozesstemperatur 100 °C)

Sensorelement (Klasse A gemäß IEC 60751: 0,15 + (0,0020(t))): ±0,350 K  
 Messabweichung des Messumformers ±0,25 K: ±0,250 K  
 Ausgangsfehler ±(0,1 % von 150 K): ±0,150 K  
 Bürdeneinfluss ±(0,05 % / 100 Ω von 150 K): ±0,150 K  
 Einfluss der Hilfsenergie ±(0,025 % / V von 150 K): ±0,150 K  
 Einfluss der Umgebungstemperatur ±(0,1 % / 10 K T<sub>a</sub> von 150 K): ±0,150 K

### Messabweichung (typisch)

$\sqrt{0,35^2 + 0,25^2 + 0,15^2 + 0,15^2 + 0,15^2 + 0,15^2}$   
 $\sqrt{0,275^2} = 0,524 \text{ K}$

### Messabweichung (maximal)

0,35 K + 0,25 K + 0,15 K + 0,15 K + 0,15 K + 0,15 K = 1,2 K

| Messbereich   |  |          |  |          |   |
|---|--|----------|--|----------|---|
| <b>Temperaturbereich</b>                                      |  |          |  |          |   |
| Ausführung 4 ... 20 mA (Typ TR31-x-x-TT)                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ohne Halsrohr -30 ... +150 °C [-22 ... +302 °F]</li> <li>■ Mit Halsrohr -30 ... +250 °C [-22 ... +482 °F] <sup>1) 2)</sup></li> <li>■ Ausführung mit FKM O-Ring: -20 ... +125 °C [-4 ... +257 °F]</li> </ul>  |          |  |          |   |
| Ausführung Pt100 (Typ TR31-x-x-Px) / Pt1000 (Typ TR31-x-x-Sx) | <table border="0"> <tr> <td>Klasse A</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ohne Halsrohr -30 ... +150 °C [-22 ... +302 °F]</li> <li>■ Mit Halsrohr -30 ... +250 °C [-22 ... +482 °F] <sup>2)</sup></li> <li>■ Ausführung mit FKM O-Ring: -20 ... +125 °C [-4 ... +257 °F]</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Klasse B</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ohne Halsrohr -50 ... +150 °C [-58 ... +302 °F]</li> <li>■ Mit Halsrohr -50 ... +250 °C [-58 ... +482 °F] <sup>2)</sup></li> </ul> </td> </tr> </table> | Klasse A | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ohne Halsrohr -30 ... +150 °C [-22 ... +302 °F]</li> <li>■ Mit Halsrohr -30 ... +250 °C [-22 ... +482 °F] <sup>2)</sup></li> <li>■ Ausführung mit FKM O-Ring: -20 ... +125 °C [-4 ... +257 °F]</li> </ul> | Klasse B | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ohne Halsrohr -50 ... +150 °C [-58 ... +302 °F]</li> <li>■ Mit Halsrohr -50 ... +250 °C [-58 ... +482 °F] <sup>2)</sup></li> </ul> |
| Klasse A  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ohne Halsrohr -30 ... +150 °C [-22 ... +302 °F]</li> <li>■ Mit Halsrohr -30 ... +250 °C [-22 ... +482 °F] <sup>2)</sup></li> <li>■ Ausführung mit FKM O-Ring: -20 ... +125 °C [-4 ... +257 °F]</li> </ul>   |          |  |          |   |
| Klasse B  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ohne Halsrohr -50 ... +150 °C [-58 ... +302 °F]</li> <li>■ Mit Halsrohr -50 ... +250 °C [-58 ... +482 °F] <sup>2)</sup></li> </ul>  |          |  |          |   |
| <b>Einheit (Ausführung 4 ... 20 mA)</b>                       | Konfigurierbar °C, °F, K   |          |  |          |   |
| <b>Temperatur am Stecker (Ausführung Pt100, Pt1000)</b>       | Max. 85 °C [185 °F]  |          |  |          |   |
| <b>Messspanne (Ausführung 4 ... 20 mA)</b>                    | Minimal 20 K, maximal 300 K  |          |  |          |   |

- 1) Den Temperaturtransmitter dabei vor Temperaturen über 85 °C [185 °F] schützen.  
2) Ausführung mit mineralisolierter Mantelleitung einsetzbar bis 300 °C [572 °F].

| Prozessanschluss                  |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Art des Prozessanschlusses</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ G ¼ B</li> <li>■ G ⅜ B</li> <li>■ G ½ B</li> <li>■ ¼ NPT</li> <li>■ ½ NPT</li> <li>■ M12 x 1,5</li> <li>■ M20 x 1,5</li> <li>■ 7/16-20 UNF-2A</li> </ul>   |
| <b>Mehrteiliges Schutzrohr</b>    |   |
| Schutzrohrdurchmesser             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 mm [0,12 in]</li> <li>■ 6 mm [0,24 in]</li> </ul>  |
| Einbaulänge U <sub>1</sub>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 50 mm [1,97 in]</li> <li>■ 75 mm [2,95 in] <sup>1)</sup></li> <li>■ 100 mm [3,94 in] <sup>1)</sup></li> <li>■ 120 mm [4,72 in] <sup>1)</sup></li> <li>■ 150 mm [5,91 in] <sup>1)</sup></li> <li>■ 200 mm [7,87 in] <sup>1)</sup></li> <li>■ 250 mm [9,84 in] <sup>1)</sup></li> <li>■ 300 mm [11,81 in] <sup>1)</sup></li> <li>■ 350 mm [13,78 in] <sup>1)</sup></li> <li>■ 400 mm [15,75 in] <sup>1)</sup></li> </ul> <p>→ Weitere Einbaulängen auf Anfrage</p> |
| Werkstoff (messstoffberührt)      | CrNi-Stahl 1.4571   |

- 1) Nicht bei Schutzrohrdurchmesser 3 mm [0,12 in]

Soll das Widerstandsthermometer in einem zusätzlichen Schutzrohr betrieben werden, muss eine gefederte Klemmverschraubung verwendet werden.

| <b>Ausgangssignal (Ausführung 4 ... 20 mA)</b> |  |
|--|--|
| <b>Analogausgang</b>                           | 4 ... 20 mA, 2-Draht   |
| <b>Bürde <math>R_A</math></b>                  | $R_A \leq (U_B - 10 \text{ V}) / 23 \text{ mA}$ mit $R_A$ in $\Omega$ und $U_B$ in V<br>Die zulässige Bürde hängt von der Spannung der Schleifenversorgung ab. Bei Kommunikation mit dem Gerät, mit Programmierereinheit PU-548, ist eine Bürde von maximal 350 $\Omega$ zulässig. |
| <b>Bürdendiagramm</b>                          |  |
| <b>Werkskonfiguration</b>                      |  |
| Messbereich                                    | 0 ... 150 °C [32 ... 302 °F]<br>→ Weitere Messbereiche sind einstellbar  |
| Stromwerte für Fehlersignalisierung            | Konfigurierbar nach NAMUR NE 043<br>zusteuernd $\leq 3,6 \text{ mA}$<br>aufsteuernd $\geq 21,0 \text{ mA}$   |
| Stromwert für Fühlerkurzschluss                | Nicht konfigurierbar nach NAMUR NE 043<br>zusteuernd $\leq 3,6 \text{ mA}$   |
| <b>Kommunikation</b>                           |  |
| Info-Daten                                     | TAG-Nr., Beschreibung und Anwendernachricht im Transmitter speicherbar   |
| Konfigurations- und Kalibrierungsdaten         | Dauerhaft gespeichert  |
| Konfigurationssoftware                         | WIKAssoft-TT<br>→ Konfigurationssoftware (mehrsprachig) als Download von <a href="http://www.wika.de">www.wika.de</a>  |
| <b>Spannungsversorgung</b>                     |  |
| Hilfsenergie $U_B$                             | DC 10 ... 30 V   |
| Hilfsenergieeingang                            | Geschützt gegen Verpolung  |
| Zulässige Restwelligkeit der Hilfsenergie      | 10 % von $U_B$ erzeugt $< 3 \%$ Welligkeit des Ausgangsstromes   |
| <b>Zeitverhalten</b>                           |  |
| Einschaltverzögerung, elektrisch               | Max. 4 s (Zeit bis zum ersten Messwert)  |
| Aufwärmzeit                                    | Nach ca. 4 Minuten werden die im Datenblatt angegebenen technischen Daten (Genauigkeit) erreicht.  |

## Elektrischer Anschluss

Anschlussart

- M12 x 1-Rundstecker (4-polig)
- Direkt angeschlossenes Kabel

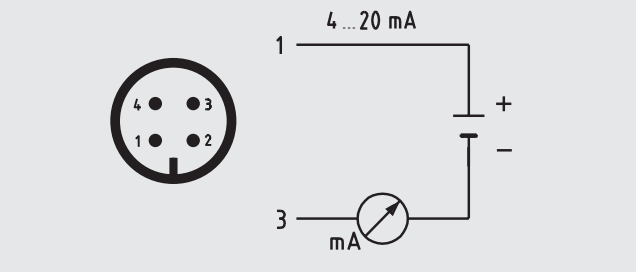
Werkstoff

CrNi-Stahl 1.4571

### Anschlussbelegung

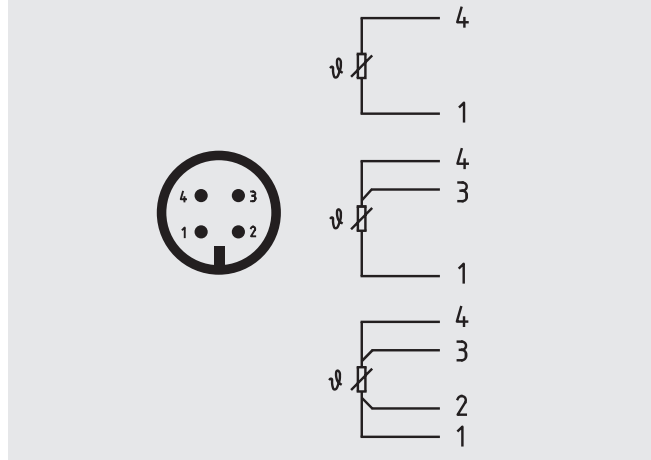
#### ■ M12 x 1-Rundstecker (4-polig)

Ausgangssignal 4 ... 20 mA



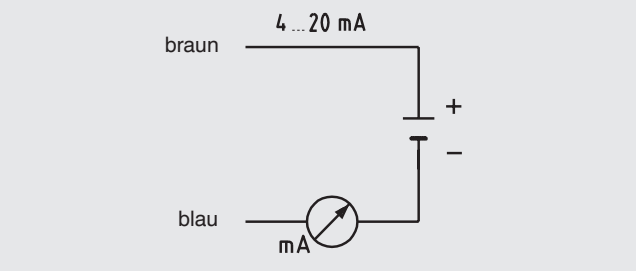
| Pin | Signal | Beschreibung        |
|-----|--------|---------------------|
| 1   | L+     | 10 ... 30 V         |
| 2   | VQ     | nicht angeschlossen |
| 3   | L-     | 0 V                 |
| 4   | C      | nicht angeschlossen |

Ausgangssignal Pt100 und Pt1000



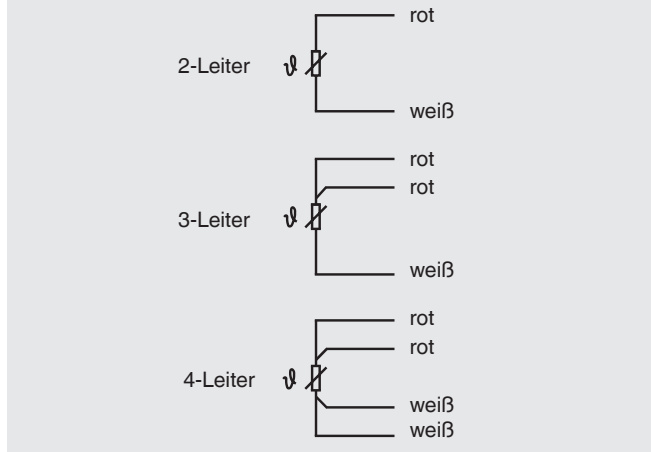
#### ■ Direkt angeschlossenes Kabel

Ausgangssignal 4 ... 20 mA



| Pin   | Signal | Beschreibung |
|-------|--------|--------------|
| Braun | L+     | 10 ... 30 V  |
| Blau  | L-     | 0 V          |

Ausgangssignal Pt100 und Pt1000



| <b>Einsatzbedingungen</b>  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Umgebungstemperaturbereich</b>  |   |  |
| M12 x 1-Rundstecker (Typ TR31-3-x-xx)  | Ausführung 4 ... 20 mA  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F]</li> <li>■ Ausführung mit FKM O-Ring: -20 °C [-4 °F]</li> </ul>                        |
|  | Ausführung Pt100 / Pt1000   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -50 ... +85 °C [-58 ... +185 °F]</li> <li>■ Ausführung mit FKM O-Ring: -20 °C [-4 °F]</li> </ul>                        |
| Direkt angeschlossenes Kabel (Typ TR31-K-x-xx)                                 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F]   |  |
| <b>Lagertemperaturbereich</b>  |   |  |
| M12 x 1-Rundstecker (Typ TR31-3-x-xx)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F]</li> <li>■ Ausführung mit FKM O-Ring: -20 °C [-4 °F]</li> </ul>   |  |
| Direkt angeschlossenes Kabel (Typ TR31-K-x-xx)                                 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F]   |  |
| <b>Klimaklasse nach IEC 60654-1</b>  |   |  |
| M12 x 1-Rundstecker (Typ TR31-3-x-xx)  | Ausführung 4 ... 20 mA  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cx (-40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F], 5 ... 95 % r. F.)</li> <li>■ Ausführung mit FKM O-Ring: -20 °C [-4 °F]</li> </ul> |
|  | Ausführung Pt100 / Pt1000   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cx (-50 ... +85 °C [-58 ... +185 °F], 5 ... 95 % r. F.)</li> <li>■ Ausführung mit FKM O-Ring: -20 °C [-4 °F]</li> </ul> |
| Direkt angeschlossenes Kabel (Typ TR31-K-x-xx)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cx (-20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F], 5 ... 95 % r. F.)</li> <li>■ Ausführung mit FKM O-Ring: -20 °C [-4 °F]</li> </ul>   |  |
| <b>Maximal zulässige Feuchte, Betauung</b>                                     | 100 % r. F., Betauung zulässig  |  |
| <b>Maximaler Betriebsdruck <sup>1) 2)</sup></b>                                |   |  |
| Bei Schutzrohrdurchmesser 3 mm [0,12 in]                                       | 140 bar [2.030 psi]   |  |
| Bei Schutzrohrdurchmesser 6 mm [0,24 in]                                       | 270 bar [3.916 psi]   |  |
| <b>Salznebel</b>   | IEC 60068-2-11  |  |
| <b>Schwingungsbeständigkeit nach IEC 60751</b>                                 | 10 ... 2.000 Hz, 20 g <sup>1)</sup>   |  |
| <b>Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27</b>                                    | 50 g, 6 ms, 3 Achsen, 3 Richtungen, 3-mal je Richtung   |  |
| <b>Bedingungen bei Verwendung im Außenbereich (betrifft nur UL-Zulassung)</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Das Gerät eignet sich für Anwendungen mit Verschmutzungsgrad 3.</li> <li>■ Die Stromversorgung muss für den Betrieb oberhalb 2.000 m geeignet sein, falls der Temperaturtransmitter ab dieser Höhe verwendet wird.</li> <li>■ Gerät in witterungsgeschützten Standorten einbauen.</li> <li>■ Gerät gegen Sonnen-/UV-Strahlung geschützt einbauen.</li> </ul> |  |
| <b>Werkstoff</b>   | CrNi-Stahl  |  |
| <b>Schutzart (IP-Code)</b>   |   |  |
| Gehäuse mit gestecktem Stecker oder direkt angeschlossenen Kabel <sup>3)</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP67 nach IEC/EN 60529</li> <li>■ IP69 nach IEC/EN 60529</li> <li>■ IP69K nach ISO 20653</li> </ul>  |  |
|  | Die angegebenen Schutzarten gelten nur im gesteckten Zustand mit Leitungssteckern entsprechender Schutzart.   |  |
| Anschlussstecker ungesteckt  | IP67 nach IEC/EN 60529  |  |
| <b>Gewicht</b>   | Ca. 0,2 ... 0,7 kg [0,44 ... 1,54 lbs] - je nach Ausführung   |  |

1) Abhängig von der Geräteausführung

2) Reduzierter Betriebsdruck bei Verwendung einer Klemmverschraubung: CrNi-Stahl = max. 100 bar [1.450 psi] / PTFE = max. 8 bar [116 psi]

3) Nicht getestet bei UL

## Weitere technische Daten für explosionsgeschützte Ausführung

### Thermometer mit Messumformer und Ausgangssignal 4 ... 20 mA (Typ TR31-x-x-TT)

Kennzeichnung:

| Explosionsgefährdete Gasatmosphäre  | Temperaturklasse | Umgebungstemperaturbereich ( $T_a$ ) | Maximale Oberflächentemperatur ( $T_{max}$ ) an der Fühler- oder Schutzrohrspitze                                       |
|---|------------------|--------------------------------------|---|
| II 1G Ex ia IIC T1 - T6 Ga<br>II 1/2G Ex ia IIC T1 - T6 Ga/Gb<br>II 2G Ex ia IIC T1 - T6 Gb | T6               | -40 ... +45 °C                       | $T_M$ (Messstofftemperatur) + Eigenerwärmung (15 K)<br>Besondere Bedingungen für die sichere Anwendung berücksichtigen. |
|   | T5               | -40 ... +60 °C                       |   |
|   | T4               | -40 ... +85 °C                       |   |
|   | T3               | -40 ... +85 °C                       |   |
|   | T2               | -40 ... +85 °C                       |   |
|   | T1               | -40 ... +85 °C                       |   |

| Explosionsgefährdete Staubatmosphäre   | Leistung $P_i$ | Umgebungstemperaturbereich ( $T_a$ ) | Maximale Oberflächentemperatur ( $T_{max}$ ) an der Fühler- oder Schutzrohrspitze                                       |
|--|----------------|--------------------------------------|---|
| II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da<br>II 1/2D Ex ia IIIC T135 °C Da/Db<br>II 2D Ex ia IIIC T135 °C Db | 750 mW         | -40 ... +40 °C                       | $T_M$ (Messstofftemperatur) + Eigenerwärmung (15 K)<br>Besondere Bedingungen für die sichere Anwendung berücksichtigen. |
|  | 650 mW         | -40 ... +70 °C                       |   |
|  | 550 mW         | -40 ... +85 °C                       |   |

Sicherheitstechnische Höchstwerte für den Stromschleifenkreis (Anschlüsse + und -):

| Kenngrößen   | Explosionsgefährdete Gasatmosphäre | Explosionsgefährdete Staubatmosphäre |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Klemmen  | + / -                              | + / -                                |
| Spannung $U_i$   | DC 30 V                            | DC 30 V                              |
| Stromstärke $I_i$  | 120 mA                             | 120 mA                               |
| Leistung $P_i$   | 800 mW                             | 750/650/550 mW                       |
| Innere wirksame Kapazität $C_i$                              | 29,7 nF                            | 29,7 nF                              |
| Innere wirksame Induktivität $L_i$                           | Vernachlässigbar                   | Vernachlässigbar                     |
| Maximale Eigenerwärmung an der Fühler- oder Schutzrohrspitze | 15 K                               | 15 K                                 |

### Thermometer mit direktem Sensorausgang mit Pt100 (Typ TR31-x-x-Px) oder Pt1000 (Typ TR31-x-x-Sx)

| Kennzeichnung   | Temperaturklasse | Umgebungstemperaturbereich ( $T_a$ ) | Maximale Oberflächentemperatur ( $T_{max}$ ) an der Fühler- oder Schutzrohrspitze                                |
|---|------------------|--------------------------------------|--|
| II 1G Ex ia IIC T1 - T6 Ga<br>II 1/2G Ex ia IIC T1 - T6 Ga/Gb<br>II 2G Ex ia IIC T1 - T6 Gb | T6               | -50 ... +80 °C                       | $T_M$ (Messstofftemperatur) + Eigenerwärmung<br>Besondere Bedingungen für die sichere Anwendung berücksichtigen. |
|   | T5               | -50 ... +85 °C                       |  |
|   | T4               | -50 ... +85 °C                       |  |
|   | T3               | -50 ... +85 °C                       |  |
|   | T2               | -50 ... +85 °C                       |  |
|   | T1               | -50 ... +85 °C                       |  |

| Kennzeichnung  | Leistung $P_i$ | Umgebungstemperaturbereich ( $T_a$ ) | Maximale Oberflächentemperatur ( $T_{max}$ ) an der Fühler- oder Schutzrohrspitze                                |
|--|----------------|--------------------------------------|--|
| II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da<br>II 1/2D Ex ia IIIC T135 °C Da/Db<br>II 2D Ex ia IIIC T135 °C Db | 750 mW         | -50 ... +40 °C                       | $T_M$ (Messstofftemperatur) + Eigenerwärmung<br>Besondere Bedingungen für die sichere Anwendung berücksichtigen. |
|  | 650 mW         | -50 ... +70 °C                       |  |
|  | 550 mW         | -50 ... +85 °C                       |  |

**Sicherheitstechnische Höchstwerte für den Stromschleifenkreis (Anschlüsse gemäß Pinbelegung 1 - 4):**



| Kenngrößen   | Gas-Anwendungen              | Staub-Anwendungen            |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Klemmen  | 1 - 4                        | 1 - 4                        |
| Spannung $U_i$   | DC 30 V                      | DC 30 V                      |
| Stromstärke $I_i$  | 550 mA                       | 250 mA                       |
| Leistung $P_i$   | 1.500 mW                     | 750/650/550 mW               |
| Innere wirksame Kapazität $C_i$                              | Vernachlässigbar             | Vernachlässigbar             |
| Innere wirksame Induktivität $L_i$                           | Vernachlässigbar             | Vernachlässigbar             |
| Maximale Eigenerwärmung an der Fühler- oder Schutzrohrspitze | $(R_{th}) = 335 \text{ K/W}$ | $(R_{th}) = 335 \text{ K/W}$ |

**Zulassungen**








| Logo  | Beschreibung   | Region            |
|---|--|-------------------|
|  | <b>EU-Konformitätserklärung</b><br>EMV-Richtlinie <sup>1) 2)</sup><br>EN 61326 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Bereich)<br>Konfiguration bei 20 % des vollen Messbereichs<br>RoHS-Richtlinie | Europäische Union |



1) Nur bei eingebautem Transmitter  
 2) Während transienten Störbeeinflussungen (z. B. Burst, Surge, ESD) eine erhöhte Messabweichung von bis zu 2 % berücksichtigen.

**Optionale Zulassungen**

| Logo  | Beschreibung   | Region            |
|---|--|-------------------|
|   | <b>EU-Konformitätserklärung</b><br>ATEX-Richtlinie<br>Explosionsgefährdete Bereiche<br>- Ex i                      Zone 0 Gas                      II 1G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga<br>Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas                      II 1/2G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb<br>Zone 1 Gas                      II 2G Ex ia IIC T1 ... T6 Gb<br>Zone 20 Staub                      II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da<br>Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub                      II 1/2D Ex ia IIIC T135 °C Da/Db<br>Zone 21 Staub                      II 2D Ex ia IIIC T135 °C Db | Europäische Union |
|  | <b>IECEx</b><br>Explosionsgefährdete Bereiche<br>- Ex i                      Zone 0 Gas                      Ex ia IIC T1 ... T6 Ga<br>Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas                      Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb<br>Zone 1 Gas                      Ex ia IIC T1 ... T6 Gb<br>Zone 20 Staub                      Ex ia IIIC T135 °C Da<br>Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub                      Ex ia IIIC T135 °C Da/Db<br>Zone 21 Staub                      Ex ia IIIC T135 °C Db   | International     |



| Logo  | Beschreibung  | Region                             |
|---|---|------------------------------------|
|    | <p><b>CSA</b></p> <p>Sicherheit (z. B. elektr. Sicherheit, Überdruck, ...)</p> <p>Explosionsgefährdete Bereiche</p> <p>- Ex i (für Kanada) Division 1 Gas CL I, DIV 1, GP A, B, C, D, T1 ... T6<br/> Division 2 Gas CL I, DIV 2, GP A, B, C, D, T1 ... T6<br/> Division 1 Staub CL II / III, DIV 1, GP E, F, G, T1 ... T6<br/> Division 2 Staub CL II / III, DIV 2, GP E, F, G, 135 °C<br/> Zone 0 Gas Ex ia IIC T1 ... T6 Ga<br/> Zone 1 Gas Ex ib IIC T1 ... T6 Gb<br/> Zone 20 Staub Ex ia IIIC T135 °C Da<br/> Zone 21 Staub Ex ia IIIC T135 °C Db</p> <p>- Ex i (für USA) Division 1 Gas CL I, DIV 1, GP A, B, C, D, T1 ... T6<br/> Division 2 Gas CL I, DIV 2, GP A, B, C, D, T1 ... T6<br/> Division 1 Staub CL II / III, DIV 1, GP E, F, G, T1 ... T6<br/> Division 2 Staub CL II / III, DIV 2, GP E, F, G, 135 °C<br/> Zone 0 Gas CL I, Zone 0, IIC AEx ia T1 ... T6 Ga<br/> Zone 1 Gas CL I, Zone 1, IIC AEx ia T1 ... T6 Ga<br/> Zone 20 Staub CL II, Zone 20, IIIC AEx ia, T135°C, Da<br/> Zone 21 Staub CL II, Zone 21, IIIC AEx ib, T135°C Db</p> | Kanada und USA                     |
|    | <p><b>UL (nur bei Geräteausführung ohne Explosionsschutz)</b></p> <p>Sicherheit (z. B. elektr. Sicherheit, Überdruck, ...)</p>  | Kanada und USA                     |
|    | <p><b>EAC</b></p> <p>EMV-Richtlinie <sup>1)</sup></p> <p>Explosionsgefährdete Bereiche</p> <p>- Ex i Zone 0 Gas 0 Ex ia IIC T6...T1 Ga X<br/> Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Ga/Gb Ex ia IIC T6 ... T1 X<br/> Zone 1 Gas 1 Ex ia IIC T6...T1 Gb X<br/> Zone 20 Staub Ex ia IIIC T135 °C Da X<br/> Zone 21 Staub Ex ia IIIC T135 °C Db X</p>   | Eurasische Wirtschaftsgemeinschaft |
|  | <p><b>Ex Ukraine</b></p> <p>Explosionsgefährdete Bereiche</p> <p>- Ex i Zone 0 Gas II 1G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga<br/> Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas II 1/2G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb<br/> Zone 20 Staub II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da<br/> Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub II 1/2D Ex ia IIIC T135 °C Da/Db</p>   | Ukraine                            |
|  | <p><b>INMETRO</b></p> <p>Explosionsgefährdete Bereiche</p> <p>- Ex i Zone 0 Gas Ex ia IIC T6 ... T1 Ga<br/> Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Ex ia IIC T6 ... T1 Ga/Gb<br/> Zone 1 Ex ia IIC T6 ... T1 Gb<br/> Zone 20 Staub Ex ia IIIC T135°C Da<br/> Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub Ex ia IIIC T135°C Da/Db<br/> Zone 21 Ex ia IIIC T135°C Db</p>   | Brasilien                          |
|  | <p><b>CCC <sup>2)</sup></b></p> <p>Explosionsgefährdete Bereiche</p> <p>- Ex i Zone 0 Gas Ex ia IIC T1 ... T6 Ga<br/> Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb<br/> Zone 1 Gas Ex ia IIC T1 ... T6 Gb<br/> Zone 20 Staub Ex ia IIIC T<sub>200</sub>135°C Da<br/> Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub Ex ia IIIC T<sub>200</sub>135°C Da/Db<br/> Zone 21 Staub Ex ia IIIC T135°C Db</p>   | China                              |
|  | <p><b>NEPSI <sup>1)</sup></b></p> <p>Explosionsgefährdete Bereiche</p> <p>- Ex i Zone 0 Gas Ex ia IIC T1 ~ T6 Ga<br/> Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Ex ia IIC T1 ~ T6 Gb<br/> Zone 1 Gas Ex ia IIC T1 ~ T6 Ga/Gb<br/> Zone 20 Staub Ex iaD 20 T135<br/> Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub Ex iaD 21 T135<br/> Zone 21 Staub Ex iaD 20/21 T135</p>   | China                              |

| Logo  | Beschreibung                                     | Region     |
|---|--|------------|
|  | <b>PAC Kasachstan</b><br>Metrologie, Messtechnik | Kasachstan |
| -   | <b>MChS</b><br>Genehmigung zur Inbetriebnahme    | Kasachstan |
| -   | <b>PAC Ukraine</b><br>Metrologie, Messtechnik    | Ukraine    |
| -   | <b>DNOP - MakNII</b><br>MMining                  | Ukraine    |
|  | <b>PAC Usbekistan</b><br>Metrologie, Messtechnik | Usbekistan |

- 1) Nur bei eingebautem Transmitter  
2) Nur ohne Transmitter

## Zertifikate/Zeugnisse

| Zeugnisart                | Messgenauigkeit | Materialzertifikat |
|---------------------------|-----------------|--------------------|
| 2.2-Werkszeugnis          | x               | x                  |
| 3.1-Abnahmeprüfzeugnis    | x               | x                  |
| DAkkS-Kalibrierzertifikat | x               | -                  |

Die verschiedenen Zeugnisse sind miteinander kombinierbar.

Die Mindestlänge (metallischer Teil des Fühlers bzw. die Länge des Fühlers unterhalb des Prozessanschlusses) zur Durchführung einer Messgenauigkeitsprüfung 3.1 oder DAkkS beträgt 100 mm [3,94 in].

Kalibrierung von kürzeren Längen auf Anfrage.

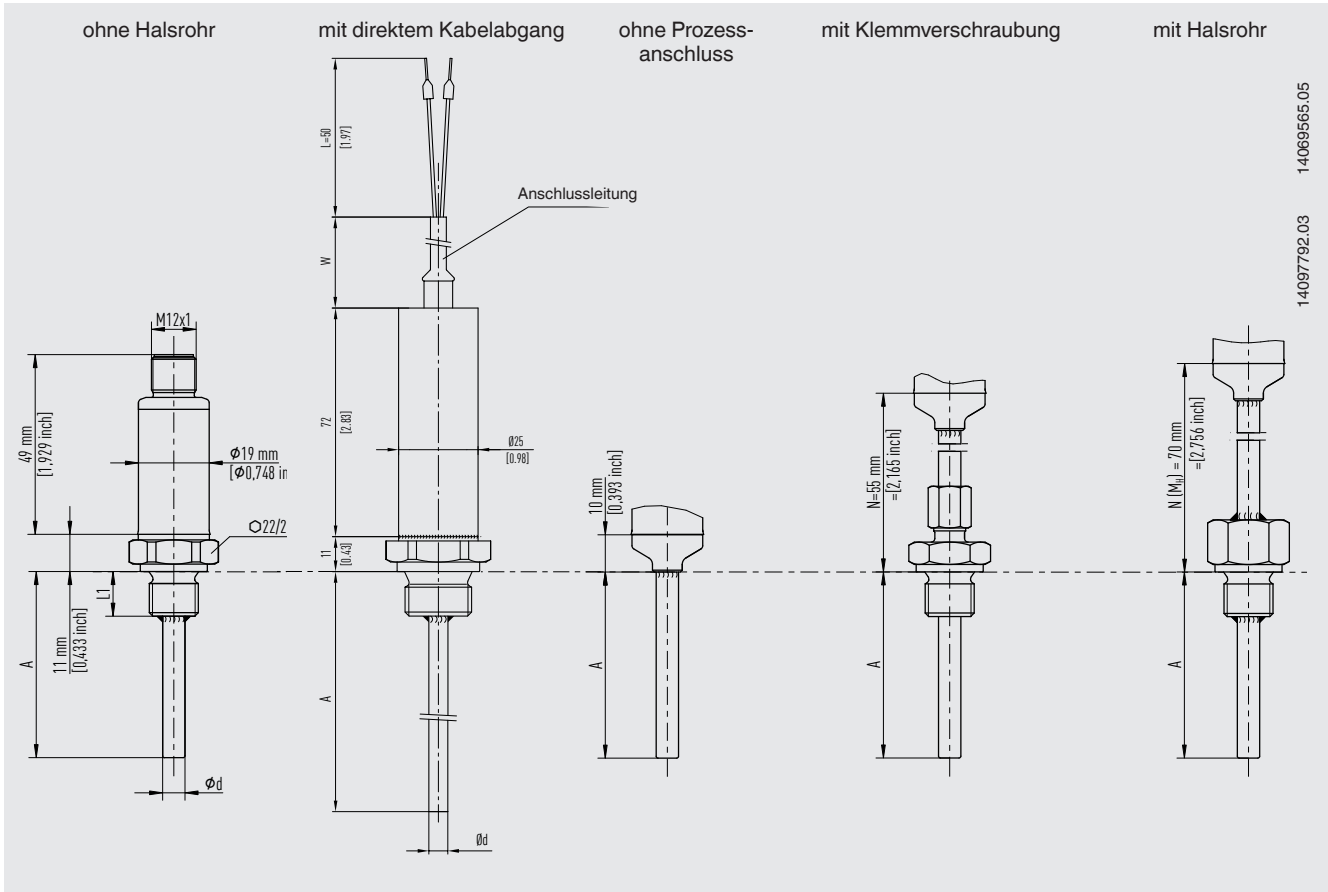
→ Zulassungen und Zertifikate siehe Webseite

## Patente, Schutzrechte

Adapter M12 x 1 zu Winkelstecker DIN EN 175301-803 (001370985)

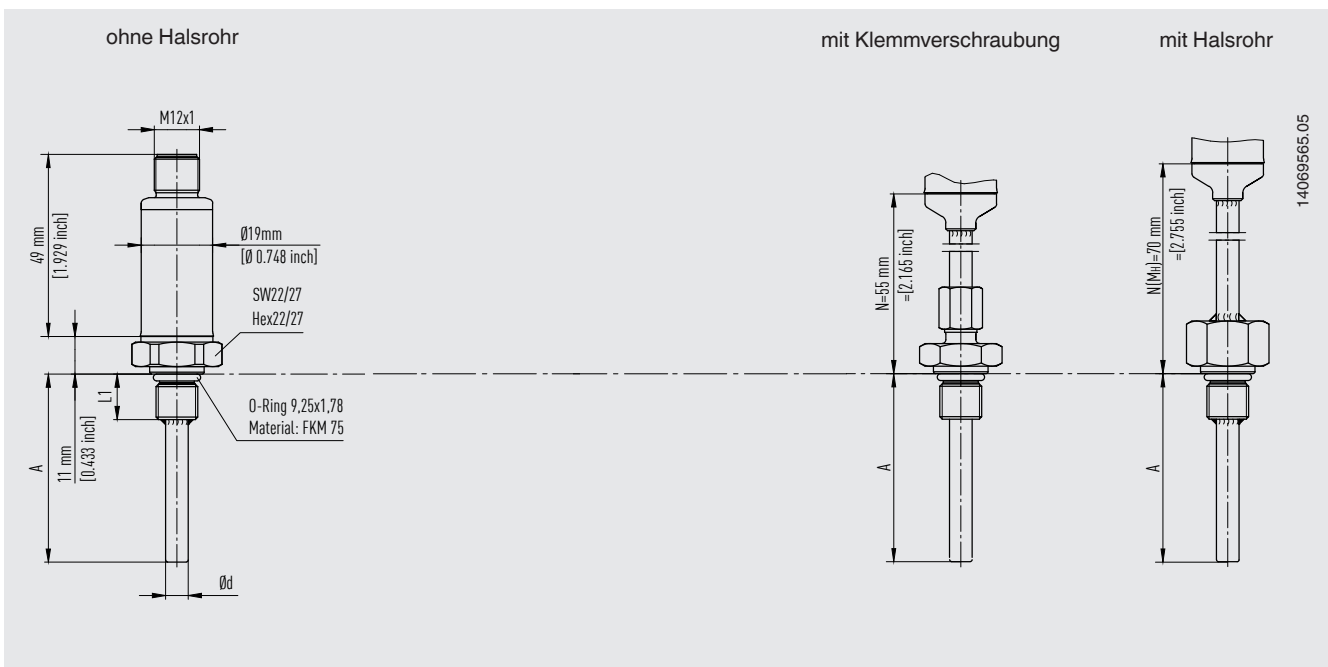
# Abmessungen in mm [in]

## Prozessanschluss mit zylindrischem Gewinde (bzw. ohne Prozessanschluss)



14069565.05  
14097792.03

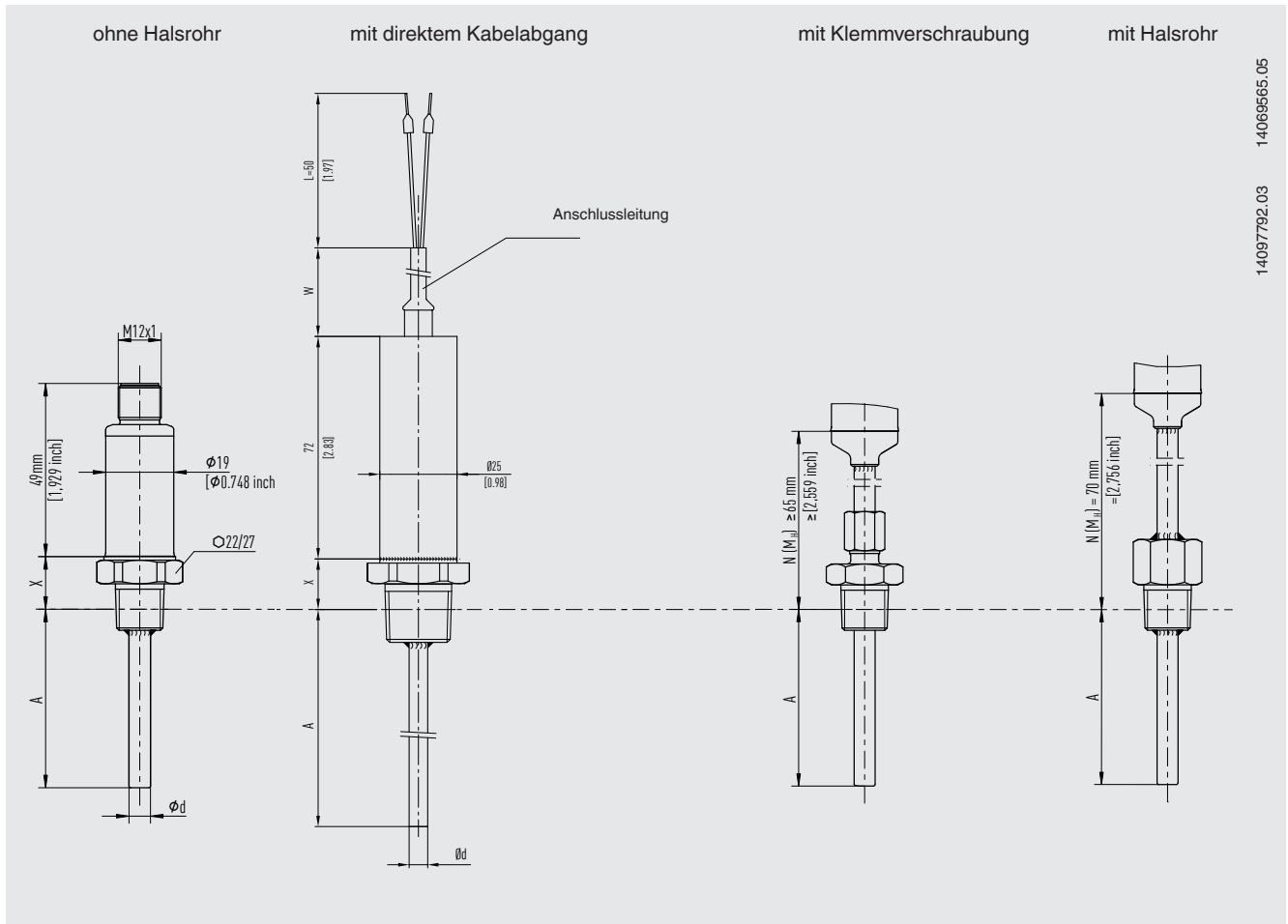
## Prozessanschluss mit zylindrischem Gewinde (7/16-20 UNF-2A) und O-Ring



14069565.05

Den FKM O-Ring vor Temperaturen kleiner -20 °C [-4 °F] und größer 125 °C [257 °F] schützen.

## Prozessanschluss mit kegeligem Gewinde



14087792.03 14069565.05

Bei Prozesstemperatur > 150 °C [302 °F] ist eine Halslänge N (M<sub>H</sub>) von 70 mm [2,76 in] erforderlich, ansonsten N (M<sub>H</sub>) wählbar (55 mm [2,17 in], 65 mm [2,56 in] oder 70 mm [2,76 in]).

Legende:

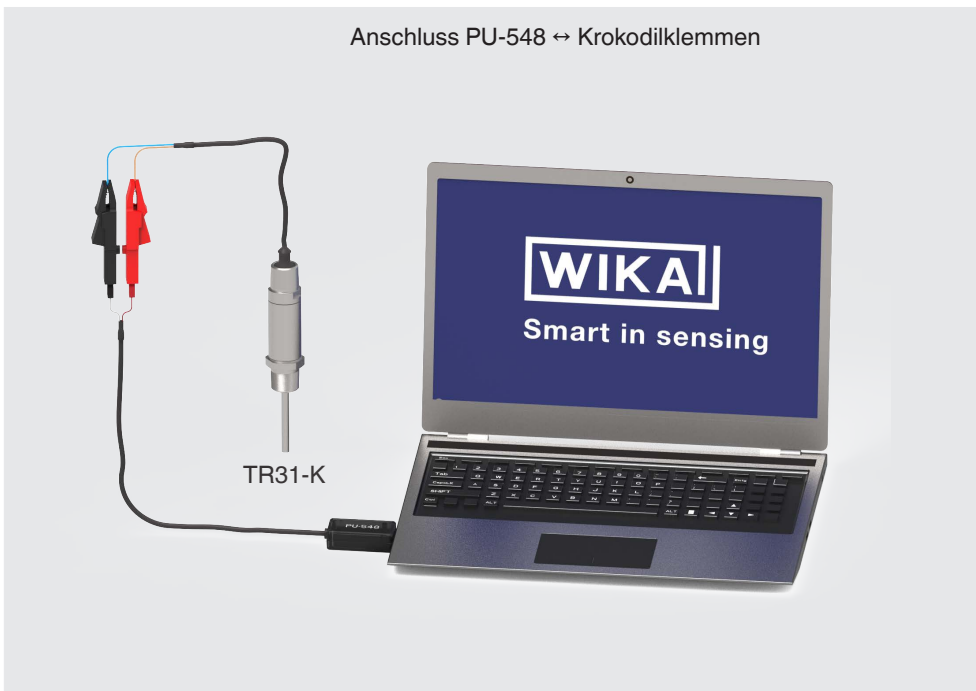
- A (U<sub>1</sub>) Einbaulänge (zylindrisches Gewinde)
- A (U<sub>2</sub>) Einbaulänge (kegeliges Gewinde)
- N (M<sub>H</sub>) Halslänge
- Ød Sensordurchmesser
- W Länge des direkt angeschlossenen Kabels
- L Länge der freien Litzen
- X Höhe Prozessanschluss
- ¼ NPT = 15 mm [0,59 in]
- ½ NPT = 19 mm [0,75 in]

## Programmereinheit PU-548 anschließen

Anschluss PU-548 ↔ Adapterkabel mit Anschluss M12



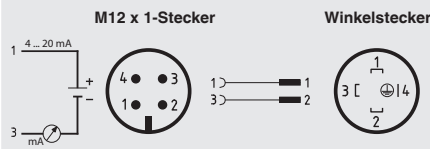
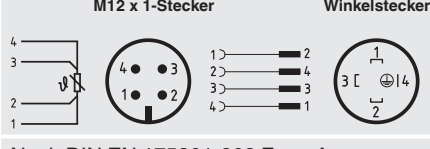




Anschluss PU-548 ↔ Krokodilklemmen



(Vorgängermodell, Programmereinheit Typ PU-448, ebenfalls kompatibel)

# Zubehör

| Typ   | Besonderheiten  | Bestell-Nr. |
|---|---|-------------|
|  <p><b>Programmiereinheit<br/>Typ PU-548</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einfache Bedienung</li> <li>■ LED-Statusanzeige</li> <li>■ Kompakte Bauform</li> <li>■ Keine zusätzliche Spannungsversorgung notwendig, weder für die Programmierereinheit noch für den Transmitter</li> </ul> <p>(ersetzt Programmierereinheit Typ PU-448)</p>  | 14231581    |
|  <p><b>Adapterkabel<br/>M12 zu PU-548</b></p>  | Adapterkabel zur Anbindung des Widerstandsthermometers Typ TR31 an die Programmierereinheit Typ PU-548  | 14003193    |
|  <p><b>Transmitter-Adapter<br/>M12 x 1 zu Winkelstecker<br/>DIN EN 175301-803<br/>(Buchsenkörper gelb)</b></p> | <p>Adapter zur Anbindung des Widerstandsthermometers mit einem Winkelstecker DIN EN 175301-803 Form A mit 4 ... 20 mA-Ausgangssignal<br/>→ siehe Datenblatt AC 80.17</p> <p>Gehäuse: PA<br/>Umgebungstemperatur: -40 ... +115 °C [-40 ... +239 °F]<br/>Überwurfmutter: Zinkdruckguss<br/>Kontakte: Kupfer-Zink-Legierung verzinkt<br/>Spannungsfestigkeit: 500 V<br/>Schutzart: IP65</p> <p>M12 x 1-Stecker      Winkelstecker</p>            | 14069503    |
|  <p><b>Pt-Adapter M12 x 1<br/>zu Winkelstecker<br/>DIN EN 175301-803<br/>(Buchsenkörper schwarz)</b></p>      | <p>Adapter zur Anbindung des Widerstandsthermometers mit einem Winkelstecker DIN EN 175301-803 Form A mit direktem Widerstandsausgangssignal<br/>→ siehe Datenblatt AC 80.17</p> <p>Gehäuse: PA<br/>Umgebungstemperatur: -40 ... +115 °C [-40 ... +239 °F]<br/>Überwurfmutter: Zinkdruckguss<br/>Kontakte: Kupfer-Zink-Legierung verzinkt<br/>Spannungsfestigkeit: 500 V<br/>Schutzart: IP65</p> <p>M12 x 1-Stecker      Winkelstecker</p>  | 14061115    |
|  <p><b>Winkelstecker</b></p>   | Nach DIN EN 175301-803 Form A   | 11427567    |
|  <p><b>Dichtung für Winkelstecker</b></p>  | Zur Verwendung mit Winkelstecker DIN EN 175301-803-A<br>EPDM, braun   | 11437902    |

| Typ |                    | Besonderheiten  | Bestell-Nr.                  |          |
|-----|--------------------|---|------------------------------|----------|
| -   | M12-Anschlusskabel | Kabeldose gerade, 4-polig, Schutzart IP67<br>Temperaturbereich -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F]<br>Für explosionsgefährdete Bereiche   | Kabellänge 2 m<br>[6,56 ft]  | 14086880 |
|     |                    |   | Kabellänge 5 m<br>[16,40 ft] | 14086883 |
|     |                    | Kabeldose gerade, 4-polig, Schutzart IP69K,<br>Hygienic Design<br>Überwurfmutter aus CrNi-Stahl<br>Temperaturbereich -40 ... +80 °C [-40 ... +176 °F]<br>Nicht für explosionsgefährdete Bereiche  | Kabellänge 3 m<br>[9,84 ft]  | 14137167 |
|     |                    |   | Kabellänge 5 m<br>[16,40 ft] | 14137168 |
|     |                    | Winkeldose, 4-polig, Schutzart IP67<br>Temperaturbereich -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F]<br>Für explosionsgefährdete Bereiche   | Kabellänge 2 m<br>[6,56 ft]  | 14086889 |
|     |                    |   | Kabellänge 5 m<br>[16,40 ft] | 14086891 |
|     |                    | Winkeldose, 4-polig, Schutzart IP69K,<br>Hygienic Design<br>Überwurfmutter aus CrNi-Stahl<br>Temperaturbereich -40 ... +80 °C [-40 ... +176 °F]<br>Nicht für explosionsgefährdete Bereiche  | Kabellänge 3 m<br>[9,84 ft]  | 14137169 |
|     |                    |   | Kabellänge 5 m<br>[16,40 ft] | 14137170 |
| -   | M12-Stecker        | Buchse gewinkelt, 4-polig, Schutzart IP67<br>Schraubanschluss für Leiterquerschnitt 0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> [24 ... 18 AWG]<br>Kabelverschraubung Pg7, Kabelaußendurchmesser 4 ... 6 mm<br>[0,16 ... 0,24 in]<br>Temperaturbereich -40 ... +80 °C [-40 ... +176 °F]<br>Geeignet für explosionsgefährdete Bereiche | 14136815                     |          |

## Bestellangaben

Typ / Bauform / Ausgangssignal / Transmitter Temperatureinheit / Prozesstemperatur / Transmitter Anfangswert / Transmitter Endwert / Prozessanschluss / Sensordurchmesser / Einbaulänge A (U<sub>1</sub>) bzw. A (U<sub>2</sub>) / Halslänge N (M<sub>H</sub>) / Zubehör / Zeugnisse

© 09/2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.  
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.  
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.  
Bei unterschiedlicher Auslegung des übersetzten und des englischen Datenblatts ist der englische Wortlaut maßgebend.

