

Widerstandsthermometer

Typ TR10-C



Artikel Nr. 148303

Typen Nr. TR10-C.100.4.A.12.K.160



Beispielhafte Darstellung

Widerstandsthermometer dieser Typenreihe sind vorgesehen zum direkten Einschrauben in den Prozess, hauptsächlich in Behälter und Rohrleitungen. Sie eignen sich für flüssige und gasförmige Medien bei mäßiger mechanischer Belastung und normaler chemischer Beanspruchung. Das Schutzrohr aus CrNi-Stahl ist komplett verschweißt und in den Anschlusskopf eingeschraubt. Der auswechselbare Messeinsatz kann ausgebaut werden, ohne den kompletten Fühler aus der Anlage demontieren zu müssen. So können Überprüfungen, Messmittelüberwachung, oder im Servicefall ein Austausch während des Betriebs bei laufender Anlage durchgeführt werden. Die Wahl von Norm- oder Standardlängen wirkt sich günstig auf die Lieferzeit und eine evtl. Bevorratung von Ersatzteilen aus.

Technische Informationen

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| WIKA Typ | TR10-C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Anzeigebereich | -30 bis 300 °C |
| Umgebungstemperatur | -40 bis 80 °C |
| Kabeleingang | Standard Kabelverschraubung M20x1,5 |
| Messeinsatz Ø | 6 mm |
| Anschluss zum Halsrohr | M24x1,5 mm |
| Werkstoff Schutzrohr | CrNi-Stahl 1.4571 |
| Anschlussgehäuse | BSZ, Kugelform, Klappdeckel |
| Schutzart | IP 65 |
| Genauigkeit | Klasse A |
| Ausgangssignal | Pt100, 4-Leiter |
| Messbereich Anfang | - °C |
| Messbereich Ende | - °C |
| Einbaulänge | 160 mm |
| Gewinde | G 1/2 AG |
| Transmitter | ohne |

Weitere Sonderausführungen u.a. mit unterschiedlichen Einbaulängen, Prozessanschlüssen, Schutzrohransführungen, Anschlussköpfe sowie Sensortyp und -anzahl, Genauigkeitsklassen und Schaltungsarten sind für die jeweilige Anwendung individuell wählbar und auf Anfrage erhältlich. Außerdem sind eine große Anzahl verschiedenster explosionsgeschützter Zulassungen für den TR10-C verfügbar. Optional werden analoge oder digitale Transmitter im Anschlusskopf des TR10-C montiert.

Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Zolltarifnummer | 90251900 |
| Ursprungsland | PL |
| eCl@ss 5.1.4 | 27270101 |
| eCl@ss 9.0 | 27270101 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 41112200 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Temperature sensors |

Einschraub-Widerstandsthermometer Mit mehrteiligem Schutzrohr Typ TR10-C

WIKA Datenblatt TE 60.03


 weitere Zulassungen
siehe Seite 2

Anwendungen

- Maschinen-, Anlagen- und Behälterbau
- Energie- und Kraftwerkstechnik
- Chemische Industrie
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Leistungsmerkmale

- Sensorbereiche von -196 ... +600 °C [-320 ... +1.112 °F]
- Mit integriertem mehrteiligem Schutzrohr
- Gefederter Messeinsatz (auswechselbar)
- Explosionsgeschützte Ausführungen sind für viele Zulassungsarten verfügbar (siehe Seite 2)

Beschreibung

Widerstandsthermometer dieser Typenreihe sind vorgesehen zum direkten Einschrauben in den Prozess, hauptsächlich in Behälter und Rohrleitungen.

Diese Thermometer eignen sich für flüssige und gasförmige Medien bei mäßiger mechanischer Belastung und normaler chemischer Beanspruchung. Das Schutzrohr aus CrNi-Stahl ist komplett verschweißt und in den Anschlusskopf eingeschraubt. Der auswechselbare Messeinsatz kann ausgebaut werden, ohne den kompletten Fühler aus der Anlage demonstrieren zu müssen. So können Überprüfungen, Messmittelüberwachung, oder im Servicefall ein Austausch während des Betriebs bei laufender Anlage durchgeführt werden. Die Wahl von Norm- oder Standardlängen wirkt sich günstig auf die Lieferzeit und eine evtl. Bevorratung von Ersatzteilen aus.


Typ TR10-C mit mehrteiligem Schutzrohr

Einbaulänge, Prozessanschluss, Schutzrohrausführung, Anschlusskopf sowie Sensortyp und -anzahl, Genauigkeit und Schaltungsart sind für die jeweilige Anwendung individuell wählbar.

Eine große Anzahl verschiedenster explosionsgeschützter Zulassungen sind für den TR10-C verfügbar.

Optional montieren wir analoge oder digitale Transmitter aus dem WIKA-Programm im Anschlusskopf des TR10-C.

WIKA Datenblatt TE 60.03 · 02/2021

Seite 1 von 18







 Datenblätter zu ähnlichen Produkten:
Einschraub-Thermoelement; Typ TC10-C; siehe Datenblatt TE 65.03


Explosionsschutz (Option)

Die zulässige Leistung P_{max} sowie die zulässige Umgebungstemperatur für die jeweilige Kategorie dem Ex-Zertifikat oder der Betriebsanleitung entnehmen.

Transmitter haben eigene Ex-Zertifikate. Die zulässigen Umgebungstemperaturbereiche der eingebauten Transmitter den entsprechenden Transmitterbetriebsanleitungen bzw. -zulassungen entnehmen.









Zulassungen (Explosionsschutz, weitere Zulassungen)

| Logo | Beschreibung | Land | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------|------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|--|---------------|-------------------------------|--|---------------|-------------------------------------|--------|--------------------------------|--|--|---------------|-------------------------------------|----------------------|------------|--|--|------------|--------------------------------|--|---------------|---|--|---------------|-----------------------------|----------------------|------------|--------------------------------|--|---------------|-----------------------------|-------------------|
|   | EU-Konformitätserklärung <ul style="list-style-type: none"> ■ EMV-Richtlinie ¹⁾ EN 61326 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Bereich) ■ RoHS-Richtlinie ■ ATEX-Richtlinie (Option) Explosionsgefährdete Bereiche <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">- Ex i</td> <td style="width: 45%;">Zone 0 Gas</td> <td style="width: 40%;">II 1G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas</td> <td>II 1/2G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 1 Gas</td> <td>II 2G Ex ia IIC T1 ... T6 Gb</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 20 Staub</td> <td>II 1D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub</td> <td>II 1/2D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da/Db</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 21 Staub</td> <td>II 2D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Db</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">- Ex e ²⁾</td> <td>Zone 1 Gas</td> <td>II 2G Ex eb IIC T1 ... T6 Gb ³⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 2 Gas</td> <td>II 3G Ex ec IIC T1 ... T6 Gc X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 21 Staub</td> <td>II 2D Ex tb IIIC TX °C Db ³⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 22 Staub</td> <td>II 3D Ex tc IIIC TX °C Dc X</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">- Ex n ²⁾</td> <td>Zone 2 Gas</td> <td>II 3G Ex nA IIC T1 ... T6 Gc X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 22 Staub</td> <td>II 3D Ex tc IIIC TX °C Dc X</td> </tr> </table> | - Ex i | Zone 0 Gas | II 1G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga | | Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas | II 1/2G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb | | Zone 1 Gas | II 2G Ex ia IIC T1 ... T6 Gb | | Zone 20 Staub | II 1D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da | | Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub | II 1/2D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da/Db | | Zone 21 Staub | II 2D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Db | - Ex e ²⁾ | Zone 1 Gas | II 2G Ex eb IIC T1 ... T6 Gb ³⁾ | | Zone 2 Gas | II 3G Ex ec IIC T1 ... T6 Gc X | | Zone 21 Staub | II 2D Ex tb IIIC TX °C Db ³⁾ | | Zone 22 Staub | II 3D Ex tc IIIC TX °C Dc X | - Ex n ²⁾ | Zone 2 Gas | II 3G Ex nA IIC T1 ... T6 Gc X | | Zone 22 Staub | II 3D Ex tc IIIC TX °C Dc X | Europäische Union |
| - Ex i | Zone 0 Gas | II 1G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas | II 1/2G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 1 Gas | II 2G Ex ia IIC T1 ... T6 Gb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 20 Staub | II 1D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub | II 1/2D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da/Db | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 21 Staub | II 2D Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Db | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Ex e ²⁾ | Zone 1 Gas | II 2G Ex eb IIC T1 ... T6 Gb ³⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 2 Gas | II 3G Ex ec IIC T1 ... T6 Gc X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 21 Staub | II 2D Ex tb IIIC TX °C Db ³⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 22 Staub | II 3D Ex tc IIIC TX °C Dc X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Ex n ²⁾ | Zone 2 Gas | II 3G Ex nA IIC T1 ... T6 Gc X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 22 Staub | II 3D Ex tc IIIC TX °C Dc X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   | IECEx (Option) - in Verbindung mit ATEX Explosionsgefährdete Bereiche | International | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">- Ex i</td> <td style="width: 45%;">Zone 0 Gas</td> <td style="width: 40%;">Ex ia IIC T1 ... T6 Ga</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas</td> <td>Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 1 Gas</td> <td>Ex ia IIC T1 ... T6 Gb</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 20 Staub</td> <td>Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub</td> <td>Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da/Db</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 21 Staub</td> <td>Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Db</td> </tr> </table> | - Ex i | Zone 0 Gas | Ex ia IIC T1 ... T6 Ga | | Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas | Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb | | Zone 1 Gas | Ex ia IIC T1 ... T6 Gb | | Zone 20 Staub | Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da | | Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub | Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da/Db | | Zone 21 Staub | Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Db | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Ex i | Zone 0 Gas | Ex ia IIC T1 ... T6 Ga | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas | Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 1 Gas | Ex ia IIC T1 ... T6 Gb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 20 Staub | Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub | Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Da/Db | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 21 Staub | Ex ia IIIC T125 ... T65 °C Db | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | EAC (Option) Explosionsgefährdete Bereiche | Eurasische Wirtschaftsgemeinschaft | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">- Ex i</td> <td style="width: 45%;">Zone 0 Gas</td> <td style="width: 40%;">0Ex ia IIC T6 ... T1 Ga X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 1 Gas</td> <td>1Ex ia IIC T6 ... T1 Gb X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 20 Staub</td> <td>Ex ia IIIC T80...T440 °C Da X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 21 Staub</td> <td>Ex ia IIIC T80...T440 °C Db X</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">- Ex n</td> <td>Zone 2 Gas</td> <td>2Ex nA IIC T6 ... T1 Gc X</td> </tr> </table> | - Ex i | Zone 0 Gas | 0Ex ia IIC T6 ... T1 Ga X | | Zone 1 Gas | 1Ex ia IIC T6 ... T1 Gb X | | Zone 20 Staub | Ex ia IIIC T80...T440 °C Da X | | Zone 21 Staub | Ex ia IIIC T80...T440 °C Db X | - Ex n | Zone 2 Gas | 2Ex nA IIC T6 ... T1 Gc X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Ex i | Zone 0 Gas | 0Ex ia IIC T6 ... T1 Ga X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 1 Gas | 1Ex ia IIC T6 ... T1 Gb X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 20 Staub | Ex ia IIIC T80...T440 °C Da X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 21 Staub | Ex ia IIIC T80...T440 °C Db X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Ex n | Zone 2 Gas | 2Ex nA IIC T6 ... T1 Gc X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ex Ukraine (Option) Explosionsgefährdete Bereiche | Ukraine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">- Ex i</td> <td style="width: 45%;">Zone 0 Gas</td> <td style="width: 40%;">II 1G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas</td> <td>II 1/2G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 1 Gas</td> <td>II 2G Ex ia IIC T1 ... T6 Gb</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 20 Staub</td> <td>II 1D Ex ia IIIC T65°C Da</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub</td> <td>II 1/2D Ex ia IIIC T65°C Da/Db</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zone 21 Staub</td> <td>II 2D Ex ia IIIC T65°C Db</td> </tr> </table> | - Ex i | Zone 0 Gas | II 1G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga | | Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas | II 1/2G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb | | Zone 1 Gas | II 2G Ex ia IIC T1 ... T6 Gb | | Zone 20 Staub | II 1D Ex ia IIIC T65°C Da | | Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub | II 1/2D Ex ia IIIC T65°C Da/Db | | Zone 21 Staub | II 2D Ex ia IIIC T65°C Db | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Ex i | Zone 0 Gas | II 1G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas | II 1/2G Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 1 Gas | II 2G Ex ia IIC T1 ... T6 Gb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 20 Staub | II 1D Ex ia IIIC T65°C Da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub | II 1/2D Ex ia IIIC T65°C Da/Db | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zone 21 Staub | II 2D Ex ia IIIC T65°C Db | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



1) Nur bei eingebautem Transmitter

2) Nur bei Anschlusskopf Typ BSZ oder BSZ-H (siehe „Anschlusskopf“)

3) Ohne Transmitter

| Logo | Beschreibung | Land |
|---|--|--------------|
|  | INMETRO (Option) Explosionsgefährdete Bereiche - Ex i Zone 0 Gas Ex ia IIC T3 ... T6 Ga Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Ex ia IIC T3 ... T6 Ga/Gb Zone 20 Staub Ex ia IIC T125 ... T65 °C Da Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub Ex ia IIC T125 ... T65 °C Da/Db | Brasilien |
|  | CCC (Option) Explosionsgefährdete Bereiche - Ex i Zone 0 Gas Ex ia IIC T1 ~ T6 Ga Zone 1 Gas Ex ia IIC T1 ~ T6 Gb Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Ex ia IIC T1 ~ T6 Ga/Gb Zone 2 Gas Ex ic IIC T1 ~ T6 Gc Zone 20 Staub Ex iaD 20 T65/T95/T125°C Zone 21 Staub Ex iaD 21 T65/T95/T125°C Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub Ex iaD 20/21 T65/T95/T125°C - Ex n Zone 2 Gas Ex nA IIC T1 ~ T6 Gc | China |
|  | KCs - KOSHA (Option) Explosionsgefährdete Bereiche - Ex i Zone 0 Gas Ex ia IIC T4 ... T6 Zone 1 Gas Ex ib IIC T4 ... T6 | Südkorea |
| - | PESO (Option) Explosionsgefährdete Bereiche - Ex i Zone 0 Gas Ex ia IIC T1 ... T6 Ga Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Ex ia IIC T1 ... T6 Ga/Gb Zone 1 Gas Ex ia IIC T1 ... T6 Gb | Indien |
|  | GOST (Option) Metrologie, Messtechnik | Russland |
|  | KazInMetr (Option) Metrologie, Messtechnik | Kasachstan |
| - | MTSCHS (Option) Genehmigung zur Inbetriebnahme | Kasachstan |
|  | BelGIM (Option) Metrologie, Messtechnik | Weißrussland |
|  | UkrSEPRO (Option) Metrologie, Messtechnik | Ukraine |
|  | Uzstandard (Option) Metrologie, Messtechnik | Usbekistan |

Herstellerinformationen und Bescheinigungen

| Logo | Beschreibung |
|---|---|
|  | SIL 2 Funktionale Sicherheit (nur in Verbindung mit Temperaturtransmitter Typ T32) |
|  | NAMUR NE 024 Explosionsgefährdete Bereiche (Ex i) |

Mit „ia“ gekennzeichnete Geräte dürfen auch in Bereichen eingesetzt werden, welche nur „ib“ oder „ic“ gekennzeichnete Geräte erfordern. Wird ein Gerät mit Kennzeichnung „ia“ in einem Bereich mit Anforderungen nach „ib“ oder „ic“ eingesetzt, darf es anschließend nicht mehr in Bereichen mit Anforderungen nach „ia“ betrieben werden.

Zulassungen und Zertifikate siehe Internetseite

Sensor

Messelement

Pt100, Pt1000 ¹⁾ (Messstrom: 0,1 ... 1,0 mA) ²⁾

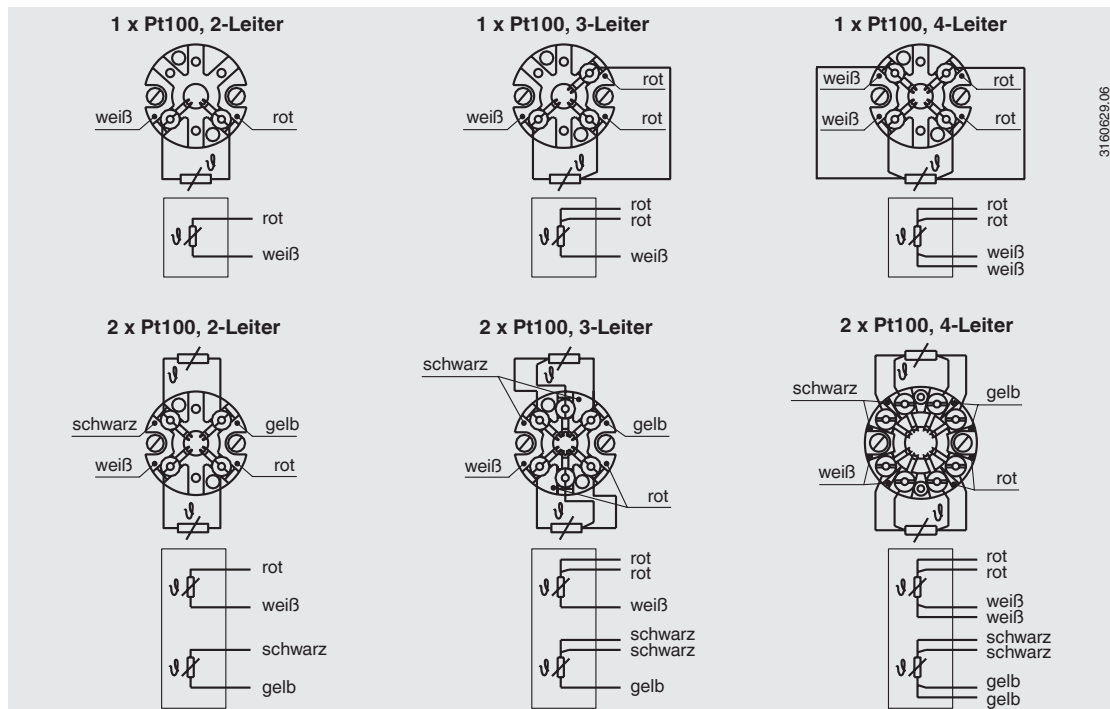
| Schaltungsart | |
|-------------------------|--|
| Einfach-Elemente | 1 x 2-Leiter 1 x 3-Leiter 1 x 4-Leiter |
| Doppel-Elemente | 2 x 2-Leiter 2 x 3-Leiter 2 x 4-Leiter ³⁾ |

| Gültigkeitsgrenzen der Klassengenauigkeit nach EN 60751 | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| Klasse | Sensorbauart | |
| | Drahtgewickelt | Dünnschicht |
| Klasse B | -196 ... +600 °C -196 ... +450 °C | -50 ... +500 °C -50 ... +250 °C |
| Klasse A ⁴⁾ | -100 ... +450 °C | -30 ... +300 °C |
| Klasse AA ⁴⁾ | -50 ... +250 °C | 0 ... 150 °C |

- 1) Pt1000 nur als Dünnschicht-Messwiderstand erhältlich
 2) Detaillierte Angaben zu Pt100-Sensoren siehe Technische Information IN 00.17 unter www.wika.de
 3) Nicht bei Durchmesser 3 mm
 4) Nicht bei Schaltungsart 2-Leiter

Die Tabelle zeigt die in der jeweiligen Norm aufgeführten Temperaturbereiche, in denen die Grenzabweichungen (Klassengenauigkeiten) gültig sind.

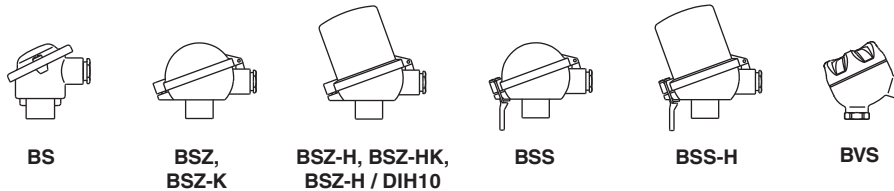
Elektrischer Anschluss (Farbcode nach IEC/EN 60751)



Die elektrischen Anschlüsse eingebauter Temperaturtransmitter den entsprechenden Datenblättern bzw. Betriebsanleitungen entnehmen.

Anschlusskopf

■ Europäische Ausführungen nach EN 50446 / DIN 43735



| Typ | Werkstoff | Gewindegröße Kabeleingang | Schutzart (max.) ¹⁾ IEC/EN 60529 | Deckelverschluss | Oberfläche | Anschluss zum Halsrohr |
|-----------------------------------|------------|--|--|--|------------------------------|------------------------|
| BS | Aluminium | M20 x 1,5 oder ½ NPT ³⁾ | IP65 ⁴⁾ | Flacher Deckel mit 2 Schrauben | Blau, lackiert ⁵⁾ | M24 x 1,5, ½ NPT |
| BSZ | Aluminium | M20 x 1,5 oder ½ NPT ³⁾ | IP65 ⁴⁾ | Kugel-Klappdeckel mit Zylinderschraube | Blau, lackiert ⁵⁾ | M24 x 1,5, ½ NPT |
| BSZ-H | Aluminium | M20 x 1,5 oder ½ NPT ³⁾ | IP65 ⁴⁾ | Hoher Klappdeckel mit Zylinderschraube | Blau, lackiert ⁵⁾ | M24 x 1,5, ½ NPT |
| BSZ-H (2x Kabelabgang) | Aluminium | 2 x M20 x 1,5 oder 2 x ½ NPT ³⁾ | IP65 ⁴⁾ | Hoher Klappdeckel mit Zylinderschraube | Blau, lackiert ⁵⁾ | M24 x 1,5 |
| BSZ-H / DIH10²⁾ | Aluminium | M20 x 1,5 oder ½ NPT ³⁾ | IP65 | Hoher Klappdeckel mit Zylinderschraube | Blau, lackiert ⁵⁾ | M24 x 1,5, ½ NPT |
| BSS | Aluminium | M20 x 1,5 oder ½ NPT ³⁾ | IP65 | Kugel-Klappdeckel mit Spannhebel | Blau, lackiert ⁵⁾ | M24 x 1,5, ½ NPT |
| BSS-H | Aluminium | M20 x 1,5 oder ½ NPT ³⁾ | IP65 | Hoher Klappdeckel mit Spannhebel | Blau, lackiert ⁵⁾ | M24 x 1,5, ½ NPT |
| BVS | CrNi-Stahl | M20 x 1,5 ³⁾ | IP65 | Schraubdeckel Feinguss | Blank, elektropliert | M24 x 1,5 |
| BSZ-K | Kunststoff | M20 x 1,5 oder ½ NPT ³⁾ | IP65 | Kugel-Klappdeckel mit Zylinderschraube | Schwarz | M24 x 1,5 |
| BSZ-HK | Kunststoff | M20 x 1,5 oder ½ NPT ³⁾ | IP65 | Hoher Klappdeckel mit Zylinderschraube | Schwarz | M24 x 1,5 |

| Typ | Explosionsschutz | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | Ohne | Ex i (Gas) Zone 0, 1, 2 | Ex i (Staub) Zone 20, 21, 22 | Ex e (Gas) Zone 1, 2 | Ex t (Staub) Zone 21, 22 | Ex nA (Gas) Zone 2 |
| BS | x | x | x | - | - | - |
| BSZ | x | x | x | x ⁶⁾ | x ⁶⁾ | x ⁷⁾ |
| BSZ-H | x | x | x | x ⁶⁾ | x ⁶⁾ | x ⁷⁾ |
| BSZ-H (2 x Kabelabgang) | x | x | x | x ⁶⁾ | x ⁶⁾ | x ⁷⁾ |
| BSZ-H / DIH10²⁾ | x | x | - | - | - | - |
| BSS | x | x | - | - | - | - |
| BSS-H | x | x | - | - | - | - |
| BVS | x | x | - | - | - | - |
| BSZ-K | x | x | - | - | - | - |
| BSZ-HK | x | x | - | - | - | - |

1) IP-Schutzart des Anschlusskopfes. Die IP-Schutzart des Kompletterätes TR10-C muss nicht zwangsläufig dem Anschlusskopf entsprechen.

2) LED-Anzeige DIH10

3) Standard (andere auf Anfrage)

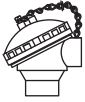
4) Schutzarten, die zeitweiliges oder dauerndes Untertauchen beschreiben, auf Anfrage

5) RAL 5022

6) Nur ATEX und CCC

7) Nur ATEX, CCC und EAC-Ex

■ Nordamerikanische Ausführungen



KN4-A
KN4-P

| Typ | Werkstoff | Gewindegröße Kabeleingang | Schutzart (max.) ¹⁾ IEC/EN 60529 | Deckel / Deckelverschluss | Oberfläche | Anschluss zum Halsrohr |
|---------------------|--------------|------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| KN4-A | Aluminium | ½ NPT oder M20 x 1,5 ²⁾ | IP65 | Schraubdeckel | Blau, lackiert ³⁾ | M24 x 1,5, ½ NPT |
| KN4-P ⁴⁾ | Polypropylen | ½ NPT | IP65 | Schraubdeckel | Weiß | ½ NPT |

| Typ | Explosionsschutz | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | ohne | Ex i (Gas) Zone 0, 1, 2 | Ex i (Staub) Zone 20, 21, 22 | Ex e (Gas) Zone 1, 2 | Ex t (Staub) Zone 21, 22 | Ex nA (Gas) Zone 2 |
| KN4-A | x | x | - | - | - | - |
| KN4-P ⁴⁾ | x | - | - | - | - | - |

1) IP-Schutzart des Anschlusskopfes. Die IP-Schutzart des Kompletterätes TR10-C muss nicht zwangsläufig dem Anschlusskopf entsprechen.

2) Standard (andere auf Anfrage)

3) RAL 5022

4) Auf Anfrage

Anschlusskopf mit Digitalanzeige



Anschlusskopf BSZ-H mit LED-Anzeige Typ DIH10
siehe Datenblatt AC 80.11

Zum Betrieb der Digitalanzeigen ist immer ein Transmitter mit Ausgang 4 ... 20 mA notwendig.

Kabeleingang



Abbildungen stellen Anschlusskopf-Beispiele dar.

| Kabeleingang | Gewindegröße Kabeleingang | Min./Max. Umgebungstemperatur |
|---|------------------------------|--|
| Standard-Kabeleingang ¹⁾ | M20 x 1,5 oder ½ NPT | -40 ... +80 °C |
| Kabelverschraubung Kunststoff (Kabel-Ø 6 ... 10 mm) ¹⁾ | M20 x 1,5 oder ½ NPT | -40 ... +80 °C |
| Kabelverschraubung Kunststoff (Kabel-Ø 6 ... 10 mm), Ex e ¹⁾ | M20 x 1,5 oder ½ NPT | -20 ... +80 °C (Standard) -40 ... +70 °C (Option) |
| Kabelverschraubung Messing, vernickelt (Kabel-Ø 6 ... 12 mm) | M20 x 1,5 oder ½ NPT | -40 ... +80 °C |
| Kabelverschraubung CrNi-Stahl (Kabel-Ø 7 ... 12 mm) | M20 x 1,5 oder ½ NPT | -40 ... +80 °C |
| Freies Gewinde | M20 x 1,5 oder ½ NPT | - |
| 2 x M20 x 1,5 ²⁾ | 2 x M20 x 1,5 oder 2 x ½ NPT | - |
| Anschlussdose M12 x 1 (4-polig) ³⁾ | M20 x 1,5 | -40 ... +80 °C |
| Verschlussstopfen für Versand | M20 x 1,5 oder ½ NPT | -40 ... +80 °C |

| Kabeleingang | Farbe | Schutzart (max.) IEC/EN 60529 ⁴⁾ | Explosionsschutz | | | | | |
|---|-------------------|---|---------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| | | | ohne | Ex i (Gas) Zone 0, 1, 2 | Ex i (Staub) Zone 20, 21, 22 | Ex e (Gas) Zone 1, 2 | Ex t (Staub) Zone 21, 22 | Ex nA (Gas) Zone 2 |
| Standard-Kabeleingang ¹⁾ | Blank | IP65 | x | x | - | - | - | - |
| Kabelverschraubung Kunststoff ¹⁾ | Schwarz oder grau | IP66 ⁵⁾ | x | x | - | - | - | - |
| Kabelverschraubung Kunststoff, Ex e ¹⁾ | Hellblau | IP66 ⁵⁾ | x | x | x | - | - | - |
| Kabelverschraubung Kunststoff, Ex e ¹⁾ | Schwarz | IP66 ⁵⁾ | x | x | x | x | x | x |
| Kabelverschraubung Messing, vernickelt | Blank | IP66 ⁵⁾ | x | x | x | - | - | - |
| Kabelverschraubung Messing, vernickelt, Ex e | Blank | IP66 ⁵⁾ | x | x | x | x | x | x |
| Kabelverschraubung CrNi-Stahl | Blank | IP66 ⁵⁾ | x | x | x | - | - | - |
| Kabelverschraubung CrNi-Stahl, Ex e | Blank | IP66 ⁵⁾ | x | x | x | x | x | x |
| Freies Gewinde | - | IP00 | x | x | x ⁷⁾ | x ⁷⁾ | x ⁷⁾ | x ⁷⁾ |
| 2 x M20 x 1,5 ²⁾ | - | IP00 | x | x | x ⁷⁾ | x ⁷⁾ | x ⁷⁾ | x ⁷⁾ |
| Anschlussdose M12 x 1 (4-polig) ³⁾ | - | IP65 | x | x ⁶⁾ | x ⁶⁾ | - | - | - |
| Verschlussstopfen für Versand | Transparent | - | entfällt, Transportschutz | | | | | |

1) Nicht verfügbar für Anschlusskopf BVS

2) Nur für Anschlusskopf BSZ-H

3) Nicht verfügbar für Gewindegröße Kabeleingang ½ NPT

4) IP-Schutzart der Kabelverschraubung. Die IP-Schutzart des Kompletterzeugnisses TR10-C muss nicht zwangsläufig der Kabelverschraubung entsprechen.

5) Schutzarten, die zeitweiliges oder dauerndes Untertauchen beschreiben, auf Anfrage

6) Mit geeignetem aufgestecktem Gegenstecker

7) Geeignete Kabelverschraubung zum Betrieb notwendig

Schutzart nach IEC/EN 60529

Schutzgrade gegen feste Fremdkörper (bezeichnet durch die 1. Kennziffer)

| Erste Kennziffer | Schutzgrad / Kurzbeschreibung | Prüfparameter |
|------------------|-------------------------------|-------------------|
| 5 | Staubgeschützt | nach IEC/EN 60529 |
| 6 | Staubdicht | nach IEC/EN 60529 |

Schutzgrade gegen Wasser (bezeichnet durch die 2. Kennziffer)

| Zweite Kennziffer | Schutzgrad / Kurzbeschreibung | Prüfparameter |
|-------------------|--|-------------------|
| 4 | Geschützt gegen Spritzwasser | nach IEC/EN 60529 |
| 5 | Geschützt gegen Strahlwasser | nach IEC/EN 60529 |
| 6 | Geschützt gegen starkes Strahlwasser | nach IEC/EN 60529 |
| 7 ¹⁾ | Geschützt gegen die Wirkungen beim zeitweiligen Untertauchen in Wasser | nach IEC/EN 60529 |
| 8 ¹⁾ | Geschützt gegen die Wirkungen beim dauernden Untertauchen in Wasser | nach Vereinbarung |

1) Schutzarten, die zeitweiliges oder dauerndes Untertauchen beschreiben, auf Anfrage

Standard-Schutzart des Typ TR10-C ist IP65.

Die angegebenen Schutzgrade gelten unter folgenden Voraussetzungen:

- Verwendung einer geeigneten Kabelverschraubung
- Zur Verschraubung passende Kabelquerschnitte verwenden bzw. zum vorhandenen Kabel die geeignete Kabelverschraubung auswählen
- Anzugsmomente für alle Verschraubungen beachten

Transmitter

Montage auf dem Messeinsatz

Bei der Montage auf dem Messeinsatz ersetzt der Transmitter den Anschlusssockel und wird direkt auf der Sockelplatte des Messeinsatzes befestigt.

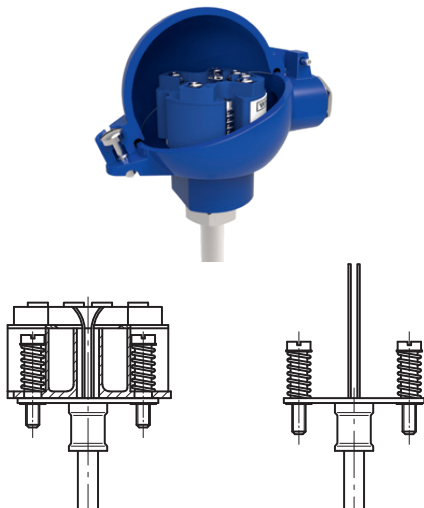


Abb. links: Messeinsatz mit aufgebautem Transmitter (hier: Typ T32)
Abb. rechts: Messeinsatz vorbereitet für Transmittermontage

Montage im Deckel des Anschlusskopfes

Die Montage des Transmitters im Deckel des Anschlusskopfes ist der Montage auf dem Messeinsatz zu bevorzugen. In dieser Montageart wird zum Einen eine bessere thermische Entkopplung und zum Anderen eine Vereinfachung von Austausch und Montage im Servicefall gewährleistet.



Transmittertypen



| Ausgangssignal 4 ... 20 mA, HART®-Protokoll | | |
|---|----------|----------|
| Transmitter (auswählbare Ausführungen) | Typ T15 | Typ T32 |
| Datenblatt | TE 15.01 | TE 32.04 |
| Ausgang | | |
| 4 ... 20 mA | x | x |
| HART®-Protokoll | - | x |
| Schaltungsart | | |
| 1 x 2-Leiter, 3-Leiter oder 4-Leiter | x | x |
| Messstrom | < 0,2 mA | < 0,3 mA |
| Explosionsschutz | Optional | Optional |

Mögliche Transmitter-Montagepositionen

| Anschlusskopf | T15 | T32 |
|------------------------|-----|-----|
| BS | ○ | - |
| BSZ, BSZ-K | ○ | ○ |
| BSZ-H, BSZ-HK | ● | ● |
| BSZ-H (2x Kabelabgang) | ● | ● |
| BSZ-H / DIH10 | ○ | ○ |
| BSS | ○ | ○ |
| BSS-H | ● | ● |
| BVS | ○ | ○ |
| KN4-A / KN4-P | ○ | ○ |

○ Montage anstelle des Anschlusssockels ● Montage im Deckel des Anschlusskopfes – Montage nicht möglich

Die Montage eines Transmitters auf dem Messeinsatz ist bei allen hier aufgeführten Anschlussköpfen möglich. Der Einbau eines Transmitters in den (Schraub-)Deckel eines Anschlusskopfes der Nordamerikanischen Ausführungen ist nicht möglich. Einbau von 2 Transmittern auf Anfrage.

Bei der Ermittlung der Gesamtmessabweichung sind die Sensor- und die Transmittermessabweichung zu addieren.

Funktionale Sicherheit (Option) mit Temperaturtransmitter Typ T32



In sicherheitskritischen Applikationen ist die gesamte Messkette in Bezug auf die sicherheitstechnischen Parameter zu betrachten. Die SIL-Klassifizierung erlaubt die Bewertung der durch die Sicherheitseinrichtungen erreichten Risikoreduzierung.

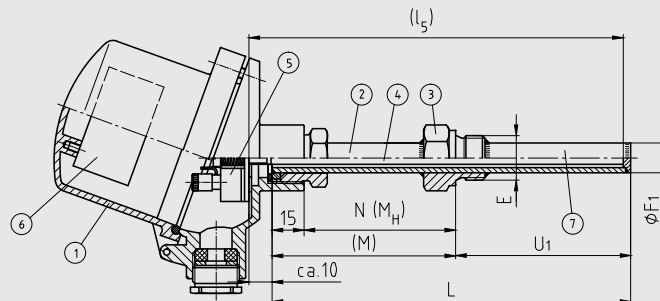
Ausgewählte TR10-C Widerstandsthermometer in Verbindung mit einem entsprechenden Temperaturtransmitter (z. B. Typ T32.1S, TÜV zertifizierte SIL-Version für Schutz-

einrichtungen entwickelt nach IEC 61508) eignen sich als Sensoren für Sicherheitsfunktionen bis SIL 2.

Detaillierte Angaben siehe Technische Information IN 00.19 unter www.wika.de.

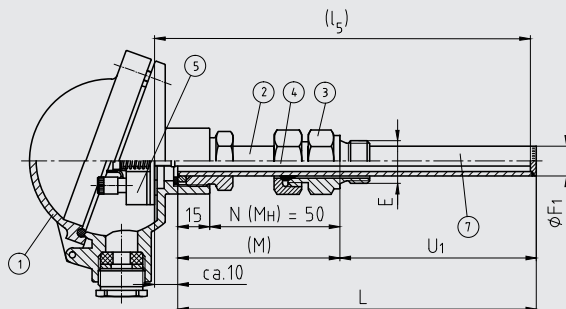
Komponenten Typ TR10-C

Prozessanschluss: Einschraubgewinde, fest angeschweißt



3175431.07

Prozessanschluss: Klemmverschraubung



Legende:

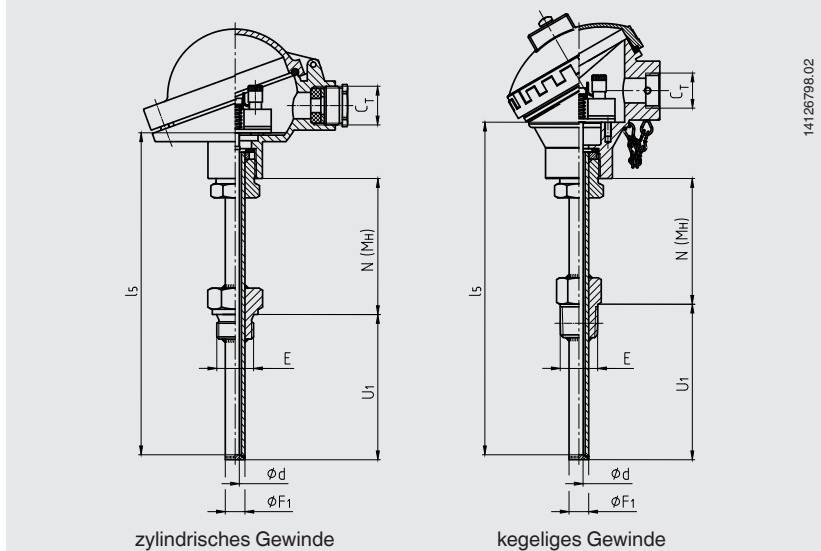
- | | |
|------------------------------------|--|
| ① Anschlusskopf | (L) Schutzrohr-Gesamtlänge |
| ② Halsrohr | l ₅ Messeinsatzlänge |
| ③ Prozessanschluss | U ₁ Schutzrohr-Einbaulänge nach DIN 43772 |
| ④ Messeinsatz (TR10-A) | Ø F ₁ Schutzrohrdurchmesser |
| ⑤ Klemmsockel/Transmitter (Option) | E Einschraubgewinde |
| ⑥ Transmitter (Option) | N (M _H) Halslänge |
| ⑦ Schutzrohr | (M) Halsrohrlänge |

Abb. mit zylindrischem oder kegeligem Gewinde siehe Kapitel „Schutzrohr“

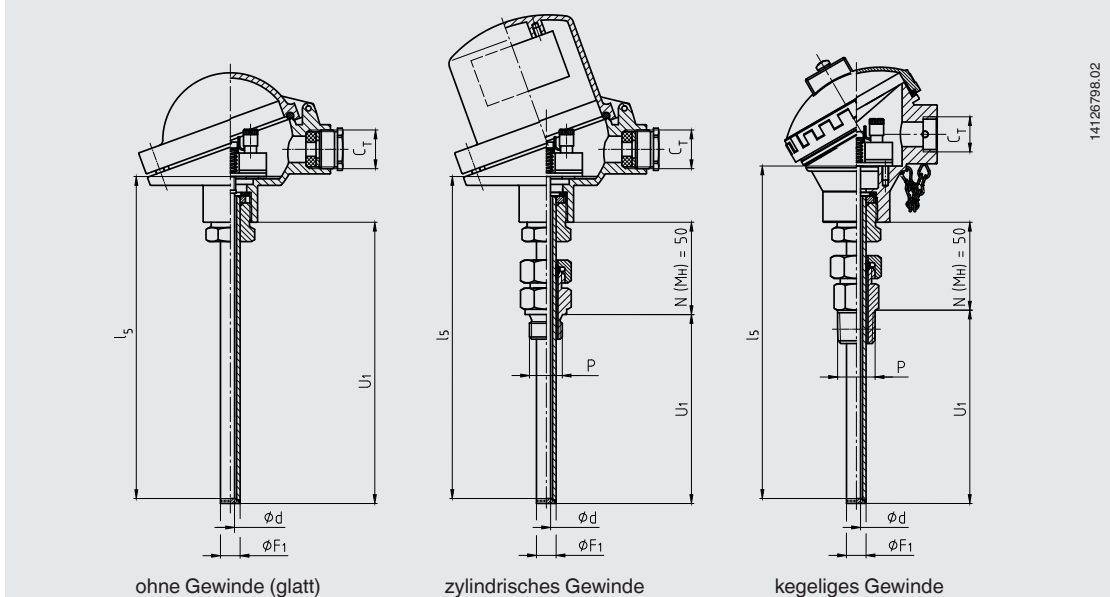
Schutzrohr

Schutzrohrbauformen

Schutzrohr gerade, Einschraubgewinde, Form 2G DIN 43772



Schutzrohr gerade, glatt, Form 2 DIN 43772, mit/ohne Klemmverschraubung

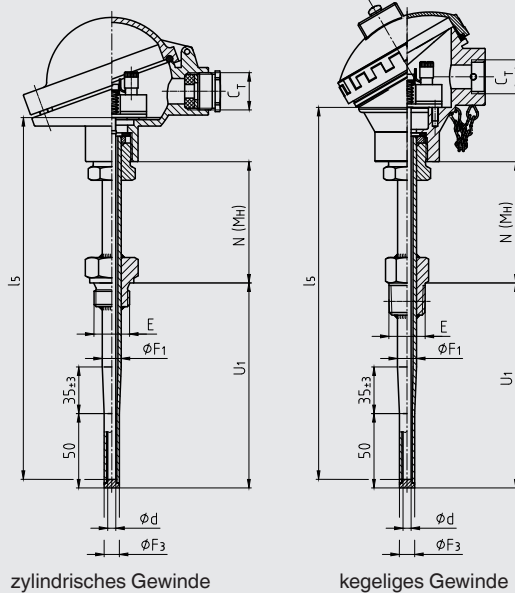


Legende:

| | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| U ₁ | Einbaulänge | Ø F ₁ | Schutzrohrdurchmesser |
| l _s | Messeinsatzlänge | E | Einschraubgewinde |
| N (M _H) | Halslänge | Ø d | Messeinsatzdurchmesser |
| C _T | Gewinde Kabeleingang | P | Einschraubgewinde Klemmverschraubung |

Abbildungen stellen Anschlusskopf-Beispiele dar.

Schutzrohr verjüngt, Einschraubgewinde, Form 3G DIN 43772

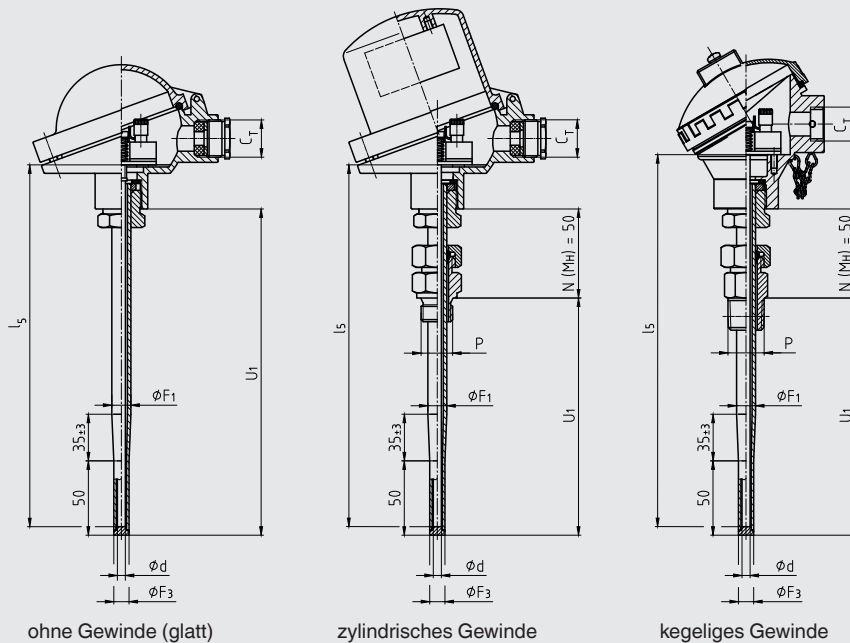


14126834.01

zylindrisches Gewinde

kegeliges Gewinde

Schutzrohr verjüngt, glatt, Form 3G DIN 43772, mit/ohne Klemmverschraubung



14126834.01

ohne Gewinde (glatt)

zylindrisches Gewinde

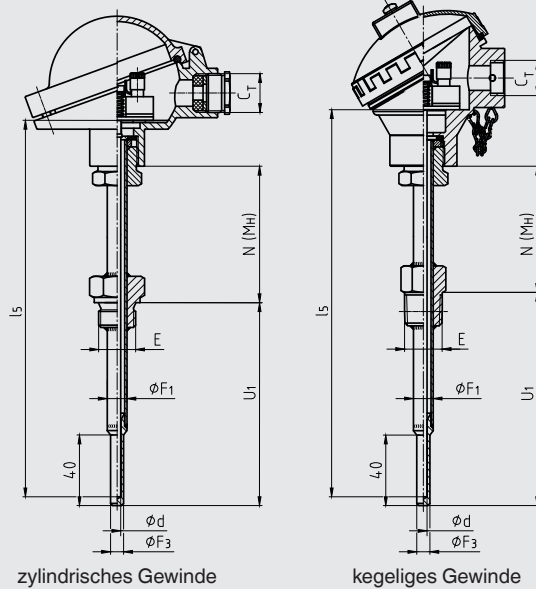
kegeliges Gewinde

Legende:

| | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------|
| U ₁ | Einbaulänge | Ø F ₃ | Schutzrohrspitzendurchmesser |
| l _s | Messeinsatzlänge | E | Einschraubgewinde |
| N (M _H) | Halslänge | Ø d | Messeinsatzdurchmesser |
| C _T | Gewinde Kabeleingang | P | Einschraubgewinde Klemmverschraubung |
| Ø F ₁ | Schutzrohrdurchmesser | | |

Abbildungen stellen Anschlusskopf-Beispiele dar.

Schutzrohr verjüngt, angeschweißte Vollmaterial-Spitze, Einschraubgewinde, Bauform nicht genormt

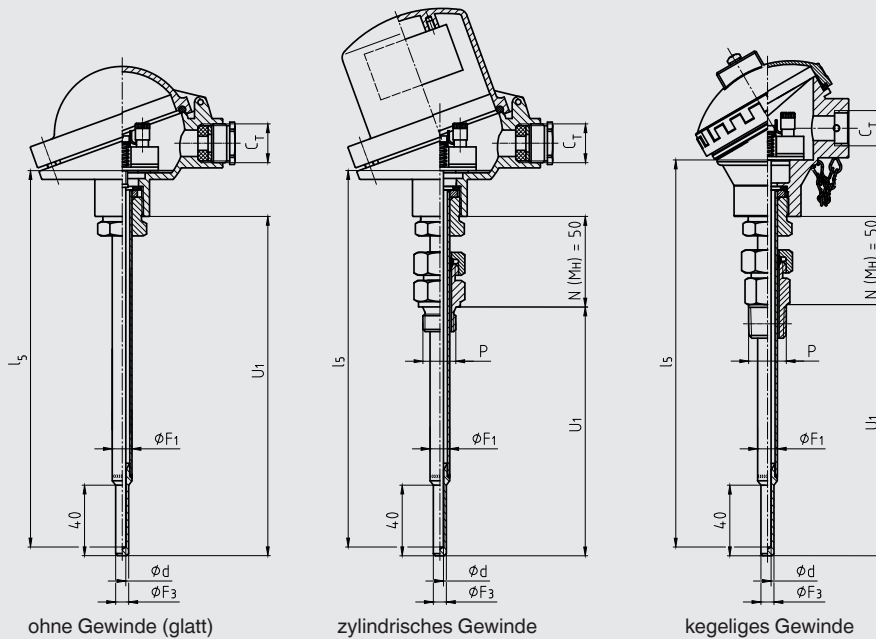


14126855.02

zylindrisches Gewinde

kegeliges Gewinde

Schutzrohr verjüngt, angeschweißte Vollmaterial-Spitze, glatt, mit/ohne Klemmverschraubung



14126855.02

ohne Gewinde (glatt)

zylindrisches Gewinde

kegeliges Gewinde

Legende:

| | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| U ₁ | Einbaulänge | Ø F ₁ | Schutzrohrdurchmesser |
| l ₅ | Messeinsatzlänge | Ø F ₃ | Schutzrohrspitzendurchmesser |
| N (M _H) | Halslänge | E | Einschraubgewinde |
| K _E | 1/2 NPT: 8,13 mm | Ø d | Messeinsatzdurchmesser |
| | 3/4 NPT: 8,61 mm | P | Einschraubgewinde Klemmverschraubung |
| C _T | Gewinde Kabeleingang | | |

Abbildungen stellen Anschlusskopf-Beispiele dar.

Schutzrohrausführungen

Die Schutzrohre sind aus gezogenem Rohr mit eingeschweißtem Boden gefertigt und werden mit einer drehbaren Verschraubung (Druckschraube) in den Anschlusskopf eingeschraubt. Durch Lösen dieser Druckschraube kann der Anschlusskopf - und damit der Kabelabgang - in die gewünschte Position ausgerichtet werden. Der Prozessanschluss wird werksseitig nach Kundenvorgabe angeschweißt. Dadurch ist die Einbaulänge festgelegt. Einbaulängen nach DIN sind zu bevorzugen.

Die Eintauchtiefe in das Prozessmedium sollte mindestens das 10-fache des Schutzrohr-Außendurchmessers betragen.

Für Ersatzbedarf Schutzrohr Typ TW35 verwenden.

| Schutzrohr nach DIN 43772 | Schutzrohr-durchmesser | Prozessanschluss | Passend für Messein-satzdurchmesser | Anschluss zum Kopf | Werkstoff | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|-----------|----------------------------|
| Gerade, Form 2G, Einschraubgewinde | 9 x 1 mm | G 1/4 B, Einschraubgewinde | 6 mm | M24 x 1,5 (drehbare Verschraubung, Druckschraube) | 1.4571 | |
| | | G 1/2 B, Einschraubgewinde | | | | |
| | | G 3/4 B, Einschraubgewinde | | | | |
| | | G 1 B, Einschraubgewinde | | | | |
| | | M18 x 1,5, Einschraubgewinde | | | | |
| | | M20 x 1,5, Einschraubgewinde | | | | |
| | | M27 x 2, Einschraubgewinde | | | | |
| | | 1/2 NPT, Einschraubgewinde | | | | |
| | | 3/4 NPT, Einschraubgewinde | | | | |
| | 11 x 2 mm 12 x 2,5 mm | G 1/2 B, Einschraubgewinde | 6 mm | | | |
| | | G 3/4 B, Einschraubgewinde | | | | |
| | | G 1 B, Einschraubgewinde | | | | |
| | | M18 x 1,5, Einschraubgewinde | | | | |
| | | M20 x 1,5, Einschraubgewinde | | | | |
| | | M27 x 2, Einschraubgewinde | | | | |
| | | 1/2 NPT, Einschraubgewinde | | | | |
| | | 3/4 NPT, Einschraubgewinde | | | | |
| | | 14 x 2,5 mm | | | | G 1/2 B, Einschraubgewinde |
| | G 3/4 B, Einschraubgewinde | | | | | |
| | G 1 B, Einschraubgewinde | | | | | |
| | M18 x 1,5, Einschraubgewinde | | | | | |
| | M20 x 1,5, Einschraubgewinde | | | | | |
| | M27 x 2, Einschraubgewinde | | | | | |
| | 1/2 NPT, Einschraubgewinde | | | | | |
| | 3/4 NPT, Einschraubgewinde | | | | | |
| | Verjüngt, Form 3G, Einschraubgewinde | | 12 x 2,5 mm, verjüngt auf 9 mm | | | G 1/2 B, Einschraubgewinde |
| | | G 3/4 B, Einschraubgewinde | | | | |
| G 1 B, Einschraubgewinde | | | | | | |
| M18 x 1,5, Einschraubgewinde | | | | | | |
| M20 x 1,5, Einschraubgewinde | | | | | | |
| M27 x 2, Einschraubgewinde | | | | | | |
| 1/2 NPT, Einschraubgewinde | | | | | | |
| 3/4 NPT, Einschraubgewinde | | | | | | |
| Gerade, glatt, Form 2, mit/ohne Klemmverschraubung | | 9 x 1 mm 11 x 2 mm 12 x 2,5 mm | | Klemmverschraubung G 1/2 B (Metallklemmring) | 6 mm | |
| | Klemmverschraubung 1/2 NPT (Metallklemmring) | | | | | |
| | Ohne Gewindeanschluss, glatt | | | | | |
| | | | | | | |
| Verjüngt, glatt, Form 3, mit/ohne Klemmverschraubung | 12 x 2,5 mm, verjüngt auf 9 mm | Klemmverschraubung G 1/2 B (Metallklemmring) | 6 mm | | | |
| | | Klemmverschraubung 1/2 NPT (Metallklemmring) | | | | |
| | | Ohne Gewindeanschluss, glatt | | | | |
| | | | | | | |

weitere Ausführungen nächste Seite

| Verjüngtes Schutzrohr, nicht genormt | Schutzrohrdurchmesser | Prozessanschluss | Passend für Messeinsatzdurchmesser | Anschluss zum Kopf | Werkstoff |
|---|--|--|------------------------------------|---|-----------|
| Verjüngt, angeschweißte Vollmaterialspitze, Einschraubgewinde | 9 x 1 mm, verjüngt auf 6 mm | G 1/4 B, Einschraubgewinde | 3 mm | M24 x 1,5 (drehbare Verschraubung, Druckschraube) | 1.4571 |
| | | G 1/2 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | G 3/4 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | G 1 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | M18 x 1,5, Einschraubgewinde | | | |
| | | M20 x 1,5, Einschraubgewinde | | | |
| | | M27 x 2, Einschraubgewinde | | | |
| | 11 x 2 mm, verjüngt auf 6 mm 12 x 2,5 mm, verjüngt auf 6 mm | 1/2 NPT, Einschraubgewinde | | | |
| | | 3/4 NPT, Einschraubgewinde | | | |
| | | G 1/2 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | G 3/4 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | G 1 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | M14 x 1,5, Einschraubgewinde | | | |
| | | M18 x 1,5, Einschraubgewinde | | | |
| Verjüngt, angeschweißte Vollmaterialspitze, glatt, mit/ohne Klemmverschraubung | 9 x 1 mm, verjüngt auf 6 mm | Klemmverschraubung G 1/2 B (Metallklemmring) | | | |
| | 11 x 2 mm, verjüngt auf 6 mm | Klemmverschraubung 1/2 NPT (Metallklemmring) | | | |
| | 12 x 2,5 mm, verjüngt auf 6 mm | Ohne Gewindeanschluss, glatt | | | |

| Gerades Schutzrohr, nicht genormt | Schutzrohrdurchmesser | Prozessanschluss | Passend für Messeinsatzdurchmesser | Anschluss zum Kopf | Werkstoff |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|
| Gerade, Einschraubgewinde | 6 x 1 mm 8 x 1 mm | G 1/4 B, Einschraubgewinde | 3 mm | M24 x 1,5 (drehbare Verschraubung, Druckschraube) | 1.4571 316L (8 x 1 mm) |
| | | G 1/2 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | M18 x 1,5, Einschraubgewinde | | | |
| | | M20 x 1,5, Einschraubgewinde | | | |
| | | 1/2 NPT, Einschraubgewinde | | | |
| | 10 x 1 mm 10 x 1,5 mm | G 1/2 B, Einschraubgewinde | 6 mm | | 316L |
| | | G 3/4 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | G 1 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | M18 x 1,5, Einschraubgewinde | | | |
| | | M20 x 1,5, Einschraubgewinde | | | |
| | | M27 x 2, Einschraubgewinde | | | |
| | | 1/2 NPT, Einschraubgewinde | | | |
| | 12 x 1 mm 12 x 1,5 mm | 3/4 NPT, Einschraubgewinde | 8 mm (6 mm mit Hülse) | | 316L |
| | | G 1/2 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | G 3/4 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | G 1 B, Einschraubgewinde | | | |
| | | M18 x 1,5, Einschraubgewinde | | | |
| | | M20 x 1,5, Einschraubgewinde | | | |
| M27 x 2, Einschraubgewinde | | | | | |
| 1/2 NPT, Einschraubgewinde | | | | | |
| 3/4 NPT, Einschraubgewinde | | | | | |

weitere Ausführungen nächste Seite

| Gerades Schutzrohr, nicht genormt | Schutzrohr-durchmesser | Prozessanschluss | Passend für Messeinsatzdurchmesser | Anschluss zum Kopf | Werkstoff |
|--|--|--|------------------------------------|---|---------------------------|
| Gerade, glatt, mit/ohne Klemmverschraubung | 6 x 1 mm 8 x 1 mm | Klemmverschraubung G 1/2 B (Metallklemmring) | 3 mm | M24 x 1,5 (drehbare Verschraubung, Druckschraube) | 1.4571 316L (8 x 1 mm) |
| | | Klemmverschraubung 1/2 NPT (Metallklemmring) | | | |
| | | Ohne Gewindeanschluss, glatt | | | |
| | 9 x 1 mm 10 x 1 mm 10 x 1,5 mm 12 x 1 mm 12 x 1,5 mm | Klemmverschraubung G 1/2 B (Metallklemmring) | 6 mm | | 1.4571 (9 x 1 mm) 316L |
| | | Klemmverschraubung 1/2 NPT (Metallklemmring) | | | |
| | | Ohne Gewindeanschluss, glatt | | | |

Einbaulängen

| Schutzrohrbauform | Standard-Einbaulänge | Min./max. Einbaulänge |
|---|----------------------|-----------------------|
| Gerade, Einschraubgewinde, Form 2G DIN 43772 | 160, 250, 400 mm | 50 mm / 4.000 mm |
| Verjüngt, Einschraubgewinde, Form 3G DIN 43772 | 160, 220, 280 mm | 110 mm / 4.000 mm |
| Gerade, glatt, mit/ohne Klemmverschraubung, Form 2 DIN 43772 | - | 50 mm / 4.000 mm |
| Verjüngt, glatt, mit/ohne Klemmverschraubung, Form 3 DIN 43772 | - | 110 mm / 4.000 mm |
| Verjüngt, angeschweißte Vollmaterialspitze, Einschraubgewinde, Bauform nicht genormt | 160, 250, 400 mm | 75 mm / 4.000 mm |
| Verjüngt, glatt, angeschweißte Vollmaterialspitze, mit/ohne Klemmverschraubung, Bauform nicht genormt | - | 75 mm / 4.000 mm |

Halslängen

| Schutzrohrbauform | Standard-Halslänge | Min./max. Halslänge |
|---|--------------------|---------------------|
| Gerade, Einschraubgewinde, Form 2G DIN 43772 | 130 mm | 30 mm / 1.000 mm |
| Verjüngt, Einschraubgewinde, Form 3G DIN 43772 | 132 mm | 30 mm / 1.000 mm |
| Gerade, glatt, mit Klemmverschraubung, Form 2 DIN 43772 | 50 mm | 50 mm |
| Gerade, glatt, ohne Klemmverschraubung, Form 2 DIN 43772 | - | - |
| Verjüngt, glatt, mit Klemmverschraubung, Form 3 DIN 43772 | 50 mm | 50 mm |
| Verjüngt, glatt, ohne Klemmverschraubung, Form 3 DIN 43772 | - | - |
| Verjüngt, angeschweißte Vollmaterialspitze, Einschraubgewinde, Bauform nicht genormt | 130 mm | 30 mm / 1.000 mm |
| Verjüngt, angeschweißte Vollmaterialspitze, mit Klemmverschraubung, Bauform nicht genormt | 50 mm | 50 mm |
| Verjüngt, angeschweißte Vollmaterialspitze, ohne Prozessanschluss, Bauform nicht genormt | - | - |

Das Halsrohr ist in den Anschlusskopf eingeschraubt. Die Halslänge ist abhängig vom Verwendungszweck. Üblicherweise wird mit dem Halsrohr eine Isolation überbrückt. Auch dient das Halsrohr in vielen Fällen als Kühlstrecke zwischen Anschlusskopf und Medium, auch um eventuell eingebaute Transmitter vor hohen Mediumtemperaturen zu schützen.

Andere Ausführungen auf Anfrage

Messeinsatz

Im TR10-C werden Messeinsätze des Typs TR10-A verbaut.

Der auswechselbare Messeinsatz ist aus vibrations-unempfindlicher Mantelmessleitung (MI-Leitung) gefertigt.

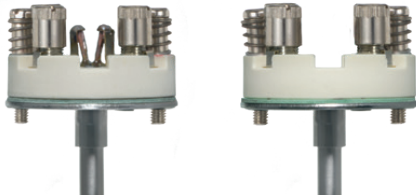


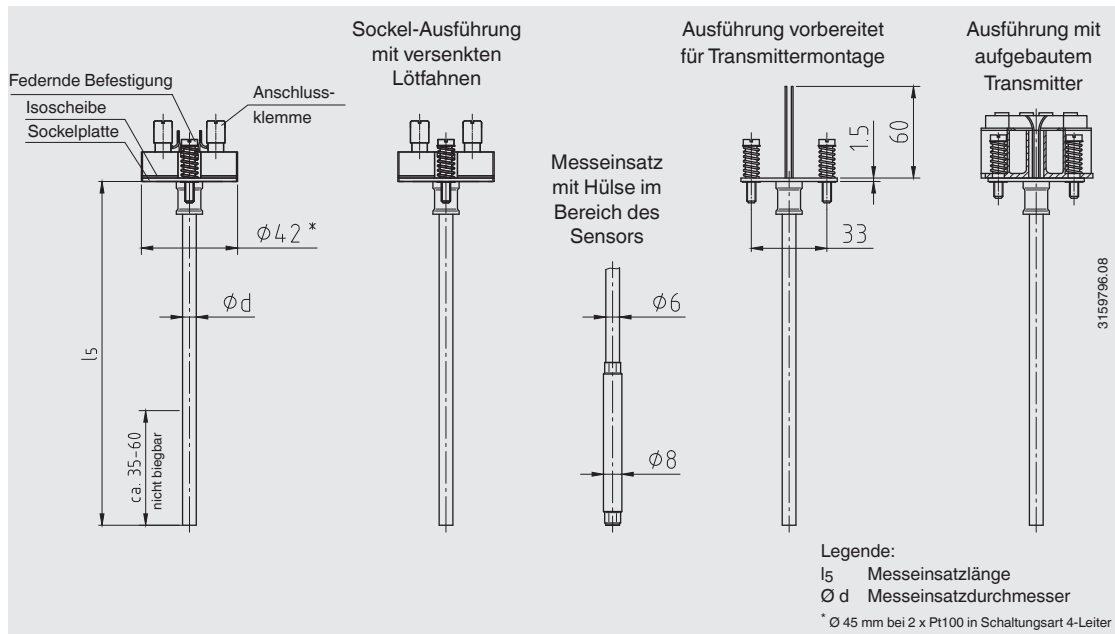
Abb. links: Standardausführung
Abb. rechts: Ausführung mit versenkten Lötflächen (Option)

Nur bei korrekter Messeinsatzlänge und korrektem Messeinsatzdurchmesser ist ein ausreichender Wärmeübergang vom Schutzrohr auf den Messeinsatz gewährleistet.

Der Bohrungsdurchmesser des Schutzrohres sollte max. 1 mm größer sein als der Messeinsatzdurchmesser. Spaltbreiten größer als 0,5 mm zwischen Schutzrohr und Messeinsatz wirken sich negativ auf den Wärmeübergang aus und haben ein ungünstiges Ansprechverhalten des Thermometers zur Folge.

Wichtig beim Einbau in ein Schutzrohr ist die Ermittlung der korrekten Einbaulänge (= Schutzrohrlänge bei Bodenstärken $\leq 5,5$ mm). Zu beachten ist dabei, dass der Messeinsatz gefedert ist (Federweg: max. 10 mm), um eine Anpressung auf den Schutzrohrboden zu gewährleisten.

Abmessungen in mm



| Messeinsatzdurchmesser ϕd in mm | | Kennzahl nach DIN 43735 | Toleranz in mm | Mantelwerkstoff | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------|---|-----------------|----------------------|
| | | | | Standardaufbau | Versenkte Lötflächen |
| 3 | Standard | 30 | $3 \pm 0,05$ | 1.4571, 316L | 1.4571 |
| 6 | Standard | 60 | $6 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$ | 1.4571, 316L | 1.4571 |
| 8 (6 mm mit Hülse) | Standard | - | $8 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$ | 1.4571 | 1.4571 |
| 8 | Standard | 80 | $8 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$ | 1.4571, 316L | 1.4571 |

Einsatzbedingungen

Mechanische Anforderungen

| Ausführung | |
|-----------------|--|
| Standard | 6 g Spitze-Spitze, Messwiderstand drahtgewickelt oder Dünnschicht |
| Option | Vibrationsfeste Fühlerspitze max. 20 g Spitze-Spitze, Messwiderstand Dünnschicht |
| | Hochvibrationsfeste Fühlerspitze max. 50 g Spitze-Spitze, Messwiderstand Dünnschicht |

Die Angaben zur Vibrationsfestigkeit beziehen sich auf die Spitze des Messeinsatzes.

Detaillierte Angaben zur Vibrationsfestigkeit von Pt100-Sensoren siehe Technische Information IN 00.17 unter www.wika.de.

Max. Prozesstemperatur, Prozessdruck

Abhängig von:

- Belastungsdiagramm DIN 43772
- Schutzrohrausführung
 - Abmessungen
 - Werkstoff
- Prozessbedingungen
 - Strömungsgeschwindigkeit
 - Mediumsdichte

Umgebungs- und Lagertemperatur

-40 ... +80 °C

Andere Umgebungs- und Lagertemperaturen auf Anfrage

Schutzrohrberechnung

Bei kritischen Einsatzbedingungen wird eine Schutzrohrberechnung als WIKA-Ingenieursdienstleistung nach Dittrich/Klotter empfohlen.

Hinweis: Die ASME PTC 19.3 TW-2016 ist für TR10-C nicht anwendbar.

Weitere Informationen siehe Technische Information IN 00.15 „Festigkeitsberechnungen für Schutzrohre“.

Zertifikate/Zeugnisse (Option)

| Zeugnisart | Messgenauigkeit | Materialzertifikat ¹⁾ |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| 2.2-Werkszeugnis | x | x |
| 3.1-Abnahmeprüfzeugnis | x | x |
| DKD/DAkkS-Kalibrierzertifikat | x | - |

¹⁾ Schutzrohre

Die verschiedenen Zeugnisse sind miteinander kombinierbar.

Zur Kalibrierung wird der Messeinsatz aus dem Thermometer entnommen. Die Mindestlänge (metallischer Teil des Fühlers) zur Durchführung einer Messgenauigkeitsprüfung 3.1 oder DKD/DAkkS beträgt 100 mm.

Kalibrierung von kürzeren Längen auf Anfrage.

Bestellangaben

Typ / Explosionsschutz / Weitere Zulassungen, Zertifikate / Sensor / Genauigkeitsklasse, Einsatzbereich des Sensors / Anschlussgehäuse / Kabeleingang / Transmitter / Anschluss zum Halsrohr / Schutzrohr / Schutzrohrdurchmesser / Prozessanschluss / Schutzrohrwerkstoff / Einbaulänge / Halslänge / Zeugnisse / Optionen

© 04/2003 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.



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

Einsatzgrenzen und Genauigkeiten von Platin-Widerstandsthermometern nach DIN EN IEC 60751

WIKA Datenblatt IN 00.17

Allgemeines

Die Temperatur ist ein Maß für den Wärmezustand eines Stoffes, also ein Maß für die mittlere Bewegungsenergie seiner Moleküle. Ein enger thermischer Kontakt zweier Körper ist notwendig, damit diese die gleiche Temperatur annehmen (Temperaturausgleich). Der zu messende Körper ist so eng wie möglich mit dem Temperaturfühlersystem in Verbindung zu bringen.

Die bekanntesten Temperaturmessverfahren beruhen auf Stoff- oder Körpereigenschaften, die sich mit der Temperatur ändern. Eines der am häufigsten eingesetzten Verfahren ist die Messung mit einem Widerstandsthermometer.

Das vorliegende Dokument fasst die wiederkehrenden Begriffe und Technologien zusammen, die für alle von WIKA produzierten Widerstandsthermometer gültig sind.

Standardausführung

Wenn keine weiteren Angaben oder Kundenwünsche vorliegen, empfehlen wir diese Auswahl, bzw. wählen wir bei Angebot oder Produktion des Thermometers diese Option aus.

Sensorik

Bei einem Widerstandsthermometer ändert sich der elektrische Widerstand eines Sensors mit der Temperatur. Da der Widerstand mit der Temperatur steigt, spricht man von einem PTC (**P**ositive **T**emperature **C**oefficient).

Im industriellen Einsatz werden üblicherweise Pt100- oder Pt1000-Messwiderstände verwendet. Die genauen Eigenschaften dieser Messwiderstände und der darauf basierenden Thermometer sind in der IEC 60751 festgelegt. Die wichtigsten Eigenschaften sind im Folgenden zusammengefasst.

Widerstandsgrundwerte bei 0 °C

| Bezeichnung | Grundwert in Ω |
|---------------|-----------------------|
| Pt100 | 100 |
| Pt1000 | 1.000 |

Fett gedruckt: Standardausführung

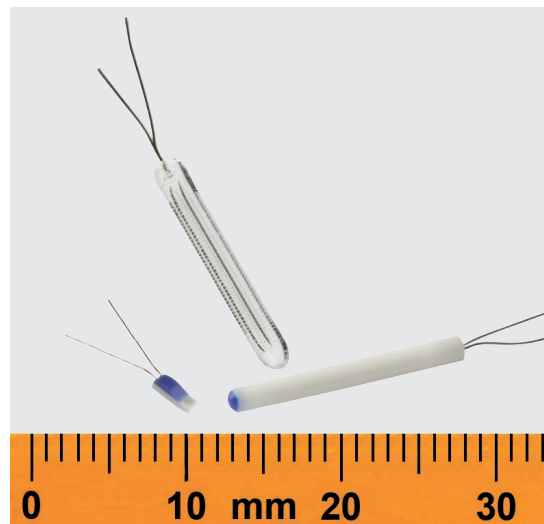


Abb. links: Dünnschicht-Messwiderstand

Abb. Mitte: Glass-Messwiderstand

Abb. rechts: Keramik-Messwiderstand

Bauformen von Messwiderständen

Die im Thermometer eingesetzten Messwiderstände können als drahtgewickelte Messwiderstände (engl. W = Wire Wound) oder als Dünnschicht-Messwiderstände (auch Flach- oder Dünnschicht-Messwiderstand, engl. F = Thin Film) ausgeführt sein.

Dünnschicht-Messwiderstände (F), Standardausführung

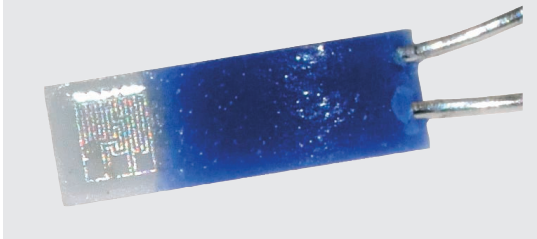
Bei Dünnschicht-Messwiderständen (Thin Film), auch als Flach-Messwiderstände bezeichnet, wird eine sehr dünne Platinschicht auf eine keramische Trägerplatte aufgebracht. Danach werden Anschlussdrähte kontaktiert. Abschließend werden Platinschicht und Anschlussdrahtverbindung durch eine weitere Schicht aus Glas gegen Außeneinflüsse versiegelt.

Der Dünnschicht-Messwiderstand zeichnet sich aus durch:

- Temperaturbereich: -50 ... +500 °C ¹⁾
- Hohe Vibrationsbeständigkeit
- Sehr kleine Baugröße
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Dünnschicht-Messwiderstände stellen die Standardbauform dar, sofern diese nicht durch den Temperaturbereich oder expliziten Kundenwunsch ausgeschlossen werden.

Dünnschicht-Messwiderstand



Drahtgewickelte Messwiderstände (W)

Bei dieser Bauform wird ein sehr dünner Platindraht von einem runden Schutzkörper umhüllt. Diese Bauform ist seit Jahrzehnten bewährt und weltweit akzeptiert.

Es gibt zwei Unterformen die sich in der Wahl des Isolationsmaterials unterscheiden:

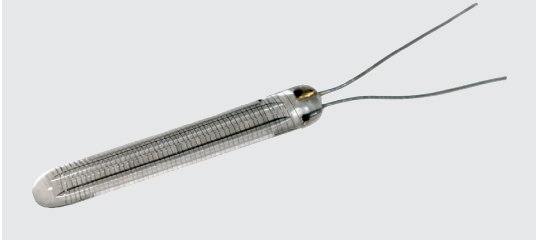
■ Glas-Messwiderstand

Bei einem Glas-Messwiderstand ist der bifilare Draht in einem Glaskörper eingeschmolzen.

Der Glas-Messwiderstand zeichnet sich aus durch:

- Temperaturbereich: -196 ... +400 °C ¹⁾
- Hohe Vibrationsbeständigkeit

Glas-Messwiderstand



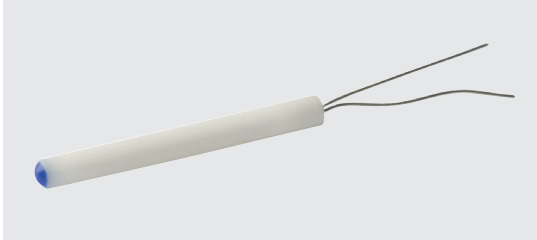
■ Keramik-Messwiderstand

Bei einem Keramik-Messwiderstand befindet sich der Platindraht als Spirale aufgewickelt in einer runden Aussparung des Schutzkörpers.

Der Keramik-Messwiderstand zeichnet sich aus durch:

- Temperaturbereich: -196 ... +600 °C ¹⁾
- Eingeschränkte Vibrationsbeständigkeit

Keramik-Messwiderstand

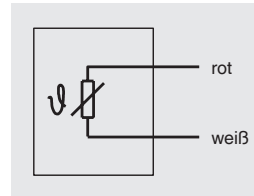


1) Angaben gelten für Klasse B, siehe auch Tabelle Seite 4

Sensor-Schaltungsarten

■ 2-Leiter-Schaltung

Der Leitungswiderstand bis zum Sensor geht als Fehler in die Messung ein. Daher ist diese Schaltungsart bei Verwendung von Pt100-Messwiderständen für die Genauigkeitsklassen A und AA nicht sinnvoll, da der elektrische Widerstand der Anschlussleitungen und dessen eigene Temperaturabhängigkeit voll in das Messergebnis eingehen und dieses somit verfälschen.

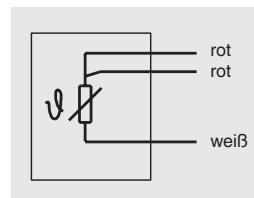


Anwendungen

- Anschlussleitungen bis 250 mm
- Standard bei Verwendung von Pt1000-Messwiderständen

■ 3-Leiter-Schaltung (Standardausführung)

Der Einfluss des Leitungswiderstandes wird weitestgehend kompensiert. Die maximale Länge der Anschlussleitung hängt vom Leitungsquerschnitt und von den Kompensationsmöglichkeiten der Auswerteelektronik (Transmitter, Anzeige, Regler oder Prozessleitsystem) ab.



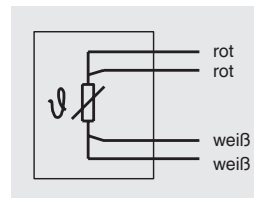
Anwendungen

- Anschlussleitungen bis ca. 30 m

■ 4-Leiter-Schaltung

Der Einfluss der Anschlussleitung auf das Messergebnis wird vollständig eliminiert, da auch eventuelle Asymmetrien im Leitungswiderstand der Anschlussleitung kompensiert werden.

Die maximale Länge der Anschlussleitung hängt vom Leitungsquerschnitt und von den Kompensationsmöglichkeiten der Auswerteelektronik (Transmitter, Anzeige, Regler oder Prozessleitsystem) ab. Eine 4-Leiter-Schaltung kann auch als 2- oder 3-Leiter-Schaltung verwendet werden, in dem man die überzähligen Leiter nicht anschließt.



Anwendungen

- Labortechnik
- Kalibriertechnik
- Genauigkeitsklasse A oder AA
- Anschlussleitungen bis 1.000 m

Doppelsensoren

In der Standardausführung ist ein Sensor montiert.

Die Farbkombination schwarz/gelb ist für einen optionalen zweiten Messwiderstand reserviert. Bei bestimmten Kombinationen (z. B. bei kleinen Durchmessern) können Doppelsensoren technisch ausgeschlossen sein.

Beziehung zwischen Temperatur und Widerstand

Für jede Temperatur existiert genau ein Widerstandswert. Dieser eindeutige Zusammenhang kann mit mathematischen Formeln beschrieben werden.

Für den Temperaturbereich -200 ... 0 °C gilt unabhängig von der Bauform des Widerstandes:

$$R_t = R_0 [1 + At + Bt^2 + C(t - 100 \text{ °C}) \cdot t^3]$$

Für den Temperaturbereich 0 ... 600 °C gilt:

$$R_t = R_0 [1 + At + Bt^2]$$

Legende:

t = Temperatur in °C
 R_t = Widerstand in Ohm bei der gemessenen Temperatur
 R_0 = Widerstand in Ohm bei t = 0 °C (z. B. 100 Ohm)

Zur Berechnung gelten die folgenden Konstanten

$$A = 3,9083 \cdot 10^{-3} \text{ (}^\circ\text{C}^{-1}\text{)}$$

$$B = -5,7750 \cdot 10^{-7} \text{ (}^\circ\text{C}^{-2}\text{)}$$

$$C = -4,1830 \cdot 10^{-12} \text{ (}^\circ\text{C}^{-4}\text{)}$$

Einsatzgrenzen und Genauigkeitsklassen

Die beiden Bauformen von Messwiderständen (Drahtgewickelt/Dünnschicht) unterscheiden sich in Bezug auf die möglichen Genauigkeiten bei den Einsatztemperaturen.

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

1) |t| ist der Zahlenwert der Temperatur in °C ohne Berücksichtigung des Vorzeichens.

Fett gedruckt: Standardausführung

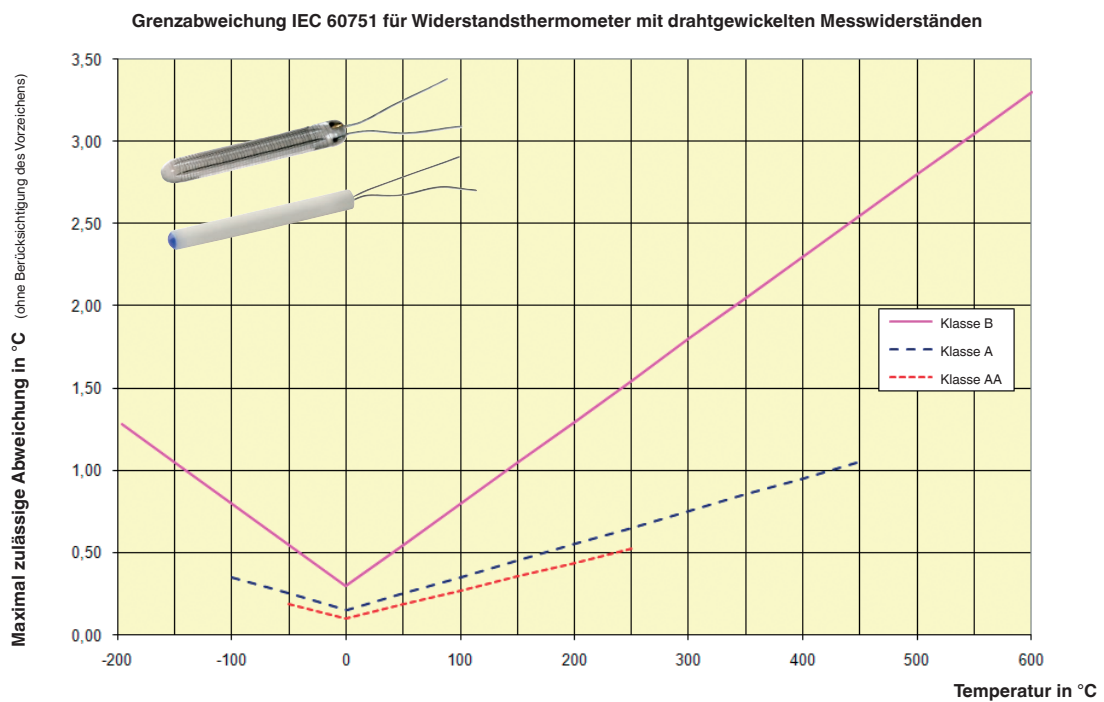
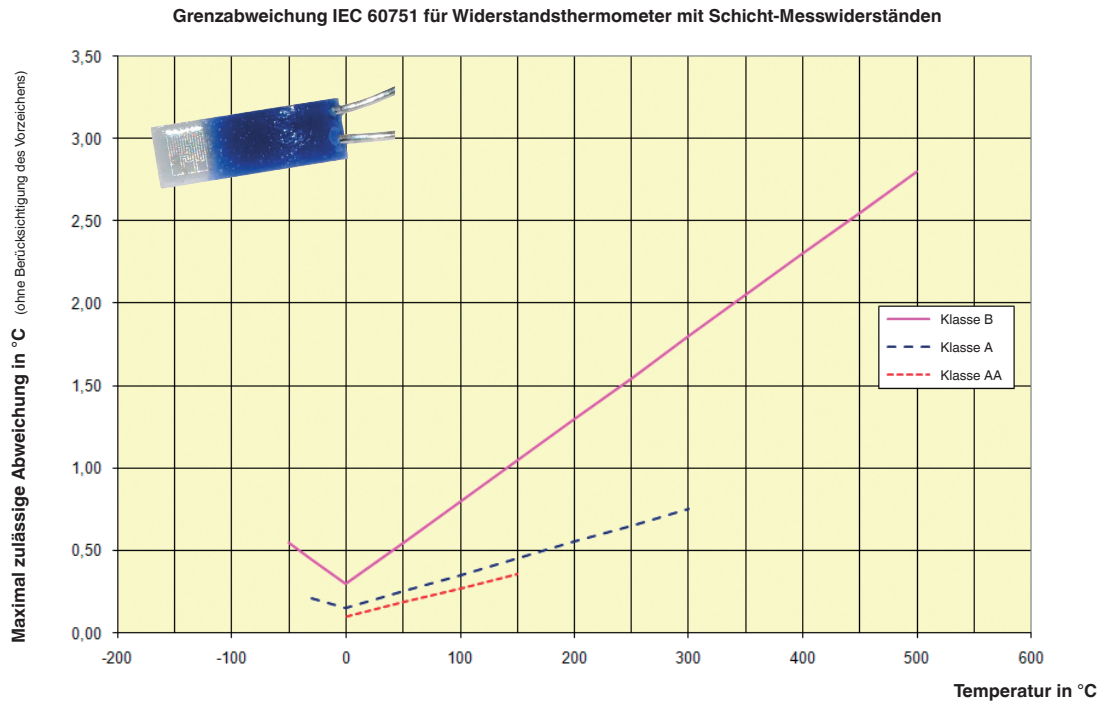
Thermometer/Messeinsätze mit eingebauten Messwiderständen können unter bestimmten Voraussetzungen in einem Temperaturbereich betrieben werden, der sich außerhalb des Temperaturbereiches der angegebenen Klasse befindet.

Bezüglich der Einhaltung der Grenzabweichung (Klassengenauigkeit) ist Folgendes zu beachten:

Bei Standardgeräten kann die zuvor angegebene Klasse A nicht länger bestätigt werden, wenn das Thermometer bzw. der Messeinsatz ober- oder unterhalb des Klasse A-Temperaturbereiches betrieben wurde. Die Verweildauer ist dabei nicht relevant.

Auch wenn sich die Temperatur wieder im Bereich der Klasse A befindet, ist die Klassengenauigkeit des Messwiderstandes nicht mehr definiert.

Widerstandswerte und Grenzabweichungen bei ausgewählten Temperaturen (Pt100)



Temperaturwerte und Grenzabweichungen bei ausgewählten Widerstandswerten (Pt100)

| Widerstandswert in Ω | Temperaturwert in $^{\circ}\text{C}$ (ITS 90) | | |
|-----------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| | Genauigkeitsklasse B | Genauigkeitsklasse A | Genauigkeitsklasse AA |
| 50 | -126,07 ... -124,22 | -125,55 ... -124,75 | -125,46 ... -124,83 |
| 80 | -51,32 ... -50,22 | -51,02 ... -50,52 | -50,96 ... -50,58 |
| 100 | -0,30 ... +0,30 | -0,15 ... +0,15 | -0,10 ... +0,10 |
| 110 | 25,26 ... 26,11 | 25,48 ... 25,89 | 25,54 ... 25,83 |
| 150 | 129,50 ... 131,40 | 130,04 ... 130,86 | 130,13 ... 130,77 |
| 200 | 264,72 ... 267,98 | 265,67 ... 267,03 | 265,80 ... 266,90 |
| 300 | 554,60 ... 560,78 | 556,42 ... 558,95 | 556,64 ... 558,74 |

Diese Tabelle dient zur Überprüfung der Auswertelektronik, z. B. mittels einer Widerstandsdekade:
 D. h. wird der Sensor oder Messwiderstand durch eine Widerstandsdekade simuliert, sollte die auswertende Elektronik einen Temperaturwert innerhalb der oben angegebenen Grenzwerte anzeigen.

Widerstandswerte und Grenzabweichungen bei ausgewählten Temperaturen (Pt100)

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

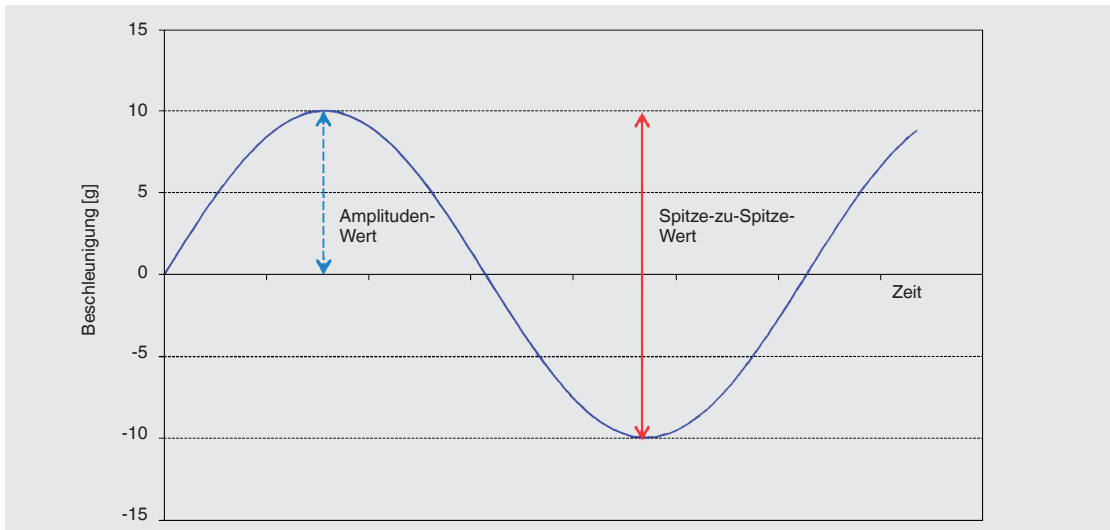
Diese Tabelle bildet den Kalibriervorgang an vordefinierten Temperaturen ab.

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

Vibrationsbeständigkeit von Widerstandsthermometern

Gemäß der IEC 60751 kann die Konstruktion eines Widerstandsthermometers immer mit durch Schwingungen hervorgerufenen Beschleunigungen belastet werden, die bis zu 3 g (30 m/s²) betragen und in einem Frequenzbereich von 10 ... 500 Hz stattfinden.

Die in den Datenblättern der elektrischen Thermometer von WIKA aufgeführten Vibrationsbeständigkeitsangaben beziehen sich auf den Wert „Spitze-Spitze“.



| Ausführung | Geforderte Vibrationsbeständigkeit nach IEC 60751 in g ¹⁾ (Spitze-Spitze) | Ermittelte Vibrationsbeständigkeit WIKA nach IEC 60751 in g ¹⁾ (Spitze-Spitze) |
|--|--|---|
| Standard | 3 | 6 |
| Vibrationsbeständig (Optional, Messwiderstand Dünnschicht) | - | 20 |
| Hochvibrationsbeständig (Sonderaufbau, Messwiderstand Dünnschicht) | - | 50 |

1) 9,81 m/s²

| Messwiderstand | | Vibrationsbeständigkeit (Spitze-Spitze) | | | | | |
|---|------------------------|---|------|------|---------------------|------|------|
| | | Ø 3 mm (MI-Leitung) | | | Ø 6 mm (MI-Leitung) | | |
| | | 6 g | 20 g | 50 g | 6 g | 20 g | 50 g |
| Dünnschicht (F) | 1 x Pt100 / 1 x Pt1000 | x | x | x | x | x | x |
| | 2 x Pt100 / 2 x Pt1000 | x | x | - | x | x | x |
| Dünnschicht, bodenempfindlich (FS) | 1 x Pt100 / 1 x Pt1000 | x | - | - | x | - | - |
| Drahtgewickelt (W) | 1 x Pt100 / 1 x Pt1000 | x | - | - | x | - | - |
| | 2 x Pt100 / 2 x Pt1000 | x | - | - | x | - | - |

Die in den Datenblättern der elektrischen Thermometer von WIKA aufgeführten Vibrationsbeständigkeitsangaben beziehen sich nur auf die Fühlerspitze.

© 01/2010 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.

11/2020 DE

WIKI Datenblatt IN 00.17 · 11/2020

Seite 8 von 8



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