



GÜNTHER

PRODUKTKATALOG

ΠΡΟΔΟΥΚΤΑΛΟΓΟΣ



Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG	2
GÜNTHER GmbH Temperaturmesstechnik	2
GÜNTHER Temperaturfühler im Einsatz	4
Prinzipien der Temperaturmessung	6
Temperaturmessungen mit Thermoelementen	8
Temperaturmessungen mit Widerstandsthermometern	8
Schutzarmaturen	9
THERMOELEMENTE	10
00-TMT Thermoelemente mit Metallschutzrohr und Thermopaar	10
05-TKT Thermoelemente mit keramischem Außenschutzrohr	12
08-TMP Thermoelemente mit Edelmetallschutzhülsen	14
10-TMM Thermoelemente mit Metallschutzrohr und Mantelmesseinsatz	16
12-THD Einschweißthermoelemente mit Einschweißschutz- hülse Form 4 (ehem. D-Hülse)	18
13-TFL Thermoelemente mit aufgeschweißten Blindflanschen	20
14-TES Einschraubthermoelemente	22
15-TKM Thermoelemente mit keramischem Schutzrohr und Mantelmesseinsatz	24
18-TKL Kleinst- und Laborthermoelemente	26
20-TOM Mineralisierte Mantelthermoelemente ohne Schutzarmatur	28
30-WTE Winkelthermoelemente mit verschraubten Winkelbögen	30
35-WGG Winkelthermoelemente mit gebogenem oder geschweißtem Rohr	32

WIDERSTANDSTHERMOMETER	34
50-WMS Widerstandsthermometer mit metallenem Schutzrohr	34
52-WOS Mantelwiderstandsthermometer ohne Schutzrohr	36
53-WHD Widerstandsthermometer mit Einschweißschutzhülse	38
54-WFL Widerstandsthermometer mit aufgeschweißten Blindflanschen	40
55-WES Einschraubwiderstandsthermometer mit Mantelmesseinsatz	42
SPEZIELLE TEMPERATURFÜHLER	44
60-WTH / 60-TE Temperaturfühler mit Bajonettüberwurf	44
71-KFT / 72-KFW Kabel-Thermoelemente und -Widerstandsthermometer	46
74-WTH Widerstandsthermometer mit Maschinensteckeranschluss	48
Explosionsschutzgeschützte Temperaturfühler nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU	50
AUSGLEICHS- & THERMOLEITUNGEN	58
EINZELTEILE	60
Anschlussköpfe	61
Messumformer	63
Steckverbinder	64
Anschlag- und Gegenflansch	65
Gewindemuffen / Klemmverschraubungen	66
GÜNTHER SERVICE	67
TECHNISCHE INFORMATIONEN	71
Farbkennzeichnungen von Ausgleichs- und Thermoleitungen, sowie Thermosteckern	72
Grenzabweichungen gemäß EN 60584-2	73
Eigenschaften der gängigsten Keramiktypen	73



50 Jahre Leidenschaft und Präzision

Seit dem Gründungsjahr 1968 steht der Name Günther für fortschrittliche Lösungen in der Temperaturmesstechnik. Ausgehend von der Fertigung elektrischer Temperaturfühler für den Industrieofenbau, haben wir unsere Kenntnisse und Erfahrungen in einer Vielzahl von Industriebereichen kontinuierlich erweitert.

Heute stehen wir auf einem Fundament von 50 Jahren gewachsener Erfahrung, basierend auf der Zusammenarbeit mit unseren zahlreichen Partnern und der Entwicklung von effizienten Lösungen für ihre individuellen Anwendungen.

Überall dort, wo präzise Messergebnisse bei hohen Temperaturen Voraussetzung sind, hat sich GÜNTHER GmbH Temperaturmesstechnik als moderne, zuverlässige und führende Größe etabliert.

Vielfalt durch Fortschritt

Da sich Technologie in allen Bereichen rasant weiterentwickelt, gehört ein ständiger Informationstransfer zu den Eckpfeilern unseres langjährigen Erfolgs. Dabei verlassen wir uns nicht nur auf unsere eigenen Entwicklungen und Innovationen. Um auch zukünftig wegweisend im Bereich der Temperaturmesstechnik zu agieren, haben wir über die Jahre ein Netzwerk mit internationalen Partnern aufgebaut. Nur so ist es uns möglich, einerseits maßgeschneiderte Messlösungen anbieten zu können und zur gleichen Zeit weitsichtig und qualifiziert auf die sich wandelnden Ansprüche des Marktes vorbereitet zu sein. In der Summe bildet beides zusammen die Philosophie unseres Unternehmens und den treibenden Motor hinter der Qualität und Vielfalt unserer Produkte.



Besuchen Sie uns im Internet unter www.guenther.eu



Erfolg durch Vorbereitung

Die deutsche Firmenzentrale der GÜNTHER GmbH unterhält mehrere internationale Stützpunkte: Niederlande, Polen und Rumänien. Auch in diesen Zweigstellen sind unsere Fertigungskomponenten stets vorrätig – was selbst für selten benötigte Spezialbauteile gilt. Kurz: Unsere maßgefertigten Produkte finden in kürzester Zeit ihren Weg zu unseren Kunden.

Übrigens: Neben dem Ankauf und Umtausch von Edelmetallen für unsere Temperaturmessfühler, bieten wir unseren Kunden selbstverständlich auch die Führung eines Edelmetallkontos an.

Qualität durch Anspruch

Unser mehrstufiges QM-System und das hauseigene, von der deutschen Akkreditierungsstelle DAkkS (ehem. DKD) akkreditierte Kalibrierungslabor sichern unsere hohen Standards in allen Bereichen. Die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015 bürgt für Qualität auf Höchstniveau. Ständige Ein- und Ausgangskontrollen, die permanente Weiterbildung unserer Mitarbeiter/-innen und eine hohe Liefertreue untermauern diesen Anspruch.

Von A wie Automobilindustrie bis Z wie Zement- oder Ziegelherstellung: Die hochspezifischen Anforderungen unserer Kunden spornen uns täglich an, unsere Produkte und unseren Service weiter zu perfektionieren. Schließlich verlassen sich Unternehmen auf der ganzen Welt auf die Kompetenz der GÜNTHER GmbH. Um allen Kundenwünschen gerecht zu werden bieten wir höchste Qualität, auch in kleinen Stückzahlen.



Der GÜNTHER Hauptsitz in Schwaig bei Nürnberg



Im April 2014 wurde das seit 20 Jahren bestehende GÜNTHER Prüflabor von der deutschen Akkreditierungsstelle DAkkS (ehem. DKD) akkreditiert.



Die GÜNTHER GmbH ist in der Lage nahezu alle gewünschten Bauformen im eigenen Hause kundenspezifisch herzustellen.

GÜNTHER Temperaturfühler im Einsatz

Unsere Temperaturfühler finden ihren Einsatz in den unterschiedlichsten Industriezweigen rund um die ganze Welt, wo ihre exakten Messungen an vielen verschiedenen Punkten der Fertigung benötigt werden.

Hier ein Auszug der gängigsten Branchen bzw. Anwendungsgebiete:



Abfallverwertung / Müllverbrennung

Eingesetzte Temperaturfühler:

00-TMT / 05-TKT / 10-TMM / 12-THD
13-TFL / 14-TES / 15-TKM / 20-TOM
53-WHD / 54-WFL / 55-WES



Aluminium- und Buntmetallindustrie

Eingesetzte Temperaturfühler:

00-TMT / 05-TKT / 10-TMM
20-TOM / 30-WTE / 35-WGG



Anlagen- und Maschinenbau

Eingesetzte Temperaturfühler:

00-TMT / 05-TKT / 10-TMM / 12-THD
13-TFL / 14-TES / 15-TKM / 18-TKL
20-TOM / 50-WMS / 52-WOS
53-WHD / 54-WFL / 55-WES



Automobilindustrie

Eingesetzte Temperaturfühler:

00-TMT / 05-TKT / 10-TMM / 12-THD
13-TFL / 14-TES / 15-TKM / 18-TKL
20-TOM / 30-WTE / 35-WGG / 50-WMS
52-WOS / 53-WHD / 54-WFL / 55-WES



Chemieindustrie

Eingesetzte Temperaturfühler:

12-THD / 13-TFL / 14-TES /
18-TKL / 50-WMS / 53-WHD /
54-WFL / 55-WES /
sowie deren "EX"-Varianten





Lebensmittelindustrie

Eingesetzte Temperaturfühler:
55-WES / 72-KFW / 74-WTH



Wärmebehandlung

Eingesetzte Temperaturfühler:
05-TKT / 18-TKL / 20-TOM
30-WTE / 35-WGG



Glasindustrie

Eingesetzte Temperaturfühler:
00-TMT / 05-TKT / 08-TMP
10-TMM / 20-TOM



Industriefenbau

Eingesetzte Temperaturfühler:
00-TMT / 05-TKT / 10-TMM
15-TKM / 18-TKL / 20-TOM
55-WES



Kunststoffindustrie

Eingesetzte Temperaturfühler:
20-TOM / 52-WOS
60-WTH / 72-KFW



Laboratorien

Eingesetzte Temperaturfühler:
05-TKT / 10-TMM / 12-THD / 13-TFL
18-TKL / 20-TOM / 52-WOS / 53-WHD
54-WFL / 55-WES / 72-KFW



Stahl- und Eisenindustrie

Eingesetzte Temperaturfühler:
00-TMT / 05-TKT / 10-TMM
12-THD / 13-TFL / 18-TKL
30-WTE / 35-WGG



Energieerzeugung

Eingesetzte Temperaturfühler:
00-TMT / 05-TKT / 10-TMM / 12-THD
13-TFL / 14-TES / 15-TKM / 20-TOM
50-WMS / 52-WOS / 53-WHD
54-WFL / 55-WES / 72-KFW



Zement- und Baustoffindustrie

Eingesetzte Temperaturfühler:
00-TMT / 05-TKT / 10-TMM
15-TKM / 20-TOM





Prinzipien der Temperaturmessung

Grundsätzlich existieren einige, physikalisch unterschiedliche Möglichkeiten der Temperaturmessung, wie z.B. mit Gas- oder Flüssigkeitsthermometern, Bimetallthermometern, Pyrometern, Thermografiekameras und natürlich mit Thermoelementen und Widerstandsthermometern.

Letztere zählen zu den sogenannten "berührenden" Messmitteln, da sie sich in direktem Kontakt mit dem zu messenden Medium befinden müssen.

Prinzip der Thermoelemente

Entsprechend des Seebeck-Effekts entsteht bei der Verbindung zweier verschiedener Metalle an deren Berührungspunkt eine Berührungsspannung, welche temperaturabhängig ist. Der Messeinsatz eines Thermoelements besitzt zwei solcher Berührungsstellen.

Besteht zwischen diesen keine Temperaturdifferenz, heben sich die beiden Berührungsspannungen auf. Weisen die Verbindungsstellen unterschiedliche Temperaturen auf, fließt als Folge der Thermospannung ein messbarer Thermostrom.

Prinzip der Widerstandsthermometer

Im Gegensatz zum thermoelektrischen Prinzip der Thermoelemente kommen bei Widerstandsthermometern Metalle zum Einsatz, deren Eigenschaft es ist, ihren elektrischen Widerstand bei Erwärmung zu verändern. Hierbei wird unterschieden zwischen Metallen mit negativen Temperaturkoeffizienten (NTC), deren Widerstand bei steigender Temperatur abnimmt, und Metallen mit einem positiven Temperaturkoeffizient (PTC), deren Widerstand mit steigender Temperatur ansteigt. Bei Platin beispielsweise steigt der elektrische Widerstand bei steigender Temperatur an.



Beide Messprinzipien teilen sich die Eigenschaft, dass das Thermometer nur die Temperatur anzeigen kann, die in der Messstelle herrscht. Für eine präzise Messung muss deshalb die Messstelle die exakt gleiche Temperatur wie das zu messende Medium angenommen haben. Dies klingt auf den ersten Blick logisch, ist jedoch in der Praxis eine der Hauptursachen für Qualitätsmängel und Regelfehler, sowie Abweichungen zwischen mehreren Messstellen in einer Anwendung. Eine für die jeweilige Anwendung ungeeignete Schutzarmatur bzw. Konstruktion kann dazu führen, dass die gemessene Temperatur von der tatsächlichen Temperatur des zu messenden Mediums abweicht.

Aus diesem Grund ist die Herausforderung bei der Konstruktion geeigneter Temperaturfühler für eine spezifische Messaufgabe immer der bestmögliche Kompromiss aus Ansprechzeit, Standzeit, Messgenauigkeit und Wirtschaftlichkeit.

Mit über 50 Jahren Erfahrung berät Sie die GÜNTHER GmbH nicht nur gerne, um die für Ihre Anwendung passende Ausführung bzw. das bestgeeignetste Material zu finden, sondern kann Ihnen diese auf Sie zugeschnittenen, hochqualitativen Messinstrumente auch mittels eines großen Lagers und einer ausgefeilten Logistik schnell und zuverlässig zur Verfügung stellen.

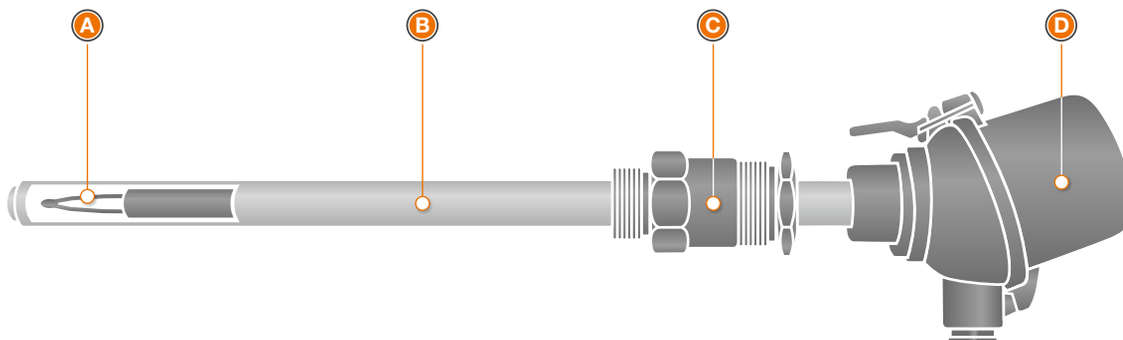
Aufbau von Thermoelementen bzw. Widerstandsthermometern

In den meisten Fällen werden die Komponenten von Thermoelementen und Widerstandsthermometern wie folgt bezeichnet:

- A** Messeinsatz
Der von außen meist unsichtbare Messeinsatz enthält die eigentliche Messstelle.
- B** Schutzarmatur
Sie dient vorrangig dem Schutz der Messstelle vor mechanischen und chemischen Einflüssen innerhalb der Anwendung. Wichtig ist hierbei der Einsatz des bestgeeignetsten Materials, dessen Abmessungen und vieles mehr.
- C** Prozessanschluss
Mit diesem wird das Thermometer z.B. an eine Ofenwand, einem Gesenk, etc. befestigt.

Unterschieden wird hierbei zwischen lösbaren/verstellbaren Prozessanschlüssen (z.B. Gewindemuffen, Anschlagflanschen, usw.) und dichten/verschweißten Anschlüssen (z.B. auf die Schutzarmatur geschweißte Blindflanschen oder Schraubstutzen).

- D** Anschlusskopf
Diese, meist aus Leichtmetall gegossenen Gehäuse enthalten einen keramischen Anschlusssockel, durch den die Ausgleichs- bzw. Kupferleitungen mit den oberen Enden des Messeinsatzes verbunden werden. Optional dient er auch zur Aufnahme eines Messumformers, der - im Kopfdeckel montiert - den Messwert in ein stabiles Signal umwandelt.



Temperaturmessung mit Thermoelementen

Die eigentliche Temperaturmessung geschieht über das Thermo-paar im Inneren des Thermoelements. Bei Erwärmung entsteht durch die Temperaturdifferenz der beiden Metalle eine messbare, elektrische Spannung, die exakte und genormte Rückschlüsse auf die anliegende Temperatur zulässt.



Temperaturmessung mit Widerstandsthermometern

Wesentliches Bauteil ist hier der in der Fühlerspitze, statt eines Thermopaars, angebrachte temperaturabhängige Messwiderstand. Dieser Widerstand wird von einem Hilfsstrom, der zwischen 0,1 und 10 mA liegen kann, durchflossen und dann der jeweils anliegende elektrische Widerstandswert gemessen.



Die verschiedenen, in Europa genormten Thermopaare sind:

- Pt13Rh-Pt, Typ R, Kennfarbe orange (DIN EN 60584-2)
- Pt10Rh-Pt, Typ S, Kennfarbe orange (DIN EN 60584-2)
- Pt30Rh-Pt6Rh/B, Typ B, Kennfarbe grau (DIN EN 60584-2)
- Fe-CuNi, Typ J, Kennfarbe schwarz (DIN EN 60584-2)
- Cu-CuNi, Typ T, Kennfarbe braun (DIN EN 60584-2)
- NiCr-CuNi, Typ E, Kennfarbe lila (DIN EN 60584-2)
- NiCr-Ni, Typ K, Kennfarbe grün (DIN EN 60584-2)
- NiCrSi-NiSi, Typ N, Kennfarbe pink (DIN EN 60584-2)
- ☒ W5Re-W26Re, Typ C, keine Kennfarbe (DIN EN 60584-2)
- ☒ W5Re-W20Re, Typ A, keine Kennfarbe (DIN EN 60584-2)
- ☒ W3Re-W25Re, Typ D, keine Kennfarbe (ANSI Norm)
- Fe-CuNi, Typ L, Kennfarbe blau (alt DIN 43710)
- Cu-CuNi, Typ U, Kennfarbe braun (alt DIN 43710)

Für weitere Informationen über Farbkennzeichnungen und Grenzabweichungen der verschiedenen Thermopaare möchten wir Sie auf das Kapitel **Technische Informationen**, Seite 73, verweisen.

Aus ihm wiederum lassen sich anhand der DIN EN 60751, die diese Widerstände von -200°C bis +850°C normt, exakte Rückschlüsse auf die Umgebungstemperatur des Widerstandes ziehen. In einem Fühler können bis zu drei Messwiderstände enthalten sein. Durch den geschlossenen Aufbau der Widerstandsthermometer ist es möglich, sie auch ohne weitere Schutzarmatur einzusetzen. In der industriellen Temperaturmessung werden heute vorwiegend Widerstandsthermometer mit Platin-Messwiderständen eingesetzt.



Schutzarmaturen

Nach Möglichkeit werden Thermopaare, deren Schenkel gegeneinander isoliert sind, in reiner, trockener Atmosphäre bis zu bestimmten Temperaturen ohne Schutzarmatur eingesetzt. Mit schneller Ansprechzeit, raschem Durchwärmen und geringer Wärmeableitung ist dieses Vorgehen - wenn möglich - vorteilhaft.



Metallische Schutzrohre

Je nach Einsatzfall kommen hier unter anderem verschiedene nicht-rostende Edelstähle mit teilweise hohen Nickel- und Chromgehalten für reduzierende bzw. oxidierende Atmosphären, hitzebeständige Stähle, Nickel-Chrom-Molybdän-Legierungen, emaillierte Stahlrohre, technisch reines Eisen, Hülsen aus Platin-Rhodium-Legierungen und vieles mehr zum Einsatz.

Die Temperaturobergrenze für metallische Rohre liegt je nach Anwendungsfall bei maximal 1150°C bis 1200°C bzw. 1700°C bei Platin-Rhodium-Legierungen.

Zumeist jedoch muss das Thermopaar mittels eines Schutzrohres vor den in der Anlage herrschenden aggressiven Umgebungseinflüssen geschützt werden.



Keramische Schutzrohre

Es wird zwischen Oxidkeramik-Schutzrohren mit verschiedenen hohen Oxidgehalten (z.B. C799, C610 und C530) und weiterhin zwischen keramischen Schutzrohren mit gasdichtem und porösem Gefüge unterschieden.

Der Aluminiumoxidgehalt eines keramischen Schutzrohrs entscheidet über die Temperaturbeständigkeit des Fühlers. Je höher der Gehalt, desto höheren Temperaturen widersteht der Werkstoff. Ferner beeinflusst das gasdichte bzw. poröse Gefüge des keramischen Werkstoffes über dessen Temperaturwechselbeständigkeit. Je grober das Gefüge, desto höher ist die Temperaturwechselbeständigkeit.

Keramische Schutzrohre sind zwar für höhere Temperaturen geeignet als metallische, jedoch ist Keramik zumeist empfindlicher bei abrupten Temperaturwechseln.



Anwendungsbeispiele für Thermoelemente mit Metallschutzrohr und eingebautem Thermopaar:

-  Abfallverwertung / Müllverbrennung
-  Aluminium- und Buntmetallindustrie
-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Energieerzeugung
-  Glasindustrie
-  Industrieofenbau
-  Stahl- und Eisenindustrie
-  Zement- und Baustoffindustrie

00-TMT

Thermoelemente mit Metallschutzrohr und eingebautem Thermopaar

Gerade Thermoelemente mit Metallschutzrohr (00-TMT) werden je nach Beschaffenheit des Schutzrohres zur allgemeinen Temperaturmessung in flüssigen, gasförmigen oder plastischen Medien bis zu einer Temperatur von 1200°C eingesetzt.

Die Schutzarmaturen aus dieser Produktgruppe bestehen aus nahtgeschweißten oder nahtlos gezogenen Metallrohren. Je nach Anwendung stehen hierfür bei GÜNTHER GmbH über 40 verschiedene, teilweise hochlegierte Werkstoffe in unterschiedlichster Abmessung ab Lager zur Verfügung. Die Schutzrohrspitzen werden entweder durch Warmumformung oder Einschweißen einer Bodenrönde geschlossen.

Zur Verkürzung der Ansprechzeiten können in dieser Produktgruppe verjüngte Messspitzen eingesetzt werden. Zur Verlängerung der Standzeiten ist eine Verstärkung der Wanddicken und die Verwendung von zusätzlichen keramischen Innenrohren möglich.

Eingesetzt werden alle international gängigen Thermoelementpaarungen, lösbare Prozessanschlüsse (wie z.B. bewegliche Flansche oder Gewindemuffen), sowie Anschlussköpfe.

Der gewählte Thermopaar- bzw. Schutzrohrwerkstoff mit der geringst zulässigen Betriebstemperatur bestimmt die maximale Einsatztemperatur des Thermoelements.

Die Thermospannungen und Grenzabweichungen unserer Thermopaare entsprechen der Norm DIN EN 60584, Klasse 1.

Für spezielle Thermofühler, deren Bauart und Komponenten einer technischen Abklärung bedürfen, werden von uns Sonderlösungen entwickelt. Besprechen Sie mit uns Ihren individuellen Anwendungsfall hinsichtlich Material und Montage und wir erarbeiten eine auf Sie optimal zugeschnittene Lösung.

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit:
www.guenther.eu/downloads



① Anschlusskopf (s. Seite 61)

A	B
AUS	BUS
AUZ	BUZ
AUZH	BUZH
AUSH	BBK

② Schutzrohr (Material)

St. 35.8	WNr. 1.0305
Kanthal	
rostfreier Stahl	WNr. 1.4301
rostfreier Stahl	WNr. 1.4571
X18CrN28	WNr. 1.4749
X15CrNiSi2520	WNr. 1.4841
Inconel	WNr. 2.4816
hitzebest. Stahl	WNr. 1.4893

③ Prozessanschluss (lösbar)

Flansch
Gewindemuffe
Flansch / Gegenflansch

④ Keramisches Innenrohr

C610	TEP
C799 (gasdicht)	Aluminiumoxid

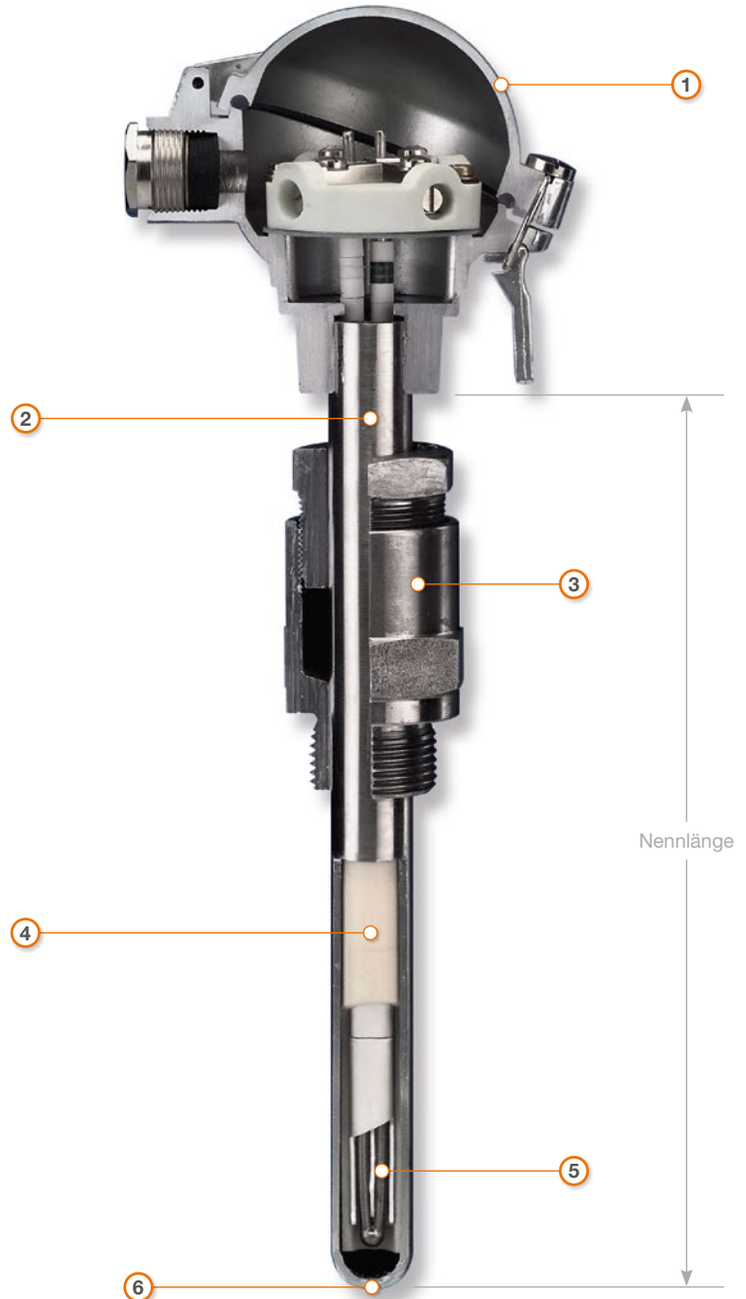
⑤ Thermopaar

Typ R	Pt13Rh-Pt
Typ S	Pt10Rh-Pt
Typ B	Pt30Rh-Pt6Rh
Typ K	NiCr-Ni
Typ J	Fe-CuNi
Typ L	Fe-CuNi
Typ C	W5Re-W26Re
Typ N	NiCrSi-NiSi
Typ D	W3Re-W25Re

⑥ Bauform

Schnellansprechend:
verjüngtes Schutzrohr
Durchm. Schutzrohrspitze: 6-15 mm

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.

Sprechen Sie uns an!



Anwendungsbeispiele für Thermoelemente mit keramischem Rohr und eingebautem Thermopaar:

-  Abfallverwertung / Müllverbrennung
-  Aluminium- und Buntmetallindustrie
-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Energieerzeugung
-  Glasindustrie
-  Industrieofenbau
-  Laboratorien
-  Stahl- und Eisenindustrie
-  Wärmebehandlung
-  Zement- und Baustoffindustrie

05-TKT

Thermoelemente mit keramischem Außenschutzrohr

Gerade Thermoelemente mit Keramikschutzrohr und Thermopaar (05-TKT) werden hauptsächlich zur allgemeinen Temperaturmessung in gasförmigen Medien bis 1800°C eingesetzt.

In Mess- und Regelungsprozessen können bei hohen Temperaturen starke Beanspruchungen durch Korrosion und Abrasion auftreten, weswegen die Schutzarmaturen dieser Thermofühler aus hochwertiger und hitzebeständiger technischer Keramik bestehen. Metalle können diesen Beanspruchungen oft nicht mehr genügen.

Neben dem Einsatz branchenüblicher Oxidkeramik (Reinheit bis zu 99,8%) bieten wir auch Nichtoxidkeramik und Individuallösungen mit unterschiedlichsten Abmessungen und Materialien an. Diese sind bei GÜNTHER GmbH in den meisten Fällen ab Lager lieferbar.

Die individuellen Eigenschaften der gängigsten Keramikttypen finden Sie in einer Tabelle im Kapitel "Technische Informationen", auf Seite 73.

Auf Wunsch können die Thermoelemente dieser Produktgruppe mit einem zusätzlichen keramischem Innenrohr versehen werden, wodurch sich in den meisten Anwendungsfällen die Dauerstabilität und somit auch die Gesamtstandzeit deutlich erhöht.

Die maximal-verträgliche Temperatur ist entscheidend von der jeweiligen Einbaulage (senkrecht/waagrecht) und der Aggressivität der jeweiligen Umgebungsmedien abhängig.

Die Thermospannungen und Grenzabweichungen unserer Thermopaare entsprechen der Norm DIN EN 60584, Klasse 1.

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit: www.guenther.eu/downloads



① Anschlusskopf (s. Seite 61)

A	B
AUS	BUS
AUZ	BUZ
AUZH	BUZH
AUSH	BBK

② Halterohr (Material)

Erhältlich in versch. Längen

rostfreier Stahl	WNr. 1.4571
X18CrN28	WNr. 1.4749
X15CrNiSi2520	WNr. 1.4841
Inconel	WNr. 2.4816
Kanthal	

③ Prozessanschluss (lösbar)

Flansch
Gewindemuffe
Flansch / Gegenflansch

④ Schutzrohr (Material)

C610	Quarzglas
C799	Saphir
C530	Ekatech S
Ekatech C	

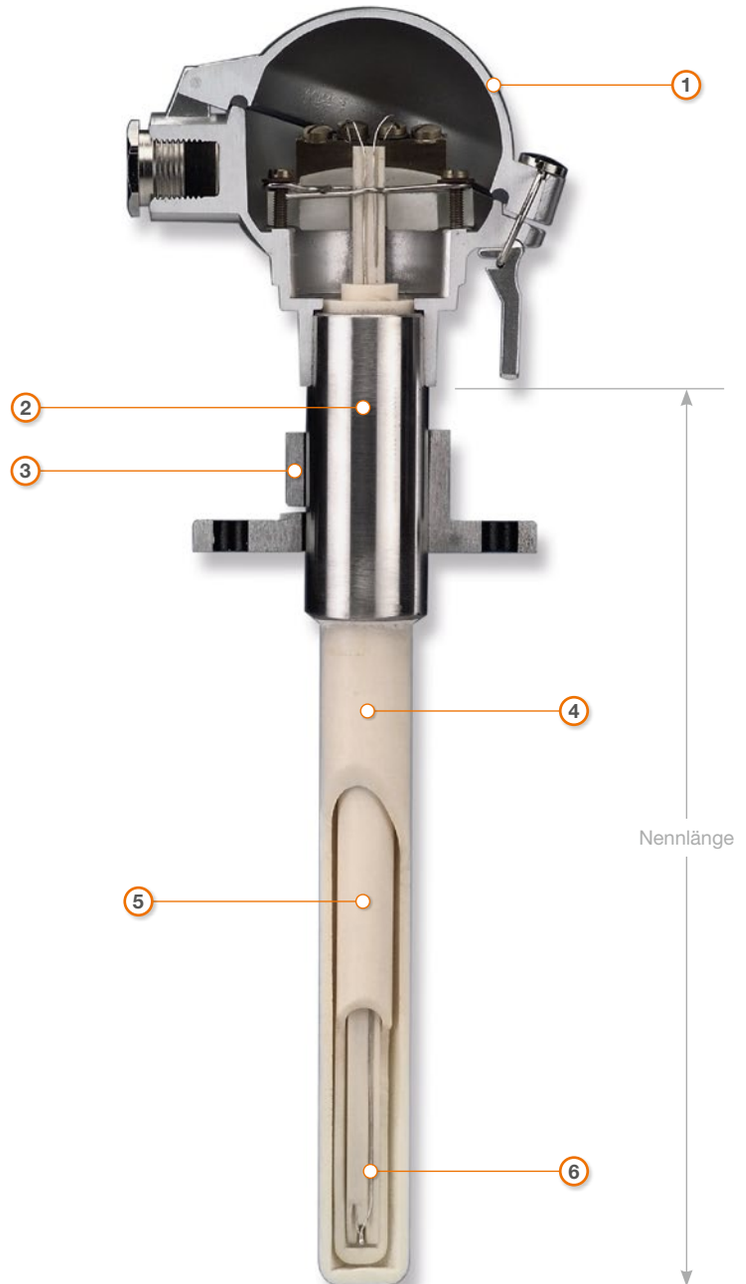
⑤ Innenrohr

C610	TEP
C799 (gasdicht)	Aluminiumoxid
C530	poröse Keramik

⑥ Thermopaar

Typ R	Pt13Rh-Pt
Typ S	Pt10Rh-Pt
Typ B	Pt30Rh-Pt6Rh
Typ K	NiCr-Ni
Typ J	Fe-CuNi
Typ L	Fe-CuNi
Typ C	W5Re-W26Re
Typ N	NiCrSi-NiSi
Typ D	W3Re-W25Re

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Thermoelemente

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.

Sprechen Sie uns an!

08-TMP Thermoelemente mit Edelmetallschutzhülsen



GÜNTHER GmbH liefert Thermoelemente seit über 50 Jahren in folgende Industriebereiche der Glasindustrie:

- Behälterglas
- Fiberglas
- Flachglas
- Glaswolle
- Geschirrglas
- Spezialglas
- Medizinisches Glas

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit: www.guenther.eu/downloads

08-TMP Thermoelemente mit Edelmetallschutzhülsen

Gerade Thermoelemente mit Edelmetallschutzhülsen (08-TMP) werden in der Glasindustrie zur Temperaturmessung von Glaschmelzen verwendet. Die eingesetzten Schutzhülsen bestehen aus legierten Edelmetallen. Um die extremen Umgebungsbedingungen beherrschen zu können, kommen bei der Produktion ausschließlich hochwertige Materialien zum Einsatz.

Es stehen unterschiedlichste Abmessungen und Platinlegierungen ab Lager zur Verfügung, um schnelle Lieferzeiten zu garantieren. Neben dem Legieren mit anderen Metallen wie Iridium oder Rhodium werden auch dispersionsgehärtete Schutzhülsen oder platinbeschichtete Keramikrohre angeboten.

Die Thermoelemente werden je nach Bedarf als Einfach-, Doppel-, oder Dreifachelemente ausgeführt.

Auch Bubblerrohre oder Glasstandssonden können von GÜNTHER GmbH in unterschiedlichen Ausführungen gemäß Kundenspezifikationen geliefert werden.

Die Thermospannungen entsprechen DIN EN 60584, Klasse 1 für die Elementtypen S und R, sowie Klasse 2 für den Elementtypen B.

Einsatztemperaturen für PlatinRhodium-Platin-Thermopaare:

Typ	Durchmesser	maximale Temperatur
S	0,35 mm	1350 °C
S	0,50 mm	1600 °C
R	0,35 mm	1350 °C
R	0,50 mm	1600 °C
B	0,35 mm	1600 °C
B	0,50 mm	1800 °C

Weitere Durchmesser auf Anfrage



Besuchen Sie uns im Internet unter www.guenther.eu

① Anschlusskopf (s. Seite 61)

A	B
AUS	BUS
AUZ	BUZ
AUZH	BUZH
AUSH	BBK

② Prozessanschluss (lösbar)

Flansch
Gewindemuffe
Flansch / Gegenflansch

③ Schutzrohr (Material)

C610
C799
C530

④ Innenrohr

C610	TEP
C799 (gasdicht)	Aluminiumoxid

⑤ Edelmetallschutzhülse

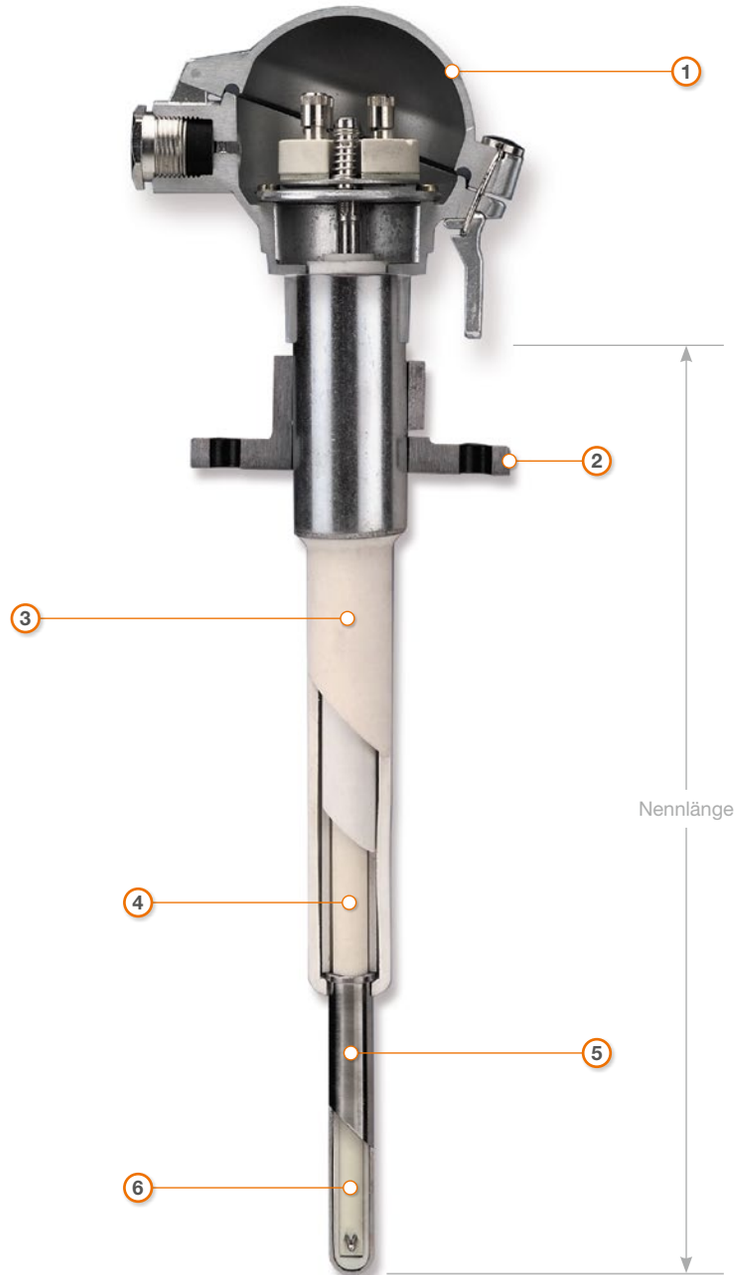
PtRh90/10	9,1 x 0,3 mm
PtRh90/10	9,1 x 0,5 mm
PtRh90/10	6,5 x 0,5 mm
PtRh90/10	9,0 x 0,4 mm
PtRh85/15	7,3 x 0,4 mm
PtRh80/20	9,1 x 0,5 mm
PtRh90/10	9,0 x 0,5 mm

⑥ Thermopaar

Typ R	Pt13Rh-Pt
Typ S	Pt10Rh-Pt
Typ B	Pt30Rh-Pt6Rh

Wir erweitern unser Lager für Schutzhülsen-Vormaterial ständig. Daher sind viele Abmessungen auch in dispersionsgehärteter (DPH) Ausführung ab Lager lieferbar.

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Thermoelemente

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.
Sprechen Sie uns an!



10-TMM

Thermoelemente mit Metallschutzrohr und Mantelmesseinsatz

Gerade Thermoelemente mit Metallschutzrohr und Mantelmesseinsatz (10-TMM) werden zur allgemeinen Temperaturmessung in flüssigen, gasförmigen und plastischen Medien bis 1200°C eingesetzt.

Der wesentliche Unterschied zu Thermoelementen mit keramisch isolierten Thermopaaren (00-TMT) besteht darin, dass hier ein mineralisierter Mantelmesseinsatz Verwendung findet. Dabei ist der Thermodraht vollständig in hochreinem Magnesiumoxid eingebettet und zusätzlich mit einem metallischen Außenmantel umgeben.

Dessen Vorteile gegenüber Thermoelementen mit keramischen Isolierröhrchen bestückten Messeinsätzen sind:

- Einfacher Austausch
- Schwingungs- und stoßfest
- Längere Standzeiten
- Prüfbohrung möglich

Anwendungsbeispiele für Thermoelemente mit Metallschutzrohr und Mantelmesseinsatz:

-  Abfallverwertung / Müllverbrennung
-  Aluminium- und Buntmetallindustrie
-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Energieerzeugung
-  Glasindustrie
-  Industrieofenbau
-  Laboratorien
-  Stahl- und Eisenindustrie
-  Zement- und Baustoffindustrie

Um eine besonders schnelle Erfassung von Temperaturwechseln zu ermöglichen, bieten wir diese Thermofühler auch mit verjüngter Fühlerspitze an.

Die Thermospannungen und Grenzabweichungen unserer Mantelmesseinsätze entsprechen der Norm DIN EN 60584, Klasse 1.

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit:
www.guenther.eu/downloads



① Anschlusskopf (s. Seite 61)

A	B
AUS	BUS
AUZ	BUZ
AUZH	BUZH
AUSH	BBK

② Schutzrohr (Material)

St. 35.8	WNr. 1.0305
Kanthal AF	
rostfreier Stahl	WNr. 1.4301
rostfreier Stahl	WNr. 1.4571
X18CrN28	WNr. 1.4749
X15CrNiSi2520	WNr. 1.4841
Inconel	WNr. 2.4816
hitzebest. Stahl	WNr. 1.4893

③ Prozessanschluss (lösbar)

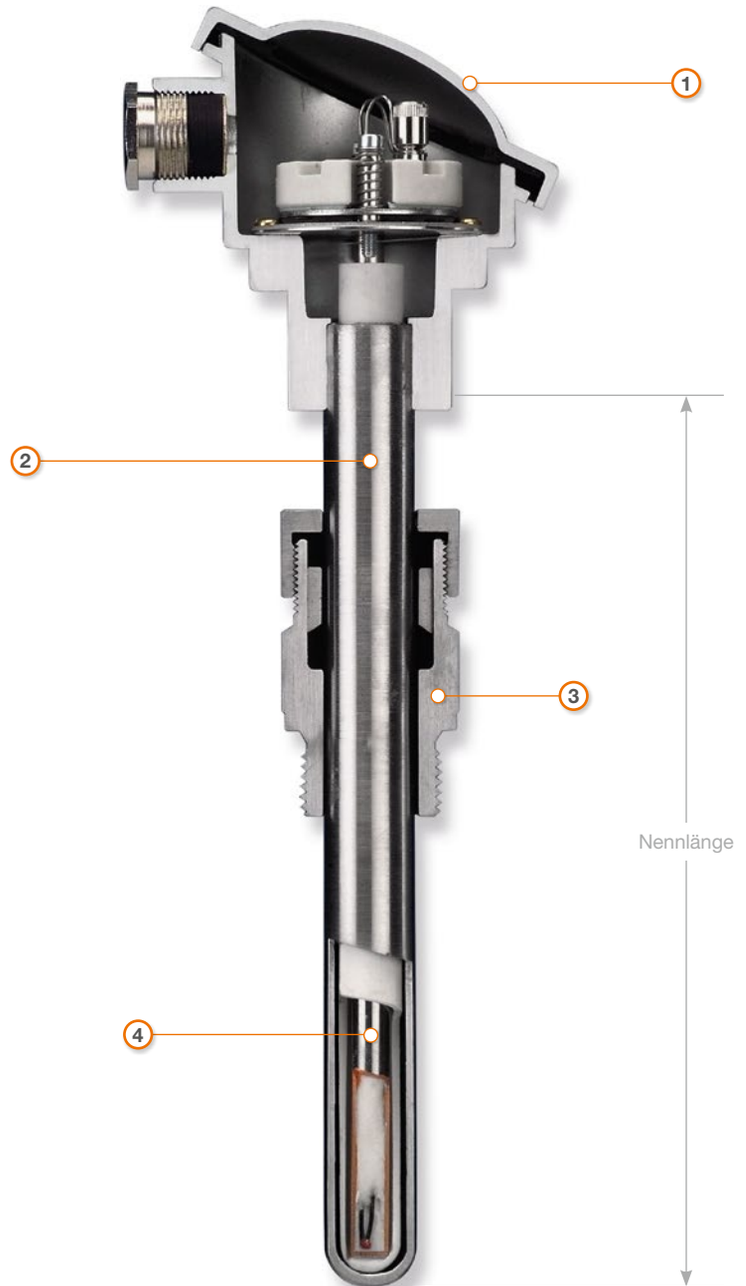
Flansch
Gewindemuffe
Flansch / Gegenflansch

④ Mantelmesseinsatz

Mantelwerkstoff:	Inconel 2.4816
	WNr. 1.4541
Thermopaar:	NiCr-Ni / K
	Fe-CuNi / L
	Fe-CuNi / J
	NiCrSi-NiSi / N
Durchmesser:	0,5 - 8 mm

Der Mantelmesseinsatz kann in einfacher, doppelter oder dreifacher Ausführung geliefert werden und optional mit parallel liegender Prüfbohrung zur Einführung eines Referenzthermoelements.

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Thermoelemente

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.
Sprechen Sie uns an!

12-THD

Einschweißthermoelemente mit Einschweißschutzhülse Form 4 (ehem. D-Hülse)



Anwendungsbeispiele für Einschweißthermoelemente mit Einschweißschutzhülse Form 4 :

-  Abfallverwertung / Müllverbrennung
-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Chemieindustrie
-  Energieerzeugung
-  Laboratorien
-  Stahl- und Eisenindustrie

12-THD

Einschweißthermoelemente mit Einschweißschutzhülse Form 4 (ehem. D-Hülse) entsprechend DIN 43772

Einschweißthermoelemente (12-THD) werden für Temperaturmessungen in gasförmigen und flüssigen Medien wie Luft, Dampf, Wasser, Öl usw. bei hohen Strömungsgeschwindigkeiten und Drücken eingesetzt, wobei der Werkstoff der Schutzhülse die Einsatztemperatur bestimmt. Spezielle Einschweißhülsen eignen sich bis 700 bar Druck. Die Armaturen dieser Baugruppe werden mit auswechselbaren Mantelmesseinsätzen bestückt.

Wesentliches Bauteil ist eine aus hochwertigem Edel- bzw. Druckbehälterstahl gearbeitete Schutzhülse, mit der das Thermoelement in die jeweilige Anlage eingeschweißt wird.

Die Auswahl der Schutzhülse richtet sich außerdem nach den räumlichen Verhältnissen am Einsatzort, sowie nach den Beanspruchungen durch Temperatur, Druck, Strömung und chemischen Angriff.

Richtwerte für die Belastbarkeit können aus den Diagrammen der DIN 43772 entnommen werden.

Insbesondere die Frage nach der chemischen Belastung muss in jedem Einzelfall sorgfältig geprüft werden. Oft bringen erst Betriebsversuche Aufschluss, da schon geringe Verunreinigungen der Umgebungsmedien das Verhalten der Schutzhülsen wesentlich beeinflussen können.

Die Thermoanspannungen und Grenzabweichungen unserer Thermopaare und Mantelmesseinsätze entsprechen der Norm DIN EN 60584, Klasse 1.

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit:
www.guenther.eu/downloads



① Anschlusskopf (s. Seite 61)

B (M24 x 1,5) BBK

BUS BUSH

BUZ BUZH

② Halsrohr nach DIN 43772

Verschraubung M24 x 1,5 / M14 x 1,5

Verschraubung M24 x 1,5 / M18 x 1,5

ohne Halsrohr

③ Einschweißschutzrohre nach DIN 43772

Konushöhe: 40 - 125 mm

Schaftlänge: 50 - 110 mm

Schutzrohrlänge: 115 - 260 mm

Durchmesser: 18 oder 24 mm

Werkstoff: 1.7335

1.4571

1.5415

④ Mantelmesseinsatz

Mantelwerkstoff: Inconel 2.4816

WNr. 1.4541

Thermopaar: NiCr-Ni / K

Fe-CuNi / L

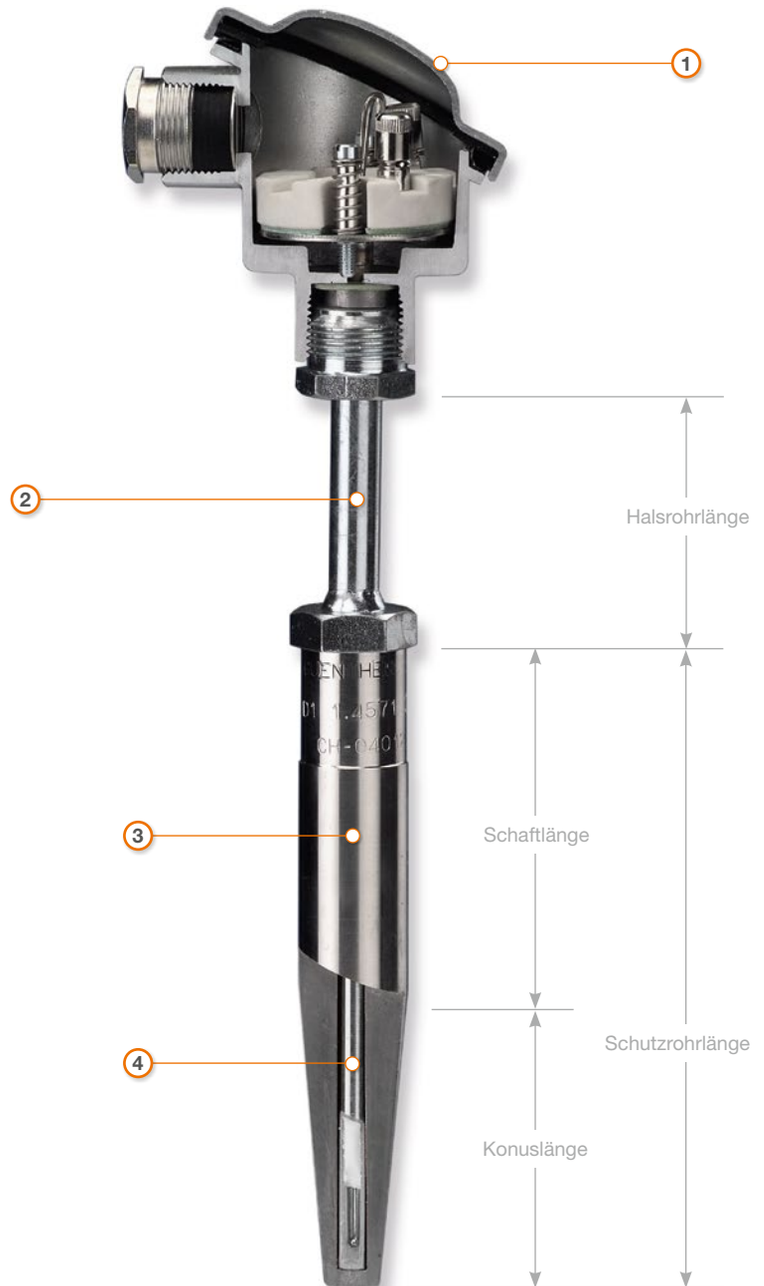
Fe-CuNi / J

NiCrSi-NiSi / N

Durchmesser: 2 - 8 mm

einfach oder doppelt

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Thermoelemente

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.

Sprechen Sie uns an!

13-TFL

Flanschthermoelemente mit aufgeschweißten Blindflanschen



Anwendungsbeispiele für Flanschthermoelemente mit aufgeschweißten Blindflanschen:

-  Abfallverwertung / Müllverbrennung
-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Chemieindustrie
-  Energieerzeugung
-  Laboratorien
-  Stahl- und Eisenindustrie

13-TFL

Flanschthermoelemente mit aufgeschweißten Blindflanschen

Thermoelemente mit aufgeschweißten Blindflanschen (13-TFL) werden zu Temperaturmessungen in gasförmigen oder flüssigen Medien wie Luft, Dampf, Wasser oder Öl verwendet.

Die Besonderheit dieser Fühler ist ein am jeweiligen Schutzrohr auf- bzw. angeschweißter Blindflansch, meist nach DIN EN 1092, durch den eine dichte Verbindung des Thermofühlers mit der jeweiligen Wandung von Über- bzw. Unterdruckanlagen, wie sie bspw. in Kraftwerken zu finden sind gewährleistet wird.

Fühler dieser Baugruppe enthalten entweder ein keramisch isoliertes Thermopaar oder einen auswechselbaren Mantelmess-einsatz.

Bevorzugte Einsatzgebiete:

- Behälter und Rohrleitungen
- Apparate und Maschinen
- Laboratorien
- Versuchsanlagen
- Prozesstechnik
- Energieerzeugung und Wärmeverteilung
- Lebensmittel- und Getränkeherstellung
- Maschinen- und Anlagenbau

Die Thermospannungen und Grenzabweichungen unserer Thermopaare und Mantelmess-einsätze entsprechen der Norm DIN EN 60584, Klasse 1, für Thermopaare und Mantelmess-einsätze des Typs L der Norm DIN 43710.

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit: www.guenther.eu/downloads



Besuchen Sie uns im Internet unter www.guenther.eu

① Anschlusskopf (s. Seite 61)

A	BUSH (M24 x 1,5)
B (M24 x 1,5)	BUZH (M24 x 1,5)
BUS (M24 x 1,5)	DL / MA (M10 x 1)
BUZ (M24 x 1,5)	

② Blindflansch nach DIN EN 1092

DN 10 - DN 100	
Werkstoff:	
WNr. St37-2	WNr. 1.4571
WNr. C22.8	Alloy C4

③ Mantelmesseinsatz

Werkstoff:	NiCr-Ni
	Fe-CuNi
	NiCrSi-NiSi
Durchmesser:	3 - 8 mm
	einfach oder doppelt

④ Außenschutzrohr Werkstoff/Abmessung

St. 35.8	WNr. 1.0305
rostfreier Stahl	WNr. 1.4571
X18CrN28	WNr. 1.4749
X15CrNiSi2520	WNr. 1.4841
Inconel	WNr. 2.4816
Kanthal	
Alloy C4	
Durchmesser:	6 - 22 mm
Wandung:	0,75 - 3 mm

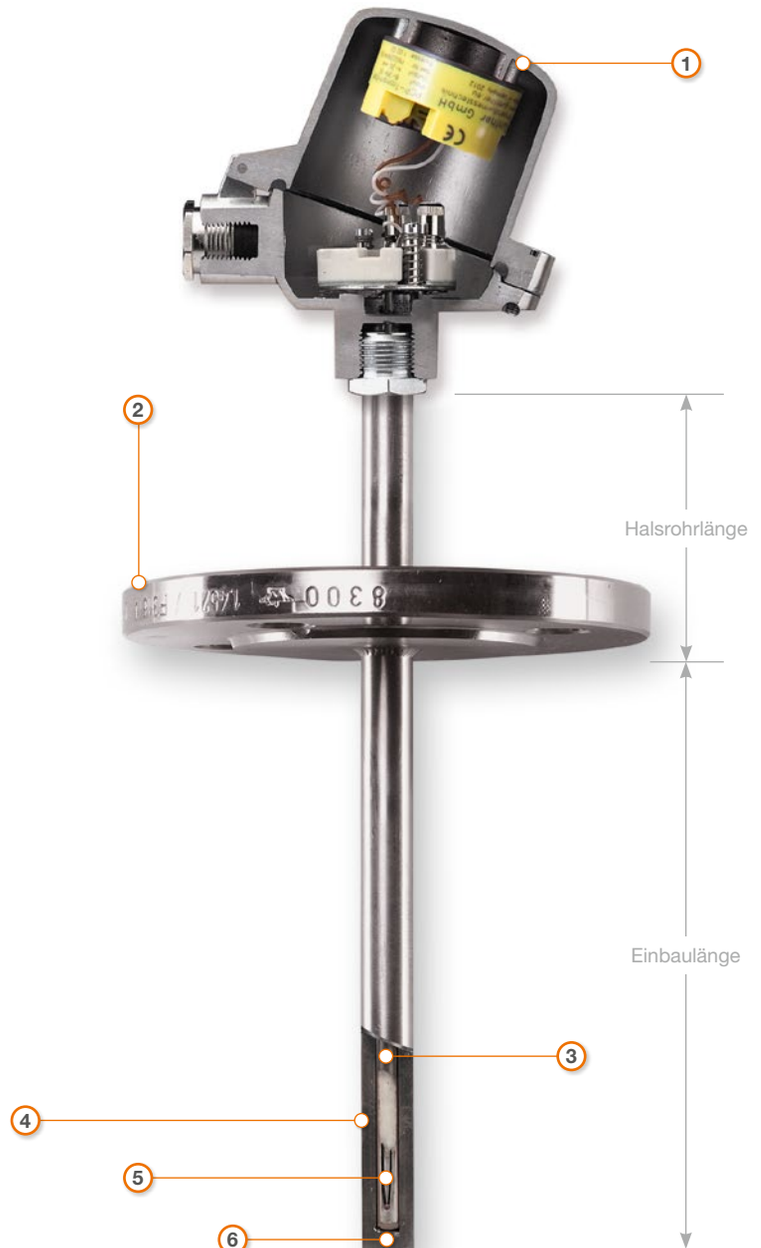
⑤ Keramisch isoliertes Thermopaar

einfach oder doppelt:	
NiCr-Ni/K	Fe-CuNi/J
Fe-CuNi/L	NiCrSi-NiSi/N
Pt10Rh-Pt/S	Pt13Rh-Pt/R
Pt30Rh-Pt6Rh/B	

⑥ Bauform

Normal (Schutzrohr nicht verjüngt)
Schnellansprechend
(Schutzrohr verjüngt):
Durchmesser Schutzrohrspitze: 6-15 mm

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.
Sprechen Sie uns an!



Anwendungsbeispiele für Einschraubthermoelemente:

-  Abfallverwertung / Müllverbrennung
-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Chemieindustrie
-  Energieerzeugung

14-TES Einschraubthermoelemente

Einschraubthermoelemente (14-TES) werden zu allgemeinen Temperaturmessungen im Niederdruckbereich in gasförmigen, flüssigen und plastischen Medien je nach Beschaffenheit des Schutzrohres und des Umgebungsmediums bis zu einer Temperatur von 1200°C eingesetzt.

Ein auf das Schutzrohr geschweißter Einschraubstutzen gewährleistet den stabilen Prozessanschluss der Fühler dieser Produktgruppe. Je nach Anwendung wird der Einschraubstutzen entweder direkt unterhalb des Anschlusskopfes oder im Abstand von z.B. 100 oder 200 mm dicht auf das Schutzrohr aufgeschweißt.

Die Schutzarmaturen sind im Normalfall aus einem nahtlos gezogenem Edelstahlrohr mit einer eingeschweißten Bodenronde gefertigt.

Auf Wunsch können unsere Einschraubthermoelemente mit einem zusätzlichen Keramik-Innenrohr versehen werden, wodurch sich in vielen Anwendungsfällen die Dauerstabilität und die elektrische Isolation der messwertgebenden Thermopaare deutlich erhöht.

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit:
www.guenther.eu/downloads



① Anschlusskopf (s. Seite 61)

B (M24 x 1,5)	BUSH
BUS	BUZH
BUZ	NA
BBK	DL / MA (M10 x 1)
sonstige	

② Prozessanschluss

G 1 A
G 1/2 A
M18 x 1,5
G 3/4 A
M20 x 1,5
kombiniert: M24 x 1,5 / G 1/2 A
M10 x 1 / G 1/2 A
sonstige

③ Außenschutzrohr Werkstoff/Abmessung

St. 35.8	WNr. 1.0305
rostfreier Stahl	WNr. 1.4571
X18CrN28	WNr. 1.4749
X15CrNiSi2520	WNr. 1.4841
Inconel	WNr. 2.4816
Kanthal	
Durchmesser:	6 - 22 mm
Wandung:	0,75 - 3 mm

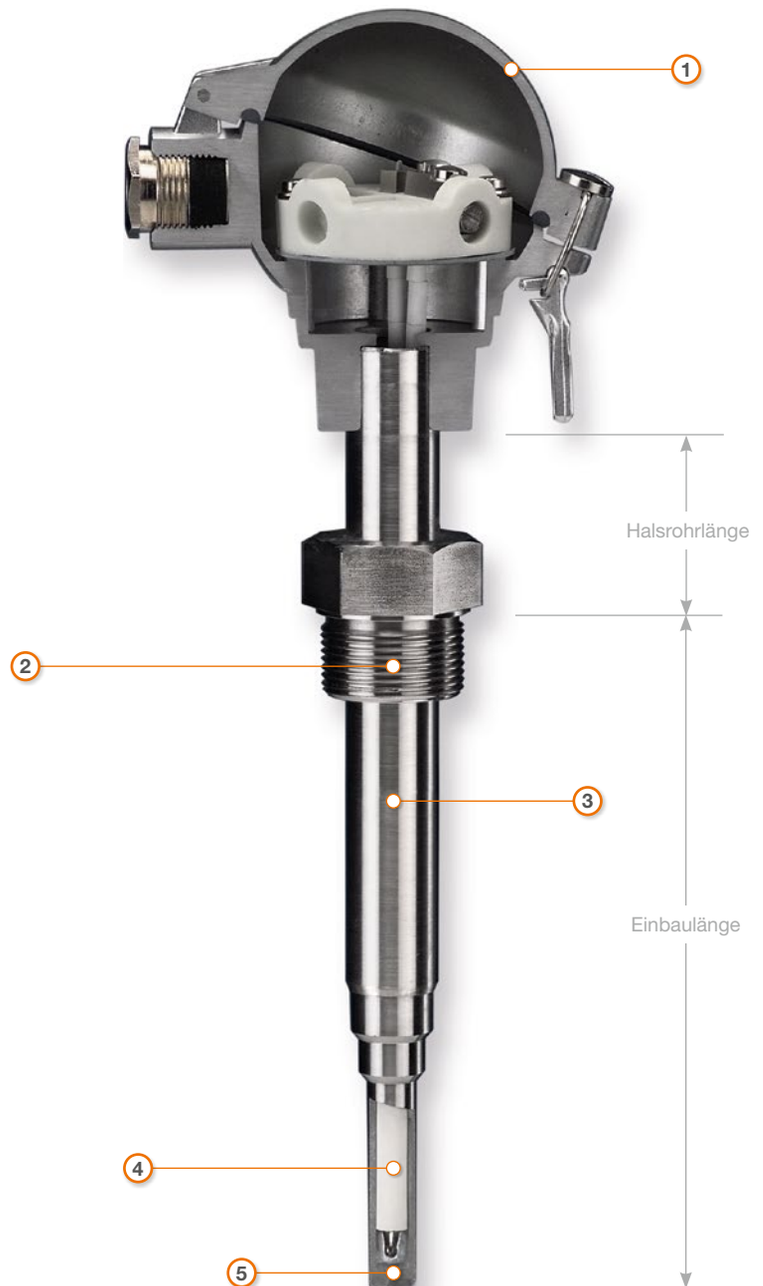
④ Mantelelement / Thermopaar

Thermopaartyp / Mantelwerkstoff:	
Fe-CuNi / L	1.4541
Fe-CuNi / J	1.4541
NiCrSi-NiSi / K	Inconel 2.4816
NiCrSi-NiSi / N	Inconel 2.4816
Mantelmesseinsatz.:	1,5 - 6 mm
Thermopaar:	1 - 3 mm
einfach oder doppelt	

⑤ Bauform

Normal (Schutzrohr nicht verjüngt)
Schnellansprechend (Schutzrohr verjüngt)
Durchmesser Schutzrohrspitze: 6-15 mm

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Thermoelemente

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.
Sprechen Sie uns an!



Anwendungsbeispiele für Thermoelemente mit keramischem Schutzrohr und Mantelmesseinsatz:

-  Abfallverwertung / Müllverbrennung
-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Energieerzeugung
-  Industrieofenbau
-  Zement- und Baustoffindustrie

15-TKM

Thermoelemente mit keramischem Schutzrohr und Mantelmesseinsatz

Gerade Thermoelemente mit keramischem Schutzrohr und Mantelmesseinsatz (15-TKM) werden zur allgemeinen Temperaturmessung bis 1200°C hauptsächlich in gasförmigen Medien eingesetzt.

Bei Fühlern aus dieser Produktgruppe kommen vor allem unedle Thermopaare zum Einsatz. Es werden hierbei einerseits die Vorteile mineralisierter Messeinsätze und andererseits die Vorteile von technischer Keramik vereint.

Die individuellen Eigenschaften der gängigsten Keramiktypen finden Sie in einer Tabelle im Kapitel "Technische Informationen", auf Seite 73.

Mantelmesseinsätze sind darüber hinaus im Gegensatz zu Thermopaaren leicht auswechselbar, temperaturwechselbeständig, schwingungs- und stoßfest. Bedingt durch die kompakte und schlanke Bauart der Mantelthermoelement-Messeinsätze verbleibt im Schutzrohr zumeist genügend Raum zum Einführen eines zusätzlichen Prüf-Mantelthermoelementes, falls erforderlich.

In Mess- und Regelungsprozessen können bei hohen Temperaturen starke Beanspruchungen durch Korrosion und Abrasion auftreten, denen Schutzrohre -auch aus hochwertigen Metallen- nicht mehr standhalten können. Hier ermöglichen Thermofühler mit Schutzrohren aus hitzebeständiger, technischer Keramik vielfach höhere Standzeiten.

Die Thermospannungen und Grenzabweichungen unserer Mantelmesseinsätze entsprechen der Norm DIN EN 60584, Klasse 1.

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit: www.guenther.eu/downloads



① Anschlusskopf (s. Seite 61)

A	B
AUS	BUS
AUZ	BUZ
AUZH	BUZH
AUSH	BBK

② Halterohr (Material)

Erhältlich in versch. Längen

St. 35.8	WNr. 1.0305
rostfreier Stahl	WNr. 1.4571
X18CrN28	WNr. 1.4749
X15CrNiSi2520	WNr. 1.4841
Inconel	WNr. 2.4816
Kanthal	

③ Prozessanschluss (lösbar)

Flansch
Gewindemuffe
Flansch / Gegenflansch

④ Schutzrohr (Material)

C610	Quarzglas
C799	Saphir
C530	Ekatech S
	Ekatech C

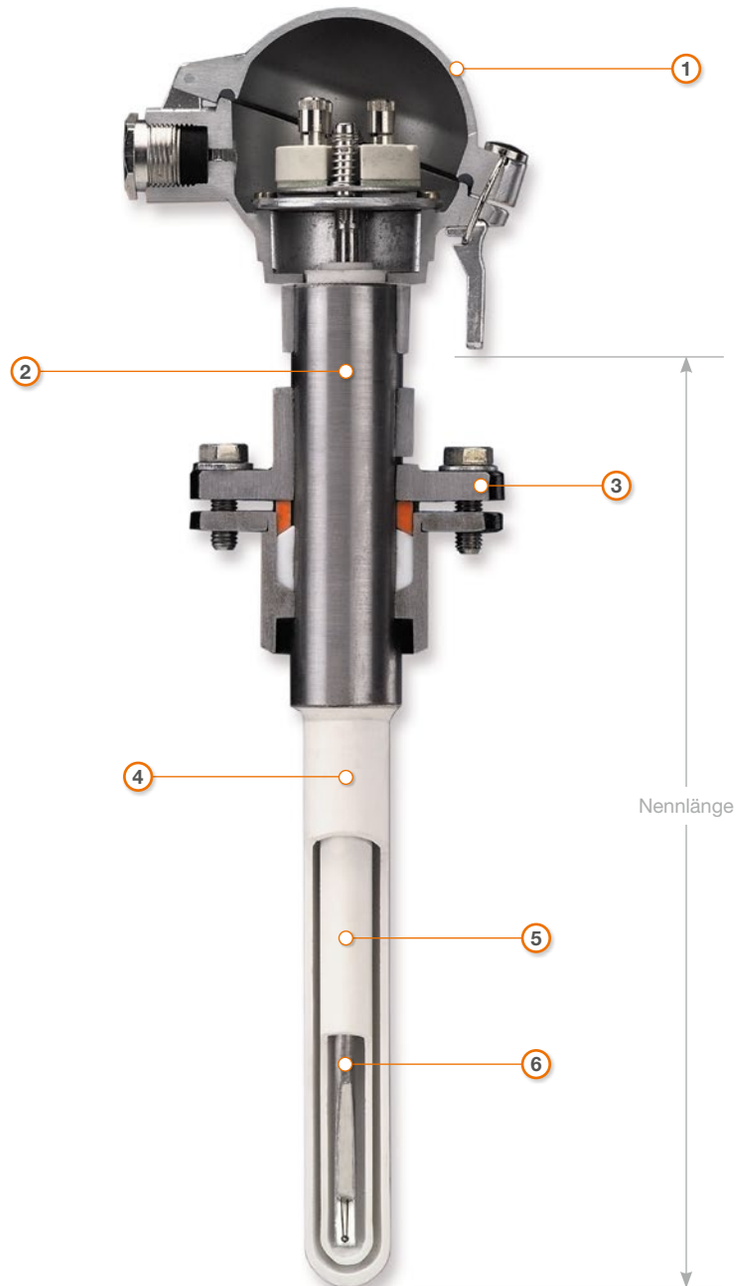
⑤ Innenrohr

C530	poröse Keramik
C610	TEP
C799	Aluminiumoxid

⑥ Mantelelement / Thermopaar

Thermopaar / Mantelwerkstoff:	
Fe-CuNi / L	1.4541
Fe-CuNi / J	1.4541
NiCrSi-NiSi / K	Inconel 2.4816
NiCrSi-NiSi / N	Inconel 2.4816
Mantel-Durchm.:	1,5 - 8 mm
einfach oder teilweise doppelt prüfbar	

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.

Sprechen Sie uns an!



Die individuellen Eigenschaften der gängigsten Keramiktypen finden Sie in einer Tabelle im Kapitel "Technische Informationen", auf Seite 73.

Anwendungsbeispiele für Kleinst- und Laborthermoelemente:

-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Chemieindustrie
-  Industrieofenbau
-  Laboratorien
-  Stahl- und Eisenindustrie
-  Wärmebehandlung

18-TKL Kleinst- und Laborthermoelemente

Kleinst- und Laborthermoelemente (18-TKL) werden vorzugsweise für technische Temperaturmessungen in flüssigen und gasförmigen Medien im Temperaturbereich von 200°C bis 1800°C verwendet.

Kleinst- und Laborthermoelemente unterscheiden sich von herkömmlichen Thermoelementen durch sehr kleine Abmessungen, geringes Gewicht und variable Montagemöglichkeiten. Sie gewährleisten exakte Temperaturmessung auch bei beengtem Montage- und Bauartbedingt haben diese Fühler sehr kurze Ansprechzeiten.

Insbesondere bei Kleinst- und Laborthermoelementen mit Edelmetall-Thermopaaren besteht die Gefahr der "Vergiftung" der Thermopaare durch in die Schutzarmatur diffundierende Stoffe wie sie beispielsweise in Rauchgasen enthalten sein können. Um eine Veränderung der thermoelektrischen Eigenschaften der Thermopaare durch derartige Einflüsse zu vermeiden, empfehlen wir die Ausführung mit gasdichter Keramik.

Einsatztemperaturen für PlatinRhodium-Platin-Thermopaare:

Typ	Durchmesser	maximale Temperatur
S	0,35 mm	1350°C
S	0,50 mm	1600°C
R	0,35 mm	1350°C
R	0,50 mm	1600°C
B	0,35 mm	1600°C
B	0,50 mm	1800°C

Die von GÜNTHER GmbH eingesetzten Thermomaterialien für Kleinst- und Laborthermoelemente entsprechen der Norm DIN EN 60584.

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit: www.guenther.eu/downloads



1 Anschlussarten

Kopf B

Kopf DL

Kopf L

Anschlusssockel Typ S

nachfolgend aufgeführte Anschlussarten sind mit fest angeschweissten Halterohren und Anschlusssockel Typ S versehen

Kopf L mit Rohr 1.4571

Anschlusslasche 55x20 mm

Flanschplatte 60x60 mm

Anschlusssockel Typ S

2 Halterohr (Material)

St. 35.8 WNr. 1.0305

Messing

rostfreier Stahl WNr. 1.4571

Inconel WNr. 2.4816

3 Prozessanschluss (lösbar)

Flansch

Gewindemuffe

Flansch / Gegenflansch

4 Schutzrohr (Material)

C610 Ekatech S

C799 Ekatech C

5 Thermopaar (einfach, doppelt oder dreifach)

Typ R Pt13Rh-Pt

Typ S Pt10Rh-Pt

Typ B Pt30Rh-Pt6Rh

Typ K NiCr-Ni

Typ J Fe-CuNi

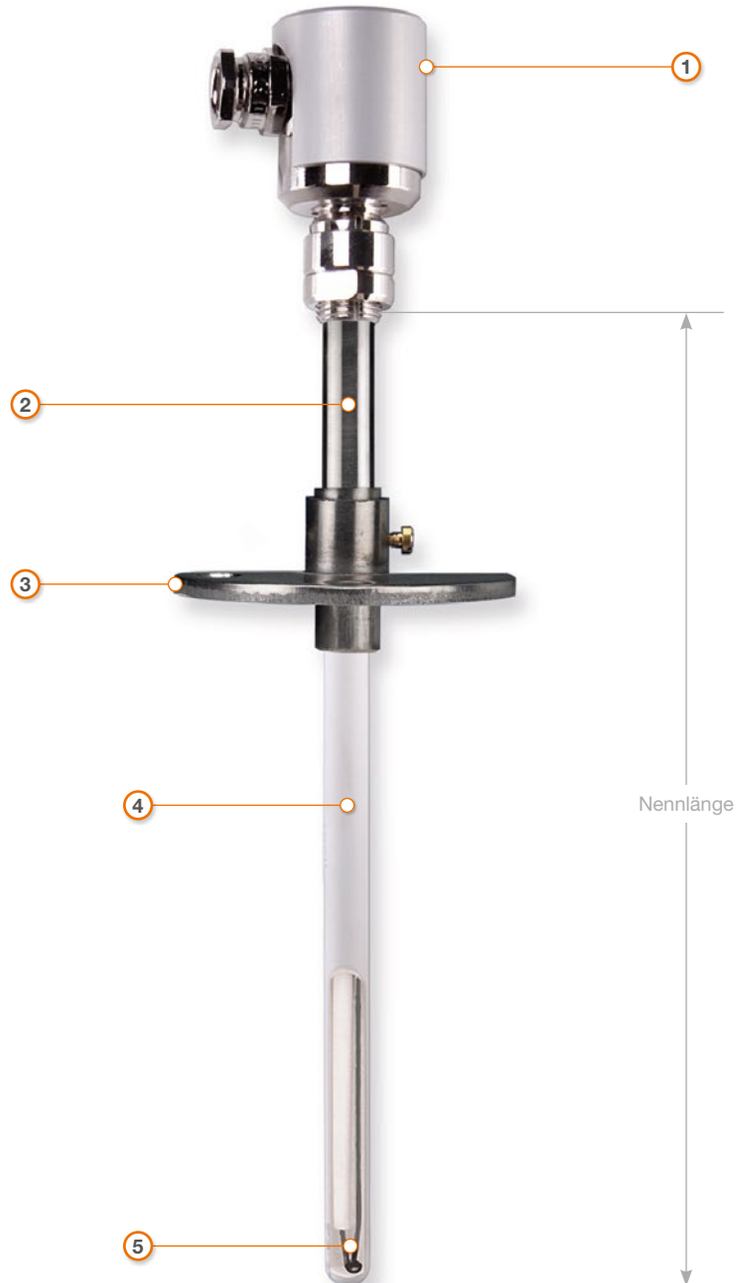
Typ L Fe-CuNi

Typ C W5Re-W26Re

Typ N NiCrSi-NiSi

Typ D W3Re-W25Re

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Thermoelemente

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.

Sprechen Sie uns an!



Anwendungsbeispiele für mineralisierte Mantelthermoelemente ohne Schutzarmatur:

-  Abfallverwertung / Müllverbrennung
-  Aluminium- und Buntmetallindustrie
-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Energieerzeugung
-  Glasindustrie
-  Industrieofenbau
-  Kunststoffindustrie
-  Laboratorien
-  Wärmebehandlung
-  Zement- und Baustoffindustrie

20-TOM

Mineralisierte Mantelthermoelemente ohne Schutzarmatur

Mineralisierte Mantelthermoelemente ohne Schutzarmatur (20-TOM) werden in nahezu allen Industriebereichen zu Temperaturmessungen bis 1100°C, mit Platin-Rhodium-Mantel bis maximal 1300°C eingesetzt.

Im Wesentlichen bestehen Mantelthermoelemente aus Thermodrähten (Innenleiter), die mit hochreinem, verdichtetem Magnesiumoxidpulver isoliert sind und einem Außenmantel aus hitzebeständigen Edelstahl oder einer Nickellegierung (z.B. Inconel 600®).

Mantelthermoelemente sind als Einfach-, Doppel- oder auch als Dreifachelemente lieferbar. Der Außendurchmesser liegt je nach technischem Aufbau und Kundenwunsch zwischen 0,5 mm und 8,0 mm. Mantelthermoelemente bieten durch ihren Aufbau viele Vorteile gegenüber herkömmlichen Thermoelementen:

- Kleine Abmessungen für Temperaturmessungen an schwer zugänglichen Stellen (jede gewünschte Länge lieferbar)
- Kurze Ansprechzeiten für exakte Messungen von Temperaturänderungen
- Vibrationsfest und hohe Druckbeständigkeit
- Optimaler Schutz der Innenleiter gegen Korrosion, Oxidation, mech. Beschädigungen und chem. Verunreinigungen
- Stabiler elektrische Isolation als bei keramisch isolierten Thermopaaren
- Einfache und dichte Montage

Liefermöglichkeiten

Wir liefern alle gängigen Ausführungen und Durchmesser von Mantelthermoelementen mit montierten Steckern, Anschlussköpfen, Ausgleichsleitungen, sowie Zubehör und Befestigungen aller Art.

Für spezielle Anforderungen und Normen, wie z.B. AMS, CQi-9, usw.) liefern wir auch Mantelelemente mit besonders eingegängten Toleranzen, auch häufig "besser Klasse 1" genannt.

Die Thermospannungen und Grenzabweichungen unserer Mantelmesseinsätze entsprechen der Norm DIN EN 60584, Klasse 1.



① Verbindungselemente (Stecker/Kupplung)

Lemo Gr. 0 - 3
Standard
Miniatur
Hochtemp.-Standard
Hochtemp.-Miniatur
Keramik-Standard
Keramik-Miniatur

② Anschlusskopf (s. Seite 61)

mit Anschlussgewinde	
B	(M24 x 1,5)
BUS	(M24 x 1,5)
BUZ	(M24 x 1,5)
BUZH	(M24 x 1,5)
BBK	(M24 x 1,5)
DL (MA)	(M10 x 1)
oder mit Anschlussdurchmesser von 15,3 mm	

③ Prozessanschluss (lösbar)

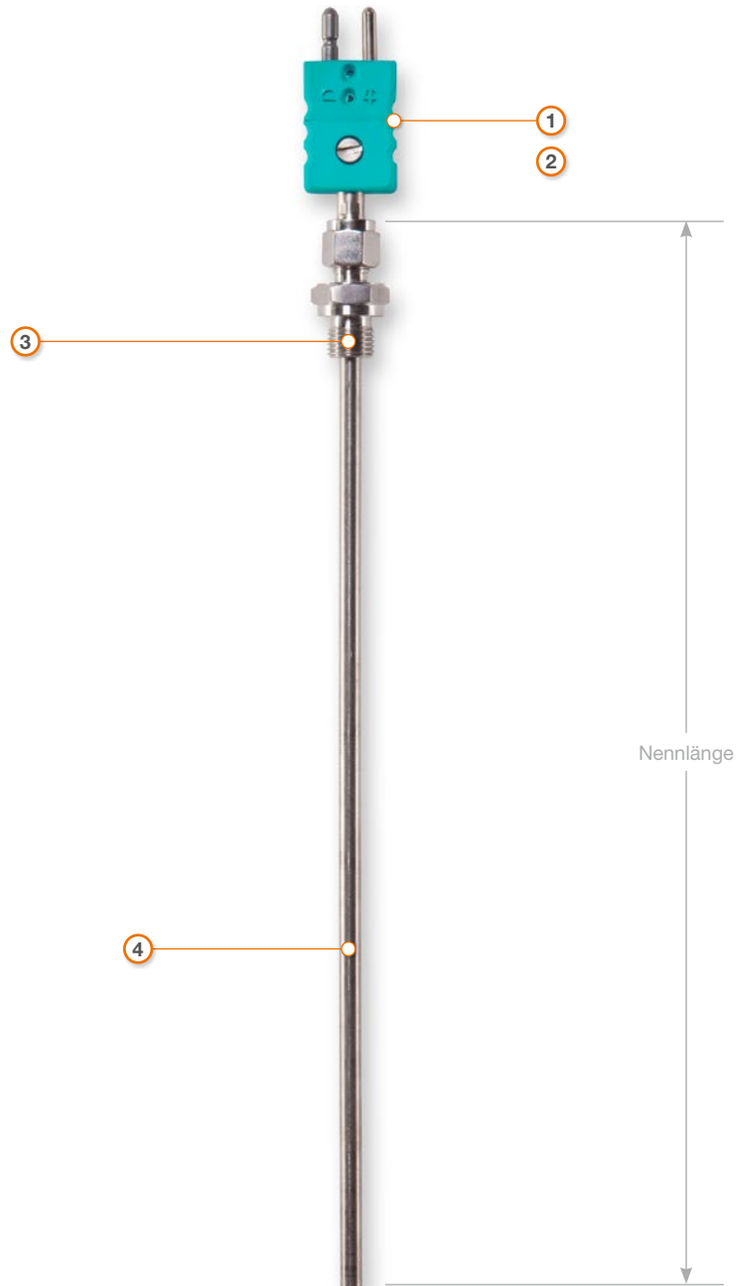
Klemmverschraubung	Edelstahl
Druckring	Teflon
Schneidring	Edelstahl
M 8x1 für Manteldurchm. 1,0-3,0 mm	
G 1/8 A für Manteldurchm. 1,0-3,0 mm	
G 1/4 A für Manteldurchm. 4,5-8,0 mm	
G 1/2 A für Manteldurchm. 4,5-8,0 mm	

④ Mantelelement (Thermopaar/Mantelmaterial)

NiCr-Ni/K	Inconel 2.4816
Fe-CuNi/L	1.4541/2.4816
Fe-CuNi/J	1.4541/2.4816
Pt10Rh-Pt/S	Inconel 2.4816
NiCrSi-NiSi/N	Inconel 2.4816
Manteldurchmesser:	0,5 - 8 mm
einfach, doppelt oder dreifach	

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit:
www.guenther.eu/downloads

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Thermoelemente

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.
Sprechen Sie uns an!

30-WTE Winkelthermoelemente mit verschraubten Winkelbögen



30-WTE Winkelthermoelemente mit verschraubten Winkelbögen

Winkelthermoelemente mit verschraubten Winkelbögen (30-WTE) werden vorwiegend zur Temperaturmessung in Metallschmelzen und Salzbadern eingesetzt.

Die Winkelform gewährleistet, dass sich der Anschlusskopf nicht unmittelbar über dem Badspiegel befindet und somit nicht den hohen Temperaturen und aggressiven Dämpfen ausgesetzt ist.

Winkelthermoelemente mit verschraubten Winkelbögen bieten gegenüber Winkelthermoelementen mit einteiligem Schutzrohr die Vorteile, dass die Tauchrohre austauschbar sind und das weniger beanspruchte Tragrohr aus kostengünstigeren Materialien bestehen kann.

Bei GÜNTHER GmbH sind alle in der Schmelz- und Gießereitechnik gängigen Winkelthermoelemente verfügbar. Es werden sowohl Standardelemente mit Tauchrohren aus Stahl, Reineisen, hitzebeständigen Stählen oder Sonderlegierungen, als auch Siliziumnitrid, Grafit, SiC oder spezieller Metallkeramik verwendet.

Auf Wunsch können diese Temperaturfühler mit einem zusätzlichen Keramik-Innenrohr versehen werden, wodurch sich in den meisten Anwendungsfällen die Dauerstabilität und die Gesamtstandzeit erhöht.

Alternativ zu eingebauten Thermopaaren lassen sich viele Variationen von Winkelthermoelementen auch mit Mantelmesseinsätzen realisieren, was weitere entscheidende Vorteile bringen kann, wie z.B. optimaler Schutz der Innenleiter gegen Korrosion, Oxidation, mechanischen Beschädigungen und chemischen Verunreinigungen infolge des geschlossenen Aufbaus des Außenmantels.

Um die Funktion des Thermoelementes über einen angemessenen Zeitraum zu gewährleisten müssen die Werkstoffe für Thermopaar und Schutzrohr sorgfältig nach den jeweiligen Betriebsbedingungen ausgewählt werden.

Die Thermospannungen und Grenzabweichungen unserer Thermopaare und Mantelmesseinsätze entsprechen der Norm DIN EN 60584, Klasse 1, für Thermopaare und Mantelmesseinsätze des Typs L der Norm DIN 43710.

Empfohlene Schutzrohrwerkstoffe für Salzschnmelzen:

Schmelze	maximale Temperatur	Werkstoff
Tenifer	600°C	Titan NT
Salpeter-, Chlorid- & cyanhaltige Glüh-, Anlass- und Härtebäder	1000°C 1300°C	Reineisen 1.4821

Empfohlene Schutzrohrwerkstoffe für Metallschmelzen:

Aluminium	700°C	Ekatech S Ekatech C
Magnesium Al/Mg-Legierungen	700°C	Reineisen Ekatech S
Blei	600°C	Ekatech S
Zink	600°C	Reineisen / Stahl / Ekatech S
Kupfer	1200°C	1.4762 Grafit
Messing	900°C	1.4762 / Grafit / Ekatech S



Besuchen Sie uns im Internet unter www.guenther.eu

① Anschlusskopf (s. Seite 61)

A	B
AUS	BUS
AUZ	BUZ
AUZH	BUZH
AUSH	BBK

② Tragrohr (Material)

ST 35.8
1.4571

③ Tauchrohr (Material)

Reineisen (techn. rein)	mit Schutzmuffe
Stahl SL 25	Spitze verjüngt
Grauguss GG-22	
Grafit	
Titan	
Stahl emailiert	
Edelstahl	1.4541
X10CrAl24	1.4762
X15CrNiSi2520	1.4841
Inconel	2.4816
Ekatech S	
Ekatech C	
Metallkeramik	
Quarzglas	

④ Innenrohr

C610
C799

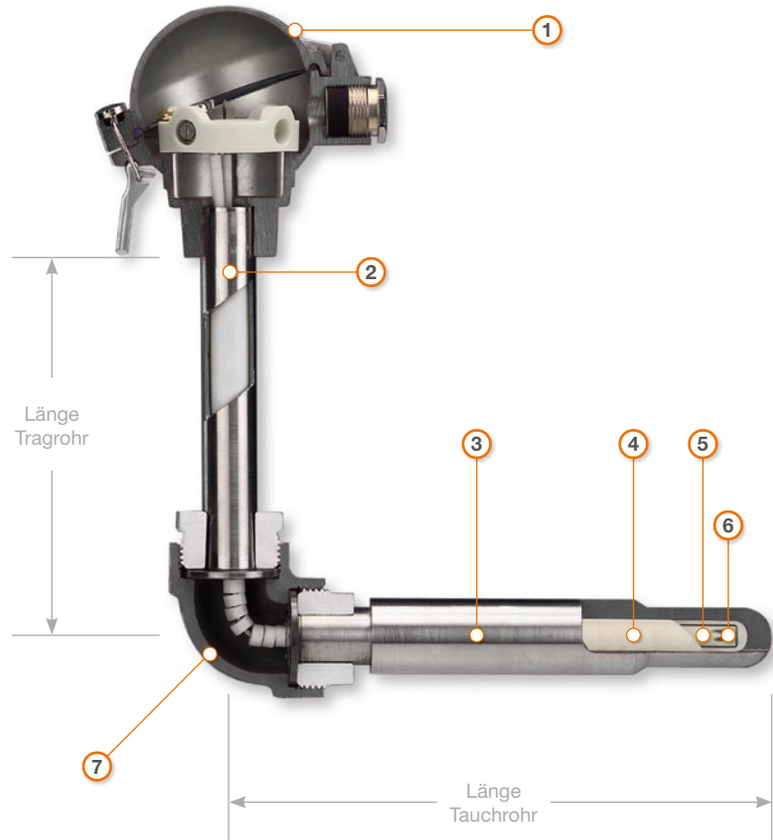
⑤ Mantelmesseinsatz

NiCr-Ni	Typ KI
Fe-CuNi	Typ LV
Fe-CuNi	Typ JV
NiCrSi-NiSi	Typ NI
Manteldurchmesser:	3,0 - 8,0 mm
einfach oder doppelt	

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit:

www.guenther.eu/downloads

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



⑥ Keramisch isoliertes Thermopaar

NiCr-Ni/K
Fe-CuNi/L
Fe-CuNi/J
NiCrSi-NiSi/N
Pt10Rh-Pt/S
Pt13Rh-Pt/R
Pt30Rh-Pt6Rh/B
einfach oder doppelt

⑦ Winkelstück

Winkelbogen	3/4"
	3/8"
	1 1/4"
	1/2"

35-WGG

Winkelthermoelemente mit gebogenem oder geschweißtem Rohr



35-WGG

Winkelthermoelemente mit gebogenem oder geschweißtem Rohr

Winkelthermoelemente mit gebogenem oder geschweißtem Rohr (35-WGG) werden vorwiegend zur Temperaturmessung in Metallschmelzen und Salzbädern eingesetzt.

Die Winkelform gewährleistet, dass sich der Anschlusskopf nicht unmittelbar über dem Badspiegel befindet und somit nicht den hohen Temperaturen und aggressiven Dämpfen ausgesetzt ist.

Alternativ zu eingebauten Thermopaaren lassen sich viele Variationen von Winkelthermoelementen auch mit Mantelmesseinsätzen realisieren, was weitere entscheidende Vorteile bringen kann:

- Optimaler Schutz der Innenleiter gegen Korrosion, Oxidation, mechanischen Beschädigungen und chemischen Verunreinigungen infolge des geschlossenen Aufbaus des Außenmantels.
- Stabilere elektrische Isolation als bei keramisch isolierten Thermopaaren.

Um die Funktion des Thermoelementes über einen angemessenen Zeitraum zu gewährleisten müssen die Werkstoffe für Thermopaar und Schutzrohr sorgfältig nach den jeweiligen Betriebsbedingungen ausgewählt werden.

Die Thermospannungen und Grenzabweichungen unserer Thermopaare und Mantelmesseinsätze entsprechen der Norm DIN EN 60584, Klasse 1, für Thermopaare und Mantelmesseinsätze des Typs L der Norm DIN 43710.

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit: www.guenther.eu/downloads

Empfohlene Schutzrohrwerkstoffe für Salzschnmelzen:

Schmelze	maximale Temperatur	Werkstoff
Tenifer	600°C	Titan NT
Salpeter-, Chlorid- & cyanhaltige Glüh-, Anlass- und Härtebäder	1000°C 1300°C	Reineisen 1.4821

Empfohlene Schutzrohrwerkstoffe für Metallschmelzen:

Aluminium	700°C	Ekatech S Ekatech C
Magnesium Al/Mg-Legierungen	700°C	Reineisen Ekatech S
Blei	600°C	Ekatech S
Zink	600°C	Reineisen / Stahl / Ekatech S
Kupfer	1200°C	1.4762 Grafit
Messing	900°C	1.4762 / Grafit / Ekatech S



Besuchen Sie uns im Internet unter www.guenther.eu

① Anschlusskopf (s. Seite 61)

A	B
AUS	BUS
AUZ	BUZ
AUZH	BUZH
AUSH	BBK

② Schutzrohr/Tragrohr (Material)

Edelstahl	1.4571
	1.4541
	1.4404
Hitzebest. Stähle	1.4841
	1.4893
	1.4749
Reineisen	

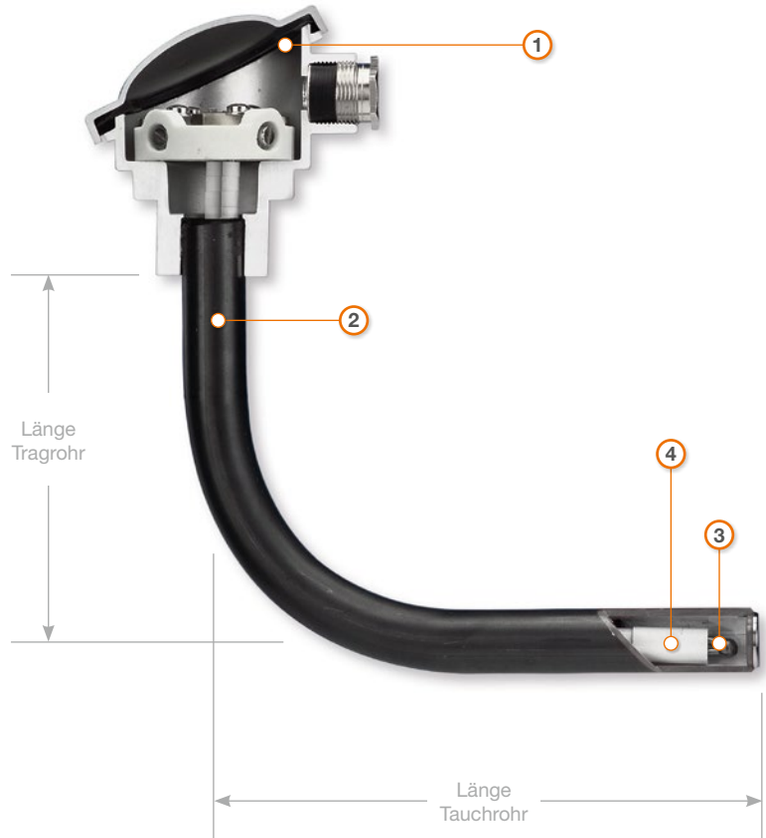
③ Keramisch isoliertes Thermopaar

NiCr-Ni/K
Fe-CuNi/L
Fe-CuNi/J
NiCrSi-NiSi/N
einfach oder doppelt

④ Mantelmesseinsatz

NiCr-Ni
Fe-CuNi
Fe-CuNi
NiCrSi-NiSi
Manteldurchmesser: 3,0 - 8,0 mm
einfach oder doppelt

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Thermoelemente

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.

Sprechen Sie uns an!



Anwendungsbeispiele für Widerstandsthermometer mit metallinem Schutzrohr:



Anlagen- und Maschinenbau



Automobilindustrie



Chemieindustrie



Energieerzeugung

50-WMS

Widerstandsthermometer mit metallinem Schutzrohr

Fühler dieser Art werden zu allgemeinen Temperaturmessungen hauptsächlich in flüssigen und gasförmigen Medien bei Temperaturen bis 600°C, in Ausnahmefällen bis 800°C eingesetzt. Typische Einsatzgebiete sind Kälte- und Klimatechnik, Heizungs-, Ofen- und Apparatebau sowie die chemische Industrie.

Die Schutzarmaturen aus dieser Produktgruppe bestehen aus nahtgeschweißten oder nahtlos gezogenen Metallrohren. Je nach Anwendung stehen hierfür bei GÜNTHER GmbH über 40 verschiedene, teilweise hochlegierte Werkstoffe in unterschiedlichster Abmessung ab Lager zur Verfügung. Die Schutzrohrspitzen werden entweder durch Warmumformung oder Einschweißen einer Bodenronde geschlossen. Zur Verkürzung der Ansprechzeiten können in dieser Produktgruppe verjüngte Messspitzen eingesetzt werden. Eingesetzt werden alle international gängigen Widerstandstypen, lösbare Prozessanschlüsse (wie z.B. bewegliche Flansche bzw. Gewindemuffen) und Anschlussköpfe.

Im Wesentlichen bestehen Mantelwiderstandsthermometer, abhängig von der Schaltungsart (2-Leiter, 3-Leiter oder 4-Leiter - wiederum abhängig von der geforderten Messgenauigkeit und Anschlusslänge), aus 2, 4 oder 6 Kupferzuleitungen (Innenleiter), umgeben von einem metallischen, dünnen Schutzmantel, meist aus Edelstahl. Die Innenleiter sind in Keramikpulver fest und isoliert eingepresst. Der Messwiderstand in der Fühlerspitze ist über die Innenleiter angeschlossen.

In den Messeinsatz ist serienmäßig ein Pt 100-Temperatursensor nach DIN EN 60751 eingebaut, möglich sind aber auch Ausführungen mit Pt 500 oder Pt 1000- Sensoren. Der Messeinsatz ist luftdicht verschlossen.

Für spezielle Anwendungen (Genauigkeit, Langzeitstabilität usw.) empfehlen wir den Einsatz von Messwiderständen mit eingengerter Toleranz.

Die Widerstandswerte und Grenzabweichungen unserer Widerstandsthermometer entsprechen der Norm DIN EN 60751.



① Anschlusskopf (s. Seite 61)

A	B
AUS	BUS
AUZ	BUZ
AUZH	BUZH
AUSH	BBK

② Prozessanschluss (lösbar)

Flansch
Gewindemuffe
Flansch / Gegenflansch

③ Außenschutzrohr

Werkstoff:	
St. 35.8	WNr. 1.0305
rostfreier Stahl	WNr. 1.4571
X18CrN28	WNr. 1.4749
X15CrNiSi2520	WNr. 1.4841
hitzebest. Stahl	WNr. 1.4893

④ Fühlerspitze

nicht verjüngt
oder verjüngt auf 6 - 15 mm

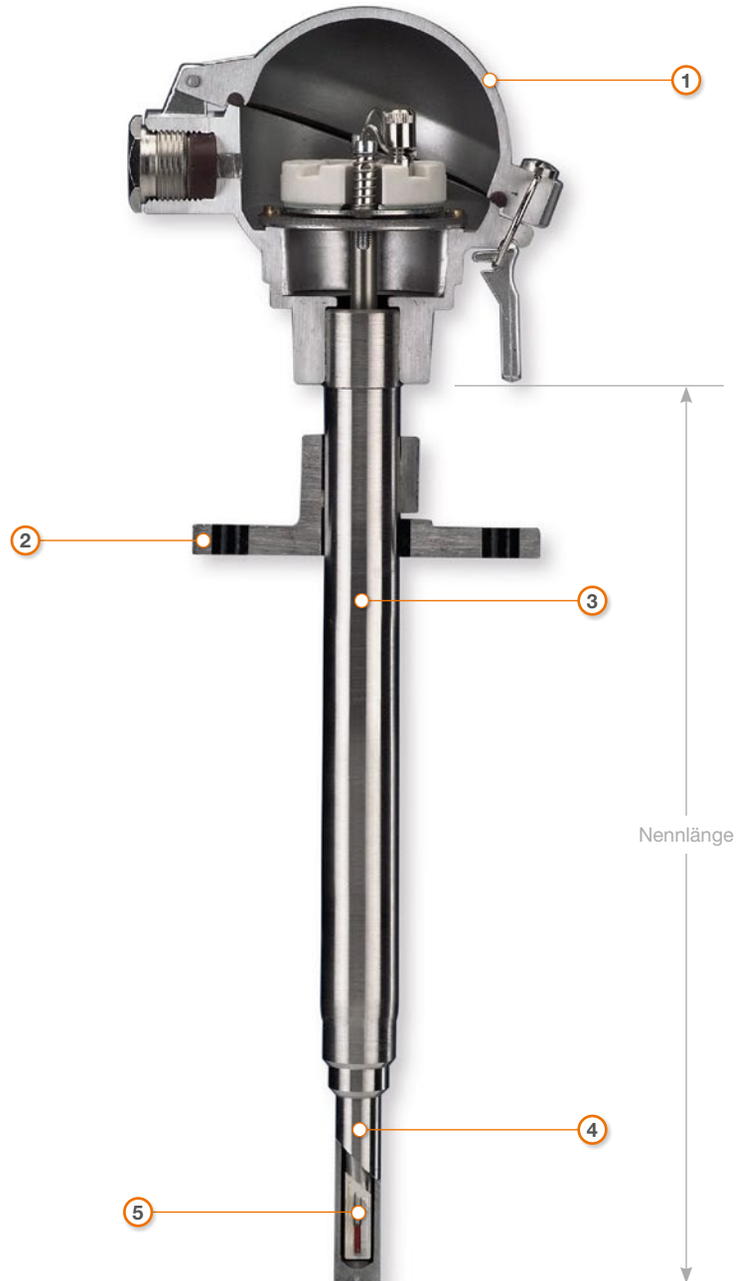
⑤ Mantelmesseinsätze

Mantel-Durchmesser: 1,5 - 8,0 mm
Schaltung:
1 x Pt100 bis 3 x Pt100 Ohm
2-Leiter bis 4-Leiter

Unsere Widerstandsthermometer sind auch in der explosionsgeschützten ATEX-Variante erhältlich (s. Seite 50).

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit:
www.guenther.eu/downloads

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Widerstands-
thermometer

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.
Sprechen Sie uns an!



Anwendungsbeispiele für Mantelwiderstandsthermometer ohne Schutzarmatur:



Anlagen- und Maschinenbau



Automobilindustrie



Kunststoffindustrie



Laboratorien

Liefermöglichkeiten:

Wir liefern alle gängigen Ausführungen und Durchmesser von Mantelwiderstandsthermometern mit montierten Steckern, Anschlussköpfen, Ausgleichsleitungen mit oder ohne Spezialkontakten, sowie Zubehör und Befestigungen aller Art.

52-WOS

Mantelwiderstandsthermometer ohne Schutzrohr

Fühler dieser Art werden zu allgemeinen Temperaturmessungen bis 600°C, in Ausnahmefällen bis maximal 800°C eingesetzt. Sie eignen sich zu Messungen von Oberflächentemperaturen genauso wie zur Messung von Flüssigkeiten und Gasen.

Im Wesentlichen bestehen Mantelwiderstandsthermometer, in Abhängigkeit von der Schaltungsart (2-Leiter, 3-Leiter oder 4-Leiter), die wiederum in Abhängigkeit von der geforderten Genauigkeit bei gegebener Anschlusslänge gewählt wird, aus 2, 4 oder 6 Kupfer-Zuleitungen (Innenleitern), umgeben von einem dünnen, metallischen Schutzmantel, meist Edelstahl. Die Innenleiter sind in Keramikpulver fest und isoliert eingepresst. Der Messwiderstand in der Fühlerspitze ist über die Innenleiter angeschlossen.

Mantelwiderstandsthermometer bieten durch ihren Aufbau nachfolgende Vorteile:

- Kleine Abmessungen bei maximaler Flexibilität für Temperaturmessungen an schwer zugänglichen Stellen (Durchmesser 1,5 - 6,0 mm).
- Kurze Ansprechzeiten für exakte Messungen von Temperaturschwankungen.
- Optimaler Schutz der Sensorik gegen Korrosion, Oxidation, mechanischen Beschädigungen und chemischen Verunreinigungen infolge des geschlossenen Aufbaus.
- Der geschlossene Aufbau ermöglicht es, Fühler dieser Bauweise auch ohne zusätzliche Schutzarmatur einzusetzen.

Für spezielle Anwendungen (Genauigkeit, Langzeitstabilität usw.) empfehlen wir den Einsatz von Messwiderständen mit eingengerter Toleranz. Die Widerstandswerte und Grenzabweichungen unserer Widerstandsthermometer entsprechen der Norm DIN EN 60751.

Unsere Widerstandsthermometer sind auch in der explosionsgeschützten ATEX-Variante erhältlich (s. Seite 50).

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit: www.guenther.eu/downloads



① **Verbindungselemente (Stecker/Kupplung)**

Lemo Gr. 0 - 3

Standard

Miniatur

Hochtemp.-Standard

Hochtemp.-Miniatur

Keramik-Standard

Keramik-Miniatur

② **Anschlusskopf (s. Seite 61)**

mit Anschlussgewinde

B (M24 x 1,5)

BUS (M24 x 1,5)

BUZ (M24 x 1,5)

BUZH (M24 x 1,5)

BBK (M24 x 1,5)

DL (MA) (M10 x 1)

oder mit Anschlussdurchmesser von 15,3 mm

③ **Prozessanschluss (lösbar)**

Klemmverschraubung Edelstahl

Druckring Teflon

Schneidring Edelstahl

M 8x1 für Manteldurchm. 1,0-3,0 mm

G 1/8 A für Manteldurchm. 1,0-3,0 mm

G 1/4 A für Manteldurchm. 4,5-8,0 mm

G 1/2 A für Manteldurchm. 4,5-8,0 mm

④ **Mantelmesseinsätze**

Mantel-Durchmesser: 2,0 - 8,0 mm

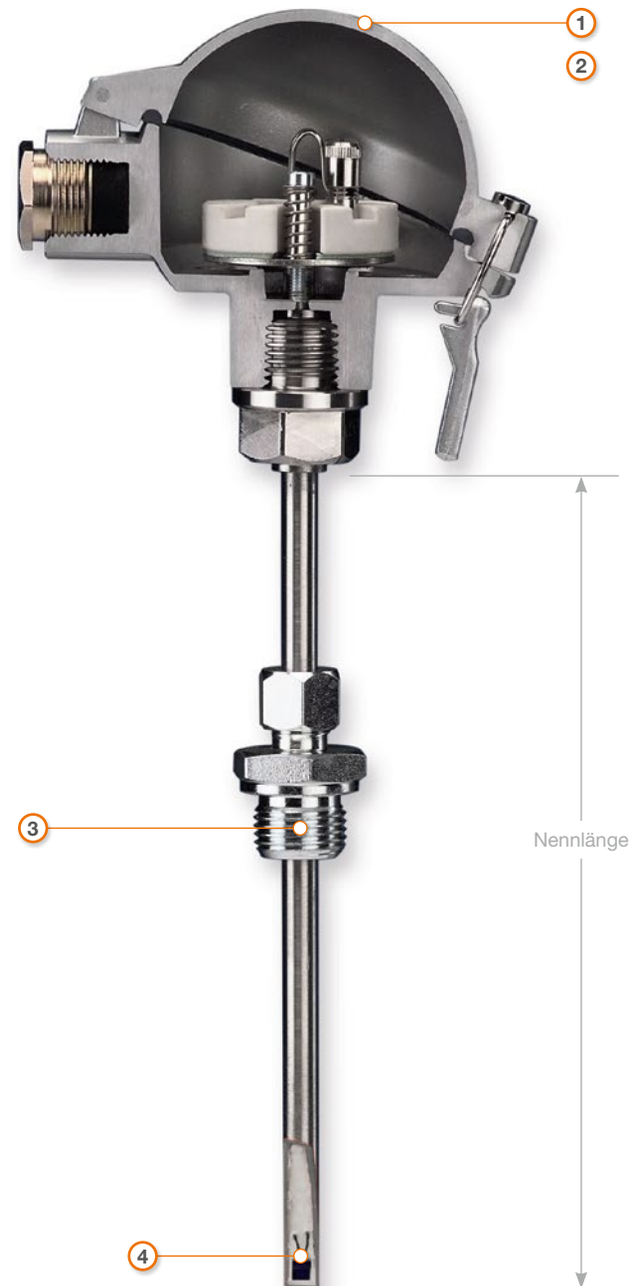
Spitze-Durchmesser: 2,0 - 10,0 mm

Schaltung:

1 x Pt100 bis 3 x Pt100 Ohm

2-Leiter bis 4-Leiter

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Widerstands-
thermometer

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.

Sprechen Sie uns an!

53-WHD

Widerstandsthermometer mit Einschweißschutzhülse Form 4 (ehem. D-Hülse)



Anwendungsbeispiele für Widerstandsthermometer mit Einschweißschutzhülse:

-  Abfallverwertung / Müllverbrennung
-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Chemieindustrie
-  Energieerzeugung
-  Laboratorien

53-WHD

Widerstandsthermometer mit Einschweißschutzhülse Form 4 (ehem. D-Hülse) entspr. DIN 43772

Widerstandsthermometer mit Einschweißschutzhülse (53-WHD) werden für Temperaturmessungen in gasförmigen und flüssigen Medien wie Luft, Dampf, Wasser, Öl usw. bei hohen Strömungsgeschwindigkeiten und Drücken eingesetzt, wobei der Werkstoff der Schutzhülse die Einsatztemperatur bestimmt. Spezielle Einschweißhülsen eignen sich bis 700 bar Druck. Die Armaturen dieser Baugruppe werden mit auswechselbaren Mantelmessseinsätzen bestückt.

Wesentliches Bauteil ist eine aus hochwertigem Edel- bzw. Druckbehälterstahl gearbeitete Schutzhülse, mit der das Thermoelement in die jeweilige Anlage eingeschweißt wird.

Die Auswahl der Schutzhülse richtet sich außerdem nach den räumlichen Verhältnissen am Einsatzort, sowie nach den Beanspruchungen durch Temperatur, Druck, Strömung und chemischen Angriff.

Richtwerte für die Belastbarkeit können aus den Diagrammen der DIN 43772 entnommen werden.

Insbesondere die Frage nach der chemischen Belastung muss in jedem Einzelfall sorgfältig geprüft werden. Oft bringen erst Betriebsversuche Aufschluss, da schon geringe Verunreinigungen der Umgebungsmedien das Verhalten der Schutzhülsen wesentlich beeinflussen können.

Für spezielle Anwendungen (Genauigkeit, Langzeitstabilität usw.) empfehlen wir den Einsatz von Messwiderständen mit eingengerter Toleranz.

Die Widerstandswerte und Grenzabweichungen unserer Widerstandsthermometer entsprechen der Norm DIN EN 60751.



① Anschlusskopf (s. Seite 61)

B (M24 x 1,5)	BUSH
BUS	BUZH
BUZ	NA
BBK	DL / MA

② Halsrohr nach DIN 43772

Verschraubung M24 x 1,5 / M14 x 1,5
Verschraubung M24 x 1,5 / M18 x 1,5
ohne Halsrohr

③ Einschweißschutzrohre nach DIN 43772

Konuslänge:	40 - 125 mm
Schaftlänge:	50 - 110 mm
Schutzrohrlänge:	115 - 260 mm
Durchmesser:	18 oder 24 mm
Werkstoff:	1.7335

④	1.4571
	1.5415

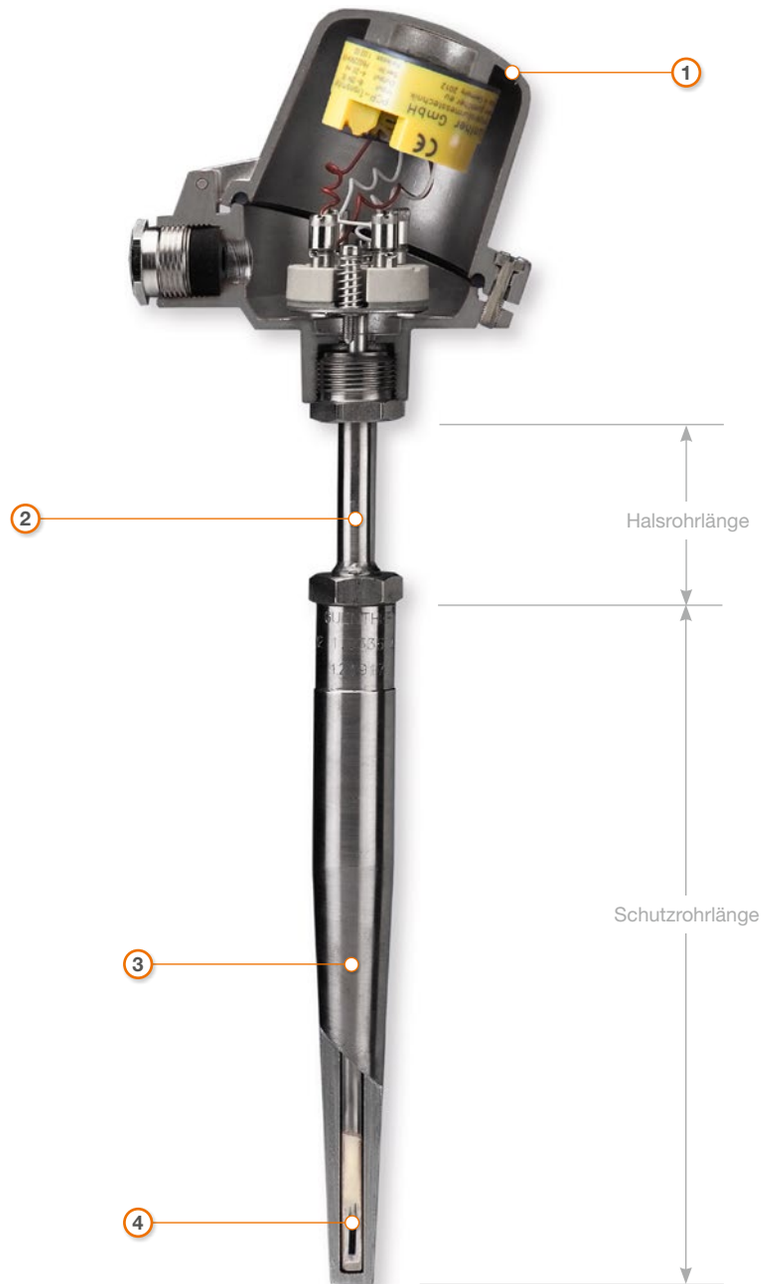
Mantelmesseinsätze

Mantel-Durchmesser:	1,5 - 8,0 mm
Schaltung:	
	1 x Pt100 bis 3 x Pt100 Ohm
	2-Leiter bis 4-Leiter

Unsere Widerstandsthermometer sind auch in der explosionsgeschützten ATEX-Variante erhältlich (s. Seite 50).

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit:
www.guenther.eu/downloads

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Widerstands-
thermometer

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.
Sprechen Sie uns an!



Anwendungsbeispiele für Widerstandsthermometer mit aufgeschweißten Blindflanschen:

-  Abfallverwertung / Müllverbrennung
-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Chemieindustrie
-  Energieerzeugung
-  Laboratorien

54-WFL

Widerstandsthermometer mit aufgeschweißten Blindflanschen

Widerstandsthermometer mit aufgeschweißten Blindflanschen (54-WFL) werden für Temperaturmessungen in gasförmigen oder flüssigen Medien wie Luft, Dampf, Wasser oder Öl verwendet.

Die Besonderheit dieser Fühler ist ein am jeweiligen Schutzrohr auf- bzw. angeschweißter Blindflansch, meist nach DIN EN 1092, durch den eine dichte Verbindung des Thermofühlers mit der jeweiligen Wandung von Über- bzw. Unterdruckanlagen, wie sie bspw. in Kraftwerken zu finden sind gewährleistet wird.

Die eingesetzten Schutzrohre und die daran angeschweißten Flansche sollten möglichst aus dem gleichen Material bestehen.

Wenn eine besonders schnelle Erfassung von Temperaturwechseln erforderlich ist, empfehlen wir den Einsatz von Fühlern mit verjüngter Schutzrohrspitze.

Für spezielle Anwendungen (Genauigkeit, Langzeitstabilität usw.) werden Messwiderstände mit eingengter Toleranz verwendet.

Die Widerstandswerte und Grenzabweichungen unserer Widerstandsthermometer entsprechen der Norm DIN EN 60751.

Unsere Widerstandsthermometer sind auch in der explosionsgeschützten ATEX-Variante erhältlich (s. Seite 50).

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit: www.guenther.eu/downloads





① Anschlusskopf (s. Seite 61)

A	BUSH
B	BUZH
BUS	DL / MA
BUZ	

② Blindflansch nach DIN EN 1092

DN 10 - DN 100	
Werkstoff:	
WNr. St37-2	WNr. 1.4571
WNr. C22.8	Alloy C4

③ Außenschutzrohr (Werkstoff/Abmessung)

St. 35.8	WNr. 1.0305
rostfreier Stahl	WNr. 1.4571
X18CrN28	WNr. 1.4749
X15CrNiSi2520	WNr. 1.4841
Inconel	WNr. 2.4816
Kanthal	
Alloy C4	
Durchmesser:	6 - 22 mm
Wandung:	0,75 - 3 mm

④ Mantelmesseinsätze

Mantel-Durchmesser:	2,0 - 8,0 mm
Schaltung:	
1 x Pt100 bis 3 x Pt100 Ohm	
2-Leiter bis 4-Leiter	

⑤ Bauform

nicht verjüngt
oder verjüngt auf 6 bis 15 mm

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Widerstands-
thermometer

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.

Sprechen Sie uns an!



Anwendungsbeispiele für Einschraubwiderstandsthermometer mit Mantelmesseinsatz:

-  Abfallverwertung / Müllverbrennung
-  Anlagen- und Maschinenbau
-  Automobilindustrie
-  Chemieindustrie
-  Energieerzeugung
-  Laboratorien
-  Lebensmittelindustrie

55-WES

Einschraubwiderstandsthermometer mit Manteleinsatz

Einschraubwiderstandsthermometer mit Mantelmesseinsatz (55-WES) werden zu allgemeinen Temperaturmessungen im Niederdruckbereich in gasförmigen, flüssigen und plastischen Medien je nach Beschaffenheit des Schutzrohres und des Umgebungsmediums bis zu einer Temperatur von 800°C eingesetzt.

Ein auf das Schutzrohr geschweißter Einschraubstutzen gewährleistet den stabilen Prozessanschluss der Fühler dieser Baugruppe. Je nach Anwendung wird der Einschraubstutzen entweder direkt unterhalb des Anschlusskopfes oder im Abstand von z.B. 100 oder 200 mm dicht auf das Schutzrohr aufgeschweißt.

Die Schutzarmaturen sind im Normalfall aus einem nahtlos gezogenem Edelstahlrohr mit einer eingeschweißten Bodenronde gefertigt. Um eine besonders schnelle Erfassung von Temperaturwechseln zu ermöglichen, bieten wir diese Thermofühler auch mit verjüngter Fühlerspitze an.

Für spezielle Anwendungen (Genauigkeit, Langzeitstabilität usw.) empfehlen wir den Einsatz von Messwiderständen mit eingengerter Toleranz.

Die Widerstandswerte und Grenzabweichungen unserer Widerstandsthermometer entsprechen der Norm DIN EN 60751.

Unsere Widerstandsthermometer sind auch in der explosionsgeschützten ATEX-Variante erhältlich (s. Seite 50).

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit: www.guenther.eu/downloads



① Anschlusskopf (s. Seite 61)

B	BUSH
BUS	BUZH
BUZ	NA
BBK	DL / MA

② Prozessanschluss (lösbar)

	G 1 A
	G 1/2 A
	M18 x 1,5
	G 3/4 A
	M20 x 1,5
kombiniert:	M24 x 1,5 / G 1/2 A
	M10 x 1 / G 1/2 A

③ Außenschutzrohr Werkstoff/Abmessung

St. 35.8	WNr. 1.0305
rostfreier Stahl	WNr. 1.4571
X18CrN28	WNr. 1.4749
X15CrNiSi2520	WNr. 1.4841
Inconel	WNr. 2.4816
Kanthal	
Durchmesser:	6 - 22 mm
Wandung:	0,75 - 3 mm

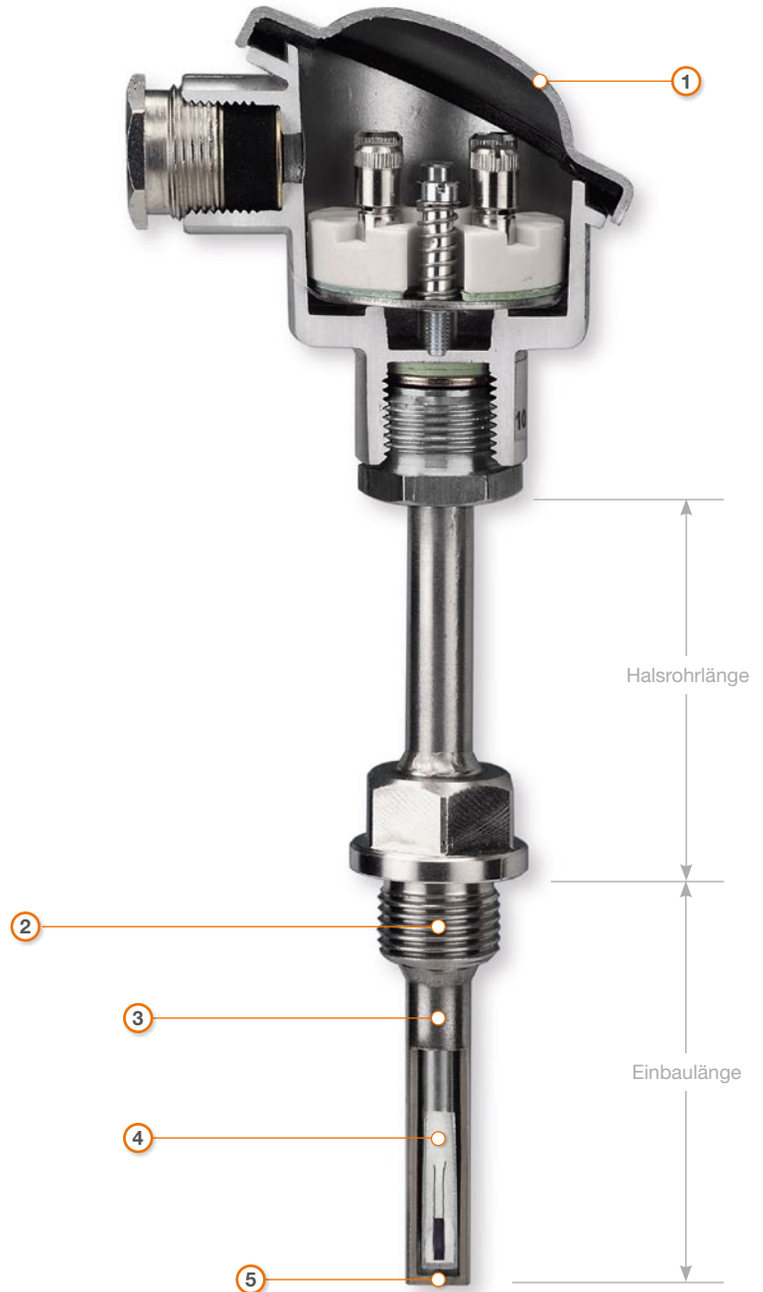
④ Mantelmesseinsätze

Mantel-Durchmesser:	1,5 - 8,0 mm
Schaltung:	
	1 x Pt100 bis 3 x Pt100 Ohm
	2-Leiter bis 4-Leiter

⑤ Bauform

nicht verjüngt
oder verjüngt auf 6 bis 15 mm

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Widerstands-
thermometer

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.
Sprechen Sie uns an!



Anwendungsbeispiele für Thermoelemente und Widerstandsthermometer mit Bajonettüberwurf:



Anlagen- und Maschinenbau



Kunststoffindustrie



Wärmebehandlung

60-TE / 60-WTH

Thermoelemente und Widerstandsthermometer mit Bajonettüberwurf

Fühler mit Bajonettüberwurf werden zur Messung von Temperaturen in Blöcken von Maschinen, Anlagen und Spritzgussformen, vor allem in der Kunststoffindustrie mit einer Temperatur von bis zu 400°C empfohlen.

Vorteile der Temperaturfühler mit Bajonettüberwurf:

- Zuverlässige Konstruktion
- Biegesteife Kabel
- Klasse 1 für Typ J und Typ K
(Hohe Messgenauigkeit)

Die Form der Messspitze ist meist halbrund, plan oder mit Spitzenwinkel von 118°. Letztere passt sich sehr gut einer Standardbohrung an.

Die Sensoren sind mit einer Druckfeder ausgestattet, die, im Zusammenhang mit der richtigen Einbaulänge bzw. Anpressdruck am Einsatzort, das Kabel vor Umlenkungen schützt. Die Einbaulänge ist auf die Länge der Feder begrenzt einstellbar.

Der standardmäßige Innendurchmesser von Bajonettüberwürfen ist 12,2 und 15,2 mm. Wir können Ihnen allerdings auch spezielle Ausführungen anbieten.

Serienmäßig werden Pt 100 Sensoren als Messelemente montiert: 2-, 3- oder 4-Leiter, Genauigkeitsklasse B nach EN 60751 oder Thermoelement-Typen J und K in der Klasse 1. Doppelte Ausführungen oder Anwendung von speziellen Sensoren sind ebenfalls möglich.

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit: www.guenther.eu/downloads



① **Fühlertyp**

1xPt100-2L
1xPt100-3L
1xPt100-4L
NiCr-Ni/K
Fe-CuNi/J
Fe-CuNi/L

② **Fühlerspitze**

Ø 6 mm plan
118°-Winkel
sonstige
Ø 8 mm plan
118°-Winkel
sonstige

③ **Endtermination**

Freie Enden (nicht verzinkt)
Lötenden
Enden mit Aderendhülsen
Stecker / Kupplung (Standard)
Stecker / Kupplung (Miniatur)
Stecker / Kupplung (Lemo)

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Spezielle
Temperaturfühler

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.

Sprechen Sie uns an!



71-KFT / 72-KFW

Kabel-Thermoelemente und Kabel-Widerstandsthermometer

Sensoren dieser Art werden vor allem zur Temperaturmessung flüssiger und gasförmiger Medien verwendet. Allerdings gibt es eine breite Palette von Konfigurationsoptionen und Produktbau, die auf den spezifischen Anwendungsfall angepasst werden können. Wegen ihrer Bauform können diese Sensoren in Temperaturbereichen von -200°C bis $+400^{\circ}\text{C}$ verwendet werden.

Vorteile von Kabel-Thermoelementen bzw. Widerstandsthermometern:

- Zuverlässige, teilweise wasserdichte Ausführungen
- Breite Auswahl an Konfigurationsoptionen

Die Sensoren können an der Stelle, an der die Hülse auf das Kabel trifft, optional mit einem Teflonmantel (Schutz vor Feuchtigkeit) und/oder mit Federn (Schutz vor Kabelbruch) ausgestattet werden.

Andere Typen von Temperatursensoren, die den Einsteck-Widerstandsthermometern ähnlich sind, werden nach ihrer Bau- oder Befestigungsart bzw. dem Anwendungsbereich benannt, z.B.:

Anwendungsbeispiele für Kabel-Thermoelementen bzw. Kabel-Widerstandsthermometern:

- Rohrleitungen
- Maschinen und Geräte
- Heizgeräte
- Öfen
- Gefrierkammern
- Flüssigkeiten
- Oberflächensensoren
- Kontaktsensoren
- Rohrsensoren
- Einschraubensensoren
- Anschweißsensoren
- Säure- und öldichte Ausführungen möglich

Unsere Widerstandsthermometer sind auch in der explosionsgeschützten ATEX-Variante erhältlich (s. Seite 50).

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit: www.guenther.eu/downloads



① **Fühlertyp**

Pt100 Klasse A
Pt100 Klasse B
Pt100 Klasse AA
Pt100 Klasse B 1/5
Pt100 Klasse B 1/10
Pt1000 Klasse A
Pt1000 Klasse B
NiCr-Ni/K
Fe-CuNi/J
Fe-CuNi/L
Cu-CuNi / T
Cu-CuNi / U
Platin
Nickel (Ni 100, ...)
NTC/PTC

② **Ausführung**

Raumfühler (nicht wasserdicht)
Messstelle überschrumpft (wasserdicht)
② Schutzhülse Metall (Std.: Edelstahl)
Schutzhülse Metall mit Gewinde
Schutzhülse Keramik
① Rohrschelle
③ Anschweißplättchen
④ Anlegefühler
⑤ Anschraubfühler
⑥ Sonderbauformen (z.B. Magnet)

③ **Endtermination**

Freie Enden (nicht verzinkt)
Lötenden (verzinkt)
Enden mit Aderendhülsen
Standardstecker
Miniaturstecker
HT-Standardstecker
HT-Miniaturstecker
Keramik-Standardstecker
Lemostecker Gr. 0 bis Gr. 3

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Spezielle
Temperaturfühler

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.
Sprechen Sie uns an!



Anwendungsbeispiele:

- Tanks und Behälter
- Maschinen- und Anlagenbau
- Technologische Prozesse
- Energieerzeugung und -Distribution
- Lebensmittel- und Getränkeproduktion

74-WTH

Widerstandsthermometer mit Maschinensteckeranschluss

Einschraubwiderstandsthermometer dieser Art werden zur Temperaturmessung von Flüssigkeiten in Bereichen mit Vibrationen und schwierigen Umgebungsmedien bis zu einer Temperatur von 200°C eingesetzt.

Vorteile von Widerstandsthermometern mit Maschinensteckeranschluss:

- Beständig gegen Vibrationen
- Schneller Anschluss von Kabeln und Sensoren
- Ausführung in Edelstahl (dicht, hygienisch, usw.)

Die häufigsten Anwendungsgebiete sind u.a. Maschinenbau, Industrie- und Lebensmittel-Systeme. Der elektrische Maschinensteckeranschluss M12x1 garantiert hohen Schutz (IP65) und ein komfortables Anschließen von Kabeln und Sensoren durch 4-Pin-Stecker.

Serienmäßig werden Pt 100 2-Leiter Messelemente verwendet, Grenzabweichung Klasse B gem. EN 60751. Es ist allerdings möglich, dass Pt 500, Pt 1000 oder Spezialsensoren (auch in doppelter Ausführung) zum Einsatz kommen. Auch kann im Anschlusskopf ein Messumformer eingebaut werden.

Weitere technische Informationen zu dieser Produktgruppe stehen für Sie auf unserer Webseite zum Download bereit:
www.guenther.eu/downloads





① **Anschlussstecker**

M12 ohne Messumformer
Winkelstecker gem. DIN EN 175301

ohne Messumformer

Nur 1xPt100 2-L Sensor:

M12 mit Messumformer
Winkelstecker gem. DIN EN 175301

mit Messumformer

② **Prozessanschluss (lösbar)**

Ohne

Gewinde G 1/2 A

Gewinde G 1/4 A

Gewinde G 3/8 A

Gewinde M18 x 1,5

Gewinde M20 x 1,5

Mantel DN 25 KF

Sonstige

③ **Messeinsatz**

Pt100 Klasse A

Pt100 Klasse B

Pt100 Klasse AA

Pt100 Klasse B 1/5

Pt100 Klasse B 1/10

Pt1000 Klasse A

Pt1000 Klasse B

Nickel (Ni 100, ...)

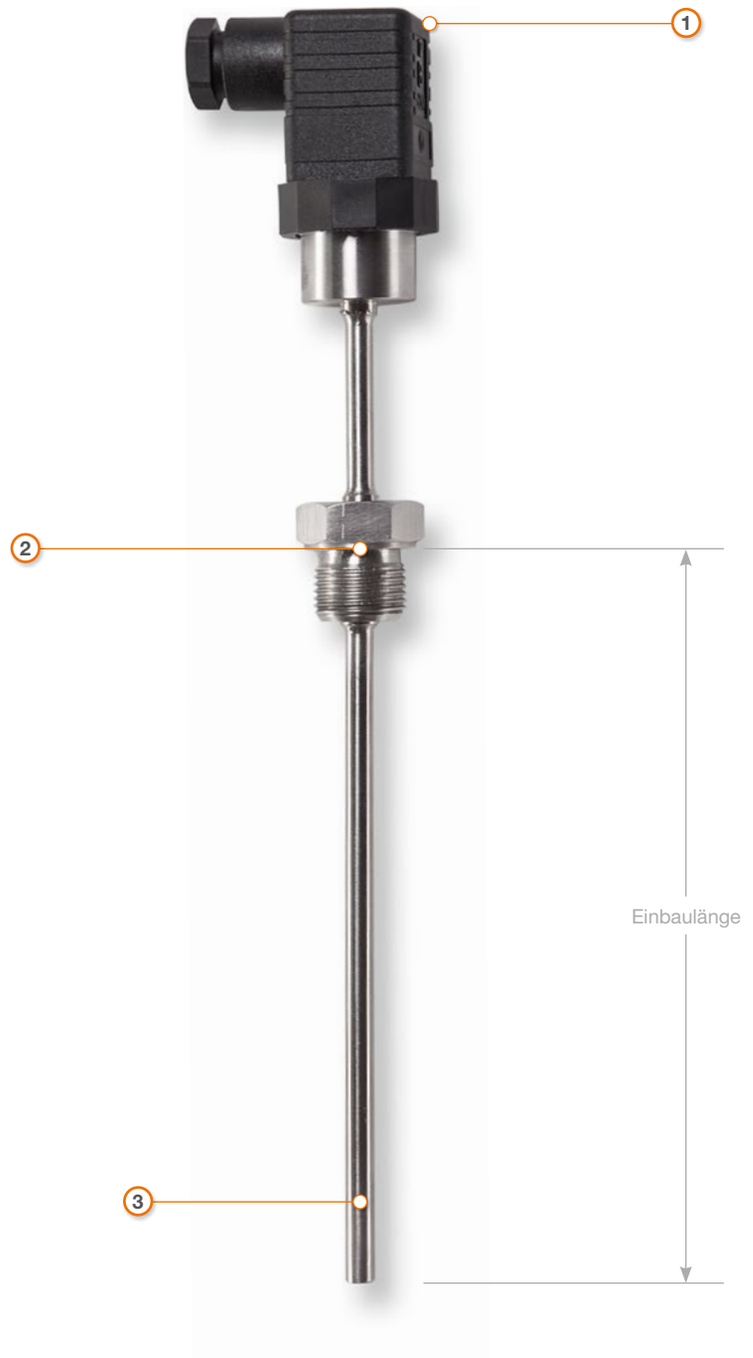
NTC/PTC

Schaltung:

1 x 2 Leiter 1 x 4 Leiter

1 x 3 Leiter 2 x 2 Leiter

Beispiel einer gängiger Ausführung in dieser Produktgruppe:



Spezielle
Temperaturfühler

Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.

Sprechen Sie uns an!



Explosionssgeschützte Temperaturfühler von GÜNTHER

Seit Anfang 2012 fertigen wir verschiedene explosionssgeschützte Widerstandsthermometer und Thermoelemente zertifiziert nach der ATEX (ATmosphères EXplosibles)-Richtlinie 2014/34/EU für Temperaturmessungen in flüssigen und gasförmigen, sowie staubenden Medien.

Unsere explosionssgeschützten Temperaturfühler werden als Widerstandsthermometer oder als Thermoelemente ausgeführt und finden ihre Anwendung in den klassischen Industriebranchen Chemie, Petrochemie, Maschinen- und Anlagenbau, Lebensmittelindustrie, sowie Erdöl- und Gasförderung. Sie wandeln die Temperatur am Messort in eine elektrische Größe (Spannung, Widerstand) um und dienen, in Verbindung mit entsprechenden Nachschaltgeräten, zur Messung, Registrierung und Regelung von Temperaturen im Bereich von -196°C bis ca. $+1800^{\circ}\text{C}$.

Alle GÜNTHER Ex-Sensoren sind so konstruiert, dass sie – auch unter der Berücksichtigung von möglichen Fehlern – keine Zündquelle darstellen.



Produktserien und Zündschutzarten

Die Temperaturfühler der Zündschutzart Ex i (Produktserien R1/T1 bis R8/T8) sind für den Anschluss an eigensichere Stromkreise der Kategorie "ia" zertifiziert.

Die Sensoren der Serien R1/T1 bis R4/T4 bestehen aus einer Schutzarmatur mit unterschiedlichen Prozessanschlüssen, einem Anschlusskopf und einem auswechselbaren Messeinsatz. Die Temperaturfühler der Serien R5/T5 und R6/T6 bestehen aus Messeinsätzen mit Anschlusskopf bzw. Anschlusskasten und verschiedenen Prozessanschlüssen. Sie werden entweder mit einfachen Schutzrohren oder als mineralisierte Leitungen mit Kabelanschlüssen ausgeführt. Die Produktserie R7/T7 beinhaltet Ex-Fühler aus einem durchgehenden oder abgesetztem Schutzrohr. Bei Sensoren der Produktgruppe R8/T8 handelt es sich um mineralisierte Temperaturfühler mit angeschlossener Zuleitung.

Seit neuestem bietet GÜNTHER Temperatursensoren der Zündschutzart Ex d mit druckfester Kapselung in unterschiedlicher Bauart an (Serie R9/T9), sowie Sensoren der Zündschutzart Ex nA / Ex tc.

Aufbau und Ausstattung

In den Widerstandsthermometern sind gängige Widerstände aus Platin oder Nickel verbaut. Diese Temperaturfühler werden nach DIN EN 60751 gefertigt und sind in allen gängigen Toleranzklassen in Zwei-, Drei-, oder Vier-Leitertechnik lieferbar. Möglich sind auch Ausführungen mit zwei Messkreisen.

Die Thermoelemente sind wahlweise mit den Thermopaaren T, J, K, E, S, R, B und N nach DIN EN 60584 in den Toleranzklasse 1 als Einfach- oder Doppel-Messkreis ausgestattet. Sie eignen sich daher für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen bei Gas oder Staub.

Je nach Anwendung und Messaufgabe können die Temperaturfühler mit verschiedenen Prozessanschlüssen, Leitungen und Anschlussköpfen ausgestattet werden. So sind unsere Sensoren optimal auf kundenspezifische Anforderungen ausgelegt und darüber hinaus kurzfristig ab Lager lieferbar.



GÜNTHER GmbH Ex-Sensoren werden in den klassischen Branchen Chemie, Petrochemie, Maschinen- und Anlagenbau, Lebensmittelindustrie, sowie Erdöl- und Gasförderung eingesetzt.

Einsatzgebiete unserer explosionsgeschützten Temperaturfühler

ZONE 2/22
Gas/Staub



Ex i



Serie R1/T1



Serie R2/T2



Serie R3/T3



Serie R4/T4



Serie R5/T5



Serie R6/T6

Zugelassen für die Zonen / Gefahrenbereiche

(0/1), 1, 2
(20/21), 21, 22

1, 2
21, 22

1, 2
n.a.



ZONE 2/22

Gas/Staub

ZONE 1/21

Gas/Staub

Ex i

Ex d

Ex i, Ex nA, Ex tc



Serie R7/T7

Serie R8/T8



Serie R9/T9



Serie RX/TX



Serie RN/TN

Zugelassen für die Zonen / Gefahrenbereiche

0, (0/1), 1, 2
20, (20/21), 21, 22

1, 2
21, 22

2
22

Spezielle
Temperaturfühler

Produktserien R1/T1 bis R3/T3 (Ex i)

Bei den Temperaturfühlern der Serie R1-R3 bzw. T1-T3 werden die medienberührenden Schutzrohre (Zone 0 bzw. 20) mit Wandungen $\geq 1\text{ mm}$ geliefert, um eine sichere Zonentrennung zu gewährleisten.

Die Schutzrohre dienen zum Schutz der Mantelmessensätze vor chemischen und physikalischen Einflüssen. Zudem wird durch die Auswahl geeigneter Schutzrohre die notwendige mechanische Stabilität erhöht. Für eine schnellere Ansprechzeit an der Messstelle sind ggf. verjüngte Schutzrohrspitzen möglich.

Die in diesen Serien verbauten Prozessanschlüsse sind Einschraubstutzen mit diversen Anschlussgewinden oder Blindflanschen, deren Abmessungen einer internationalen oder nationalen Norm entsprechen. Bei Schweißhülsen muss die Zonentrennung kundenseitig beim Einschweißen fachmännisch umgesetzt werden.



 II 1/2G Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb

 II 1/2D Ex ia IIIC TX Da/Db



 II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb

 II 2D Ex ia IIIC TX Db

Produktserie R4/T4 (Ex i)

Temperaturfühler der Serie R4/T4 werden mit Schutzrohren unterschiedlicher Wanddicke ausgestattet. Durch die individuelle Anpassung der Schutzrohre an den Messeinsatz können kurze Ansprechzeiten realisiert werden.

Hierbei handelt es sich stets um geschlossene Schutzrohre, auf welche entweder keine, bewegliche oder fest verschweißte Prozessanschlüsse montiert werden. Als Standardprozessanschlüsse stehen sowohl bewegliche Anschlagflansche, Gewindemuffen und Verschraubungen, als auch fest angeschweißte Blindflanschen, Überwürfe oder Einschraubstutzen zur Verfügung.

Die Prozessanschlüsse stellen bei der Serie R4/T4 keine Zonentrennung dar. Diese Temperaturfühler können in Zone 1 (Gas Ex) und Zone 21 (Staub Ex) eingesetzt werden.



Produktserie R5/T5 (Ex i)

Der Temperaturfühler der Serie R5 (Widerstandsthermometer) und T5 (Thermoelement) besteht im Wesentlichen aus einem Messeinsatz, welcher ohne zusätzliches Schutzrohr aus dem Anschlusskopf herausragt. Wir liefern werksseitig Abmessungen mit dem Durchmesser 3 mm, 4,5 mm und 6 mm.

Als Prozessanschluss kommen verschiebbare Klemm- oder Keilringverschraubungen oder feste Gewindestutzen, mit oder ohne Halsrohr, zum Einsatz. Die Prozessanschlüsse dienen nicht als Zonentrennung. Diese Baureihe kann nur in Zone 1 (Gas Ex) eingesetzt werden.



II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb

Spezielle
Temperaturfühler



II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb

Produktserie R6/T6 (Ex i)

Temperaturfühler der Serie R6/T6 wurden als Kabelfühler mit unterschiedlichen Durchmessern für die Zone 1 (Gas Ex) entwickelt und sind als Rohrkonstruktion oder als mineralisierte Ausführung lieferbar.

Ihre geringen Abmessungen, ein breites Spektrum an möglichen Prozessanschlüssen und ihre hohe Flexibilität ermöglichen Temperaturmessungen an schwer zugänglichen Stellen.

Produktserien R7/T7 und R8/T8 (Ex i)

Im Aufbau ähnlich wie die Sensoren der Produktgruppe R6/T6 sind diese Temperaturfühler zusätzlich für Zone 0, 0/1 bzw. 20, 20/21 zugelassen.

Sie haben ein durchgehendes oder abgesetztes Schutzrohr, in gerader oder gewinkelter Ausführung, mit angeschlossener, mineralisierter Leitung. Als Zonentrennung können dafür z.B. zugelassene Klemmverschraubungen IP67 mit metrischen oder zölligen Anschlussgewinden verwendet werden.



 II 1G Ex ia IIC T6-T1 Ga

 II 1/2G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb

 II 1D Ex ia IIIC TX Da

 II 1/2G Ex ia IIIC TX Da/Db



Produktserie R9/T9 (Ex d)

Die Temperaturfühler der Baureihen R9 und T9 zeichnen sich durch eine druckfeste Kapselung aus und liefern für Temperaturen bis 1800°C akkurate Messergebnisse.

Aus dem druckfesten Kopf ragt der Messeinsatz, (Messstelle liegt nicht im Ex-Bereich) dessen Schutzarmatur je nach Anforderung z.B. aus Keramik oder Metall gefertigt werden kann.

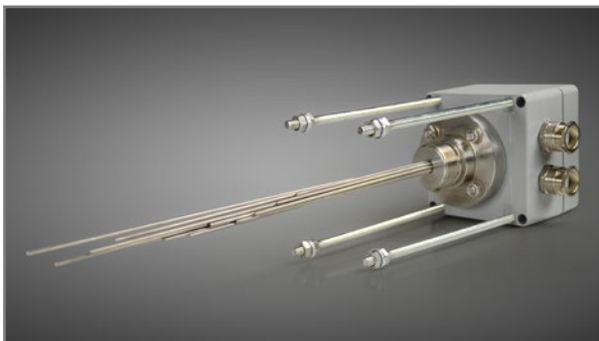
Diese ist jedoch nicht Bestandteil der Bauartzulassung und kann somit auch kundenseitig gefertigt werden.

Die Sensoren R9/T9 sind zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 zugelassen.





Produktserien RN/TN (Ex nA), RT/TT (Ex tc) und RX/TX (Ex i)



Bauähnlich zu den Produktserien R1/T1 bis R9/T9 erzeugen die Sensoren der Serie RN/TN bei ungestörtem Betrieb weder Funken, Lichtbogen oder heiße Oberflächen. Sie erfüllen die Anforderungen der Zündschutzart "nA" gemäß DIN EN 60079-15 und eignen sich für den Einsatz in der Zone 2 (Gas). Die Serie RT/TT erfüllt die Anforderungen der Zündschutzart "tc" gemäß DIN EN 60079-31 und eignet sich für den Einsatz in Zone 22 (Staub).

Außerdem liefert GÜNTHER auch maßgeschneiderte Lösungen und Sonderbauformen der Serie RX/TX nach Anforderungen der Zündschutzart „i“ gemäß DIN EN 60079-11. Hierbei handelt es sich um einfache, passive Betriebsmittel für den Einsatz in Zone 1 (Gas) ohne Baumusterprüfbescheinigung. Hierfür wird jedoch eine Herstellererklärung mit Angaben der relevanten Kenngrößen erstellt. Sie können als Tube-Skin Temperaturfühler (Sensoren mit Ausdehnungsschleife) oder Multipoint Thermoelemente (Stufenthermoelemente) mit mehreren Messstellen, mit oder ohne Schutzrohr, geliefert werden.

II 3G Ex nA IIC T6...T1 Gc

II 3D Ex tc IIIB Tx °C Dc



Ausgleichs- und Thermoleitungen

Ausgleichsleitungen

Ausgleichsleitungen sind die Verbindung von Thermoelement und Vergleichsstelle. Die Leiter bestehen aus Ersatzwerkstoffen, die nicht mit den jeweils zugehörigen Thermopaaren identisch sind, jedoch innerhalb des nach DIN 60584-3 zulässigen Temperaturbereiches die gleichen thermoelektrischen Eigenschaften besitzen.

Nach dem Gesetz des homogenen Stromkreises darf das Material zwischen Mess- und Vergleichsstelle nicht unterschiedlich sein. Theoretisch könnte auch das Thermopaar bis an die Vergleichsstelle geführt werden, was aber vor allem aus Kostengründen nicht praktiziert wird.

Ausgleichsleitungen haben entweder Massiv- oder Litzenleiter und werden mit unterschiedlicher Adernzahl, Abschirmung und Isolation gefertigt.

Sie werden mit dem Kennbuchstaben C gekennzeichnet, der dem Kennbuchstaben des zugehörigen Thermopaars nachgestellt wird, z.B. SC für ein Platin-Thermopaar Typ S.

Thermoleitungen

Thermoleitungen werden aus den gleichen Materialien wie das zugehörige Element gefertigt.

Mittels Verbinden der Leiter an einem Ende werden Thermoleitungen zu Thermoelementen, was z.B. bei Schleppmessungen praktiziert wird.

Thermoleitungen stehen als Litzen- bzw. Massivleiter mit unterschiedlichen Isolationen zur Verfügung. Sie werden mit dem Buchstaben "X" gekennzeichnet, der dem Kennbuchstaben des Thermopaars nachgestellt wird, z.B. "KX" Thermoleitung für NiCr-Ni-Element, Typ K.



Kennzeichnung der Thermo- & Ausgleichsleitungen

Die Farbkennzeichnung der Thermo- und Ausgleichsleitungen ist in der DIN EN 60584-3 genormt. Die Normung trägt dazu bei, die Gefahr einer Verwechslung und Verpolung einzuschränken. Die maximale Einsatztemperatur wird auch durch den Isolationswerkstoff bestimmt, daher sind immer die Datenblätter zu beachten.

Temperaturbeständigkeit unterschiedlicher Isolationswerkstoffe von Ausgleichs- und Thermoleitungen

PVC	105°C	MFA	235°C
TPE-0	130°C	PFA	260°C
ECTFE	135°C	E-Grasseide	400°C
ETFE	155°C	R-Grasseide	700°C
Silikon	180°C	Silica	1000°C
FEP	205°C	Nextel	1200°C

Toleranzen und Grenzabweichungen

Drähte für Thermo- und Ausgleichsleitungen sind in DIN 43 713 genormt. Die Thermospannungen im zulässigen Temperaturbereich entsprechen den Thermospannungen für die Thermopaare nach DIN EN 60584-1.

Grenzabweichungen für Thermo- und Ausgleichsleitungen sind in DIN EN 60584-3 festgelegt (siehe "Grenzabweichungen gemäß EN 60584-1", Seite 73).

Es gibt zwei Genauigkeitsklassen:

Die engere Genauigkeitsklasse 1 ist nur für Thermoleitungen - also Leitungen mit Originalwerkstoffen- möglich.

Die Klasse 2 gilt sowohl für Thermoleitungen als auch für Ausgleichsleitungen, die aus Ersatzwerkstoffen gefertigt sind.

Die GÜNTHER Thermo- und Ausgleichsleitungen entsprechen in der Farbkennzeichnung der DIN 60584-3, ausgenommen Thermoleitungen vom Typ U und Typ L, die nach DIN 43 714 gekennzeichnet sind. Die Grenzabweichungen entsprechen der Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 60584-3 (siehe "Farbkennzeichnungen für Thermo- und Ausgleichsleitungen", Seite 72).

Für Thermopaare Typ U und Typ L gilt die Grenzabweichung nach DIN 43 710 von $\pm 3^\circ\text{C}$.



Wir liefern über 200 Ausgleichs- und Thermoleitungs-Typen direkt ab Lager.



Für das Thermopaar Typ B können im Temperaturbereich bis 100°C Kupferleitungen verwendet werden. Deshalb sind in DIN 60584-3 keine Grenzabweichungen für diese Ausgleichsleitungen vorgesehen. Müssen Ausgleichsleitungen für Typ B bei höheren Temperaturen eingesetzt werden, ist die Verwendung einer speziellen Ausgleichsleitung notwendig. Diese Leitungen sind auf Anfrage lieferbar.



Einzelteile

Bei der GÜNTHER GmbH stehen über 40.000 Einzel- und Bauteile direkt ab Lager zur Verfügung. So können wir auf die individuellen Anwendungsfälle und Wünsche unserer Kunden exakt eingehen und zudem schnell und zuverlässig international liefern.

Auf den folgenden Seiten bieten wir Ihnen einen kleinen Überblick über die gängigsten Einzelbauteile aus unserem Sortiment, nebst den dazugehörigen technischen Informationen. Sonderlösungen wie z.B. hier nicht aufgeführte Materialien, Prozessanschlüsse, Zubehörteile, etc. sind auf Anfrage häufig realisierbar.

Sprechen Sie uns an!

Übrigens: Neben dem Ankauf und Umtausch von Edelmetallen für unsere Temperaturmessfühler, bieten wir unseren Kunden selbstverständlich auch die Führung eines Edelmetallkontos an.



Anschlussköpfe



Kopf Form A

Großer angeschrägter Kopf mit aufgesetztem losen Deckel (verschraubt)

Dazu passend: Anschlusssockel Form A

Anschluss am Rohr	Schutzart
Gewinde M24 x 1,5	IP 54
Bohrung (in mm): 22,8 / 24,8 / 26,8 / 28,8 / 32,8	IP 53



Kopf Form AUZ / AUS

Kugelkopf mit Klappdeckel und Zylinderschraube / Schnellverschluss

Dazu passend: Anschlusssockel Form A

Anschluss am Rohr	Schutzart
Gewinde M24 x 1,5	IP 65
Bohrung (in mm): 22,8 / 24,8 / 26,8 / 28,8 / 32,8	IP 54



Kopf Form AUZH / AUSH

Erhöhter Klappdeckel, zur Aufnahme eines Messumformers mit Zylinderschraube / Schnellverschluss

Dazu passend: Anschlusssockel Form A

Anschluss am Rohr	Schutzart
Gewinde M24 x 1,5	IP 65
Bohrung (in mm): 22,8 / 24,8 / 26,8 / 28,8 / 32,8	IP 54



Kopf Form B

Kleiner angeschrägter Kopf mit aufgesetztem losen Deckel (verschraubt)

Dazu passend: Anschlusssockel Form B

Anschluss am Rohr	Schutzart
Gewinde M24 x 1,5	IP 54
Bohrung (in mm): 10,8 / 15,8	IP 53



Kopf Form BUZ / BUS

Kugelkopf mit Klappdeckel und Zylinderschraube / Schnellverschluss

Dazu passend: Anschlusssockel Form B

Anschluss am Rohr	Schutzart
Gewinde M24 x 1,5	IP 65
Bohrung (in mm): 12,8 / 15,8	IP 54



Kopf Form BUZH / BUSH

Erhöhter Klappdeckel zur Aufnahme eines Messumformers mit Zylinderschraube / Schnellverschluss

Dazu passend: Anschlusssockel Form B

Anschluss am Rohr	Schutzart
Gewinde M24 x 1,5	IP 65
Bohrung (in mm): 12,8 / 15,8	IP 54



Kopf Form DL

Kleiner Kugelkopf mit Schraubdeckel

Dazu passend: Anschlusssockel Form S

Anschluss am Rohr	Schutzart
Innengewinde M10 x 1	IP 54
Außengewinde M20 x 0,75	IP 54
Bohrung (in mm): 6,1	IP 54



Kopf Form NA

Kleiner Kugelkopf mit Klappdeckel

Dazu passend: Anschlusssockel Form B

Anschluss am Rohr	Kabeleinführung
Gewinde M24 x 1,5	M20 x 1,5 mm
Bohrung (in mm): 15,8	M20 x 1,5 / M22 x 1,5 mm





Kopf Form L

Zylindrischer Kopf mit Stülpdeckel

Dazu passend: Anschlusssockel Form S

Anschluss am Rohr	Kabeleinführung
Klemmfassung Ø 8,2 mm	PG 7

Messumformer



Diese universellen Temperaturtransmitter (Messumformer) werden im Anschlusskopf des Thermoelements eingebaut. Sie dienen der Umwandlung verschiedener Eingangssignale von Messstellen in Thermoelementen bzw. Widerstandsthermometern in stabile und standardisierte Signale. Je nach Ausgangssignal liegt die Stromstärke hier bei 4 - 20 mA.

In der Vergangenheit wurden Transmitter mit analoger Technik aufgebaut. Inzwischen hat sich jedoch die Digitaltechnik durchgesetzt, weil sie eine bessere Messgenauigkeit bei gleichzeitig höherer Flexibilität bietet. Zusätzlich erlauben digitale Transmitter erweiterte Umgebungstemperaturen, die typischerweise zwischen -40 °C und +85 °C liegen.



Jede Ausführung ist analog einstell- oder per PC programmierbar und entspricht außerdem dem HART®-Protokoll. Des Weiteren erfüllen alle Messumformer die Voraussetzungen für Zulassungen für GL, UL, SiL2 und ATEX.

Steckverbinder



Steckverbinder (Stecker, Kupplungen) kommen für Thermoelement- und Widerstandsthermometer-Messkreise zum Einsatz. Die Kontakte bestehen aus dem jeweiligen Thermoelement- bzw. Ausgleichsmaterial.

Vorteile des mechanischen Aufbaus von Steckverbindern:

- Kontakt-Stifte und Buchsen thermospannungsfrei
- Verpolungsschutz durch unterschiedliche Stiftdicken
- Massive Kontaktstifte und gefederte Buchsen
- Zentrale Deckelbefestigung erleichtert Montage
- Intern getrennte Leiterführungen verhindern Kurzschlüsse
- Schraubklemmen ermöglichen schnellen Anschluss

Wir unterscheiden Steckverbinder (in verschiedenen Größen) in drei Kategorien:



①

① Standardstecker bzw. -Kupplung

Gehäuse aus mit Glasfaser gefüllten Kunststoff

Maximale Temperaturbelastung: 200°C

Kennfarben der Gehäuse:

Alle internationalen Farbkennzeichnungen sind lieferbar:

DIN IEC, DIN 43710, ANSI, NFE, BS, JIS, etc.



②

② Standard-Hochtemperaturstecker bzw. -Kupplung

Gehäuse aus temperaturfestem Spezialkunststoff für hohe Umgebungstemperaturen

Maximale Temperaturbelastung: 350°C

Kennfarben der Gehäuse:

Gehäusefarbe braun, mit Elementkennzeichnung



③

③ Standard-Keramikstecker bzw. -Kupplung

Keramikgehäuse für extrem hohe Umgebungstemperaturen

Maximale Temperaturbelastung: 650°C

Kennfarben der Gehäuse:

Gehäusefarbe weiß, mit Elementkennzeichnung



Anschlag- und Gegenflansch



Flansche dienen der Befestigung des Thermofühlers an der Wandung der Einbaustelle. Der Gegenflansch wird mit der Wandung der Einbaustelle verschweißt und bietet somit für den Anschlagflansch einen unkomplizierten und gasdichten Montagepunkt.

GÜNTHER GmbH bietet eine breite Auswahl an Flanschen, in verschiedenen Größen (für Schutzrohre mit den Durchmessern 15, 22, 26 und 32 mm), und Materialien (z.B. Grauguss, Stahl, u.v.m.) an.

Häufig sind auf Anfrage Flansche mit Sonderformen bzw. Sondermaterialien realisierbar. Sprechen Sie uns an!



Gewindemuffen



Gewindemuffen dienen der gasdichten Montage von Thermoelementen und Widerstandsthermometern, meist mit einem größeren Schutzrohrdurchmesser.

Muffen mit Nenndurchmessern von 15 bis 32 mm, mit Anschlussgewinden von G 1/2 A bis zu G 1 1/4 A, als auch gefertigt aus unterschiedlichen Werkstoffen, sind stets ab Lager lieferbar.

Klemmverschraubungen

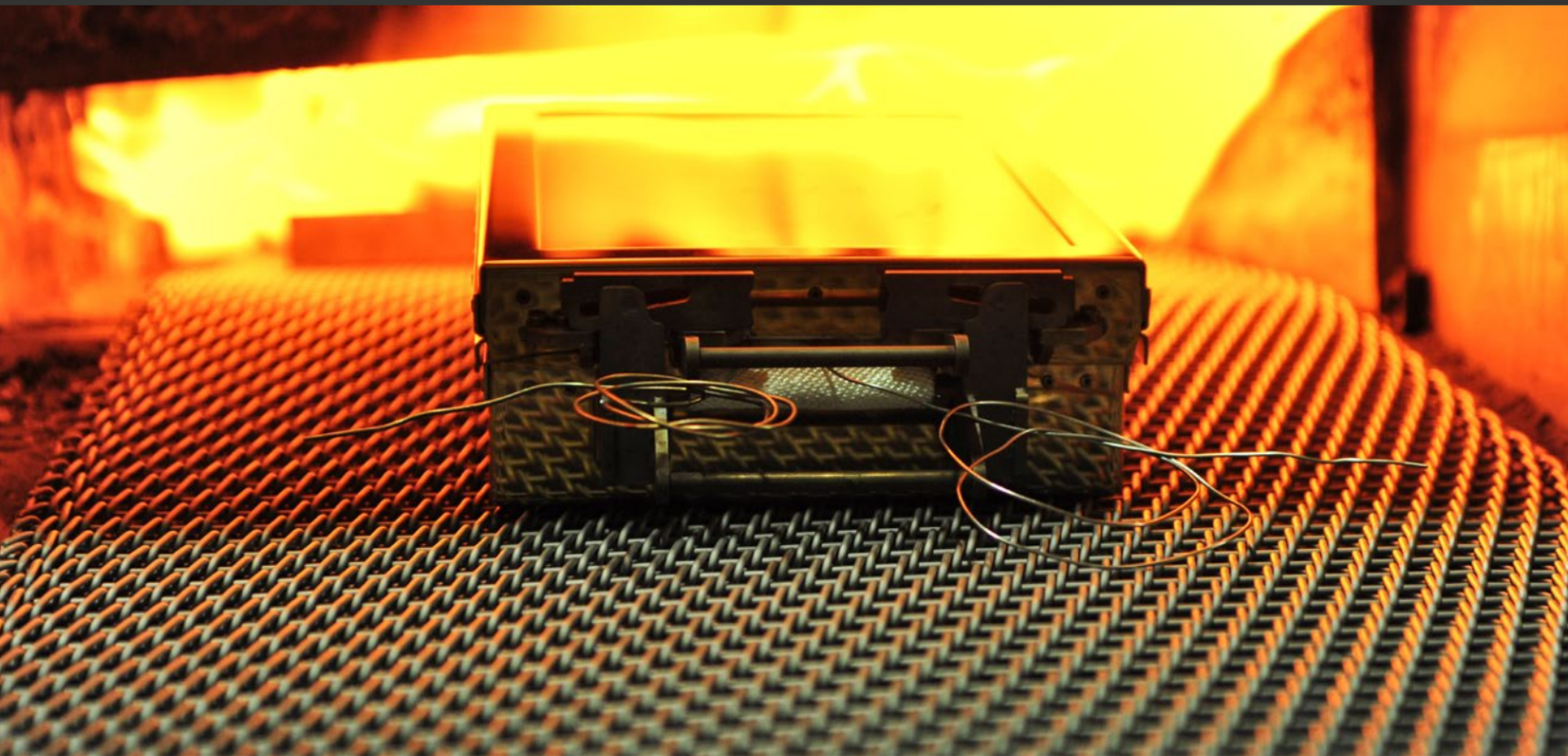


Klemmverschraubungen dienen ebenfalls der dichten Montage von Thermoelementen und Widerstandsthermometern.

In der Regel haben diese etwas kleinere Abmessungen, und klemmen im Normalfall Nenndurchmesser von 1 bis 12 mm, bei Anschlussgewinden von G 1/8 A bis G 1/2 A, bzw. mit metrischen Feingewinden.

Auch hier sind unterschiedliche Materialien, auch Ausführungen mit zusätzlichem Druckring aus Teflon oder Schneidring aus Edelstahl, immer vorrätig.





GÜNTHER Service

Der GÜNTHER Service ist vorrangig eine Mess- und Beratungsdienstleistung für unsere Kunden, um die Temperaturgleichmäßigkeit (TUS-Messung) und die Systemgenauigkeit (SAT-Messung) eines Industrieofens zu überprüfen. GÜNTHER arbeitet hierbei sowohl nach den internationalen Standards der Automobil- und Luftfahrtindustrie (gemäß AMS2750 und CQI-9), als auch kundenspezifisch nach individuellen Anforderungen. Darüber hinaus beinhaltet der GÜNTHER Service ergänzende Leistungen, wie Schulungen, Beratungen, Reparaturen und Ersatzteillieferungen. Unser Service überprüft die Einhaltung kundenspezifischer Richtlinien, unterstützt die Prozesssicherheit, vermeidet Fehler präventiv und sichert somit Ihre Produktqualität.

Beratung / Schulungen

Wir sind für unsere Kunden in allen Bereichen der Temperaturmessung beratend und schulend tätig. Unsere Fachkräfte informieren Sie über die richtige Auswahl von Temperaturfühlern und deren Handhabung, TUS- und SAT-Messungen und über Temperaturmessungen im Allgemeinen.

Kalibrierung der Thermolemente

Die Thermolemente zur Überprüfung der Anlagen werden bei uns mit einem Werksprüfschein kalibriert, der auf den nationalen Standard zurückzuführen ist. Auf Wunsch kann auch ein DAkkS-Zertifikat erstellt werden.

Vermessung der Öfen beim Kunden

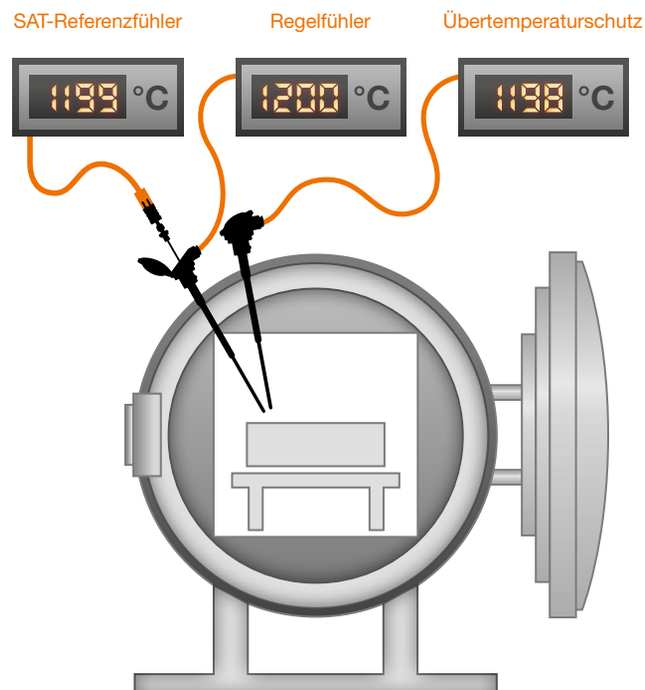
Unsere Messungen erfüllen Standards wie CQI-9 und AMS2750. Die TUS-Messwerte werden fälschungssicher in kalibrierten Datenloggern gespeichert und in einem detaillierten Prüfbericht ausgewertet. Auch führen wir die Überprüfung Ihrer Regler und die SAT-Messung vor Ort beim Kunden durch.

Instandsetzung fehlerhafter Thermolemente

Wir können defekte Elemente vor Ort tauschen oder, sofern möglich, bei uns im Haus wieder instandsetzen. Die dazugehörigen Ersatzteile und Fertigungskomponenten sind, so wie all unsere maßgefertigten Produkte, kurzfristig lieferbar.

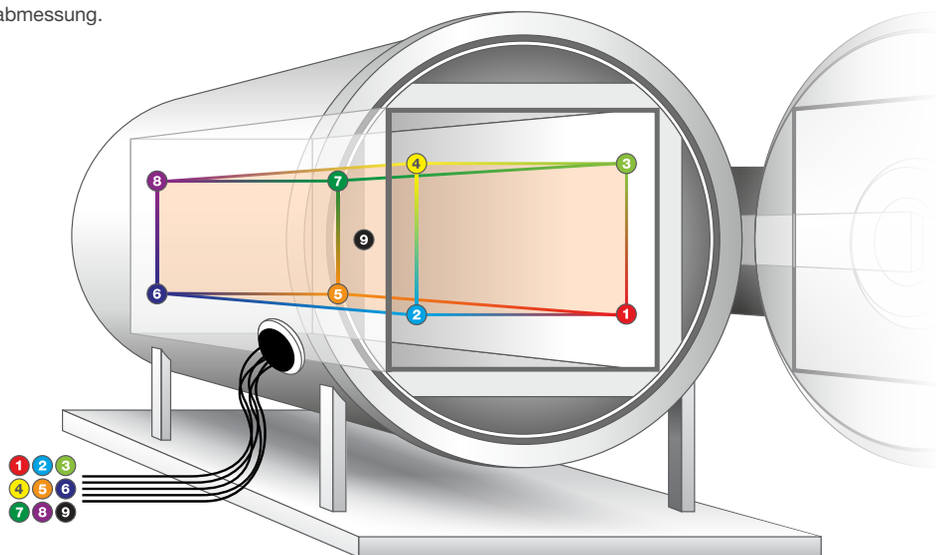
Systemgenauigkeitsmessung (SAT-Messung)

Die SAT-Messung ist eine Vergleichsmessung, in der das eingebaute Thermoelement (Regelfühler) mit einem speziell kalibrierten Referenzfühler auf Abweichungen gegengeprüft wird. Sie sollte möglichst nahe an dem zu prüfenden Sensor durchgeführt werden, im Idealfall durch ein Prüfloch innerhalb des Regelfühlers, wie es in den meisten GÜNTHER Temperaturfühler integriert ist. So findet die Vergleichsmessung punktgenau an der Messstelle des Regelfühlers statt und garantiert akkurate Werte für eine exakte Auswertung.

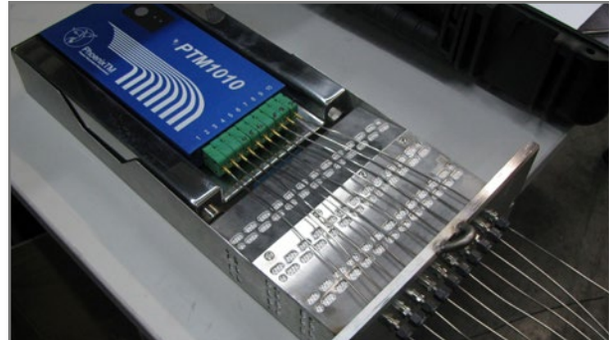


Temperaturvergleichsmessung (TUS-Messung)

Bei TUS-Messung werden separate Thermoelemente im Ofen angebracht, um die Temperaturgleichmäßigkeit zu überwachen (siehe unten - Vakuumofen mit TUS-Elementen an der qualifizierten Arbeitszone). Anzahl, Einbauposition und Einbauart der Temperaturfühler bestimmen sich durch die Ofenabmessung.

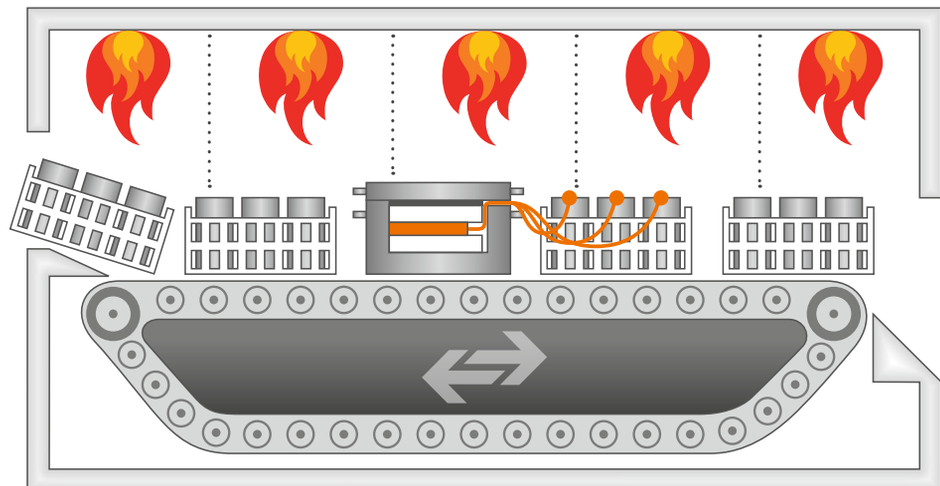


Falls von außen keine Thermoelemente in den Ofenraum eingeführt werden können, sind spezielle Hitzeschutzbehälter mit integriertem Datenlogger verfügbar, die über eine bestimmte Zeit im Ofen bleiben können. So wird an unterschiedlichen Stellen des Ofens die Temperaturgleichmäßigkeit überprüft und fälschungssicher im Datenlogger gespeichert. Sie erhalten von uns nach der Messung die Auswertungen in einem detaillierten Prüfbericht.



Datenlogger mit angeschlossenen Temperatursensoren

Durch spezielle Hitzeschutzbehälter werden Schleppmessungen direkt am Produkt bzw. der Charge ermöglicht.



Unsere GÜNTHER Thermoelemente

Wir produzieren unsere Thermoelemente mit unterschiedlicher Thermopaaranzahl (1, 2 und 3 Paare). Häufig sind sie mit einem z.T. verschleißbarem Prüfloch ausgestattet, über das ein SAT-Referenzfühler eingeführt werden kann. Um die Ansprechzeiten so gering wie möglich zu halten, fertigen wir Thermoelemente mit möglichst kleinen Schutzrohrdurchmessern oder mehreren Schutzrohren nebeneinander. Für Vakuum- oder Schutzgasanwendungen stehen eine Reihe von gasdichten Prozessanschlüssen zur Verfügung.

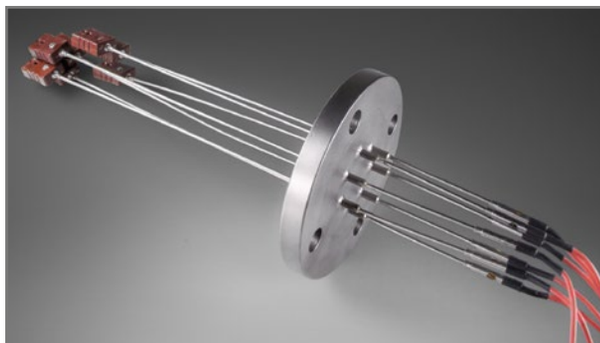


Verschleißbares Vakuum-Thermoelement mit Klemmverschraubung für das SAT-Element

Unsere GÜNTHER Thermoelemente

Die von uns eingebauten Thermopaare sind von höchster Qualität und entsprechen stets der Genauigkeitsklasse gemäß DIN EN 60584. Die Richtlinien AMS2750 und CQI-9 stellen besondere Herausforderungen an die Qualität von Thermoelementen und fordern teilweise strengere Grenzabweichungen als die geltende DIN EN 60584 in Klasse 1 vorgibt. GÜNTHER hat stets ein großes Sortiment an Vormaterial auf Lager, welches diese Anforderungen erfüllt.

Prozessanschlüsse wie Klemmverschraubungen, Flansche und Muffen, sowie Ausgleichsleitungen, Steckverbinder und sonstiges Zubehör, sind kurzfristig ab Lager lieferbar. Wir produzieren speziell für Ihre Anlage angepasste, gasdichte Prozessdurchführungen, meist mit beidseitigen Steckverbindungen, zur prozesssicheren Führung der Zuleitungen der im Ofeninnern angeordneten Chargen-thermoelemente nach außen.



Vakuum-Durchführung mit eingeschweißter Thermoelementverlängerung

Kalibrierung der Thermoelemente

In unserem DAkkS-zertifizierten Labor werden die Kalibrierungen der Thermoelemente vorgenommen.

Wir können Temperaturen zwischen -80°C und 1600°C mit einem Werksprüfschein kalibrieren. DAkkS akkreditiert sind wir im Bereich von -80°C bis 1300°C .

Außerdem bieten wir Ihnen die Möglichkeit Ihre Elemente aus kalibrierten Chargen zu fertigen und stellen Ihnen gerne ein entsprechendes Chargenprotokoll aus.

Schulungen

Wir bieten Schulungen im Bereich AMS und CQI-9 an:

- Was ist ein Thermoelement und wie funktioniert es?
- Kalibrierung eines Thermoelements (DAkkS und Werksprüfschein)
- Informationen zu SAT- und TUS-Messungen
- Alles rund um AMS2750 und CQI-9





Zertifikate

CERTIFICATE

This is to certify that

Günther GmbH Temperaturmesstechnik
Werk 1
Bauhofstraße 12
90571 Schwab
Germany

Günther GmbH Temperaturmesstechnik
Werk 2
Gewerbestraße Birkenhain 30
63089 Linsengericht
Germany

with the following business unit
has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:
Production and Marketing of Thermocouples and Resistance Thermometers, Trading with all Conventions.

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Certificate registration no. 318880 QM15
Valid from 2017-06-08
Valid until 2020-06-07
Date of certification 2017-06-29

DQ5 GmbH
Frank Gröschel
Managing Director

Accredited Body: DQS GmbH, August-Schanz-Strasse 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH
An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

ACCEPTANCE NOTIFICATION OF QUALITY ASSURANCE PRODUCTION PROCESS - Translation

1) **ACCEPTANCE NOTIFICATION OF QUALITY ASSURANCE PRODUCTION PROCESS - Translation**

2) Equipment or protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres as well as components intended for use in these products, Directive 2014/34/EU

3) Notification number **IBExU16ATEX022 | Issue 0**

4) Product-category(ies): **Resistance thermometer and thermocouple elements electrical equipment of equipment-group II, Category 1 / 2 G, 1 / 2 D, 2 G and 2 D with types of protection I, d, t**

5) Manufacturer: **Günther GmbH Temperaturmesstechnik**

6) Address: **Bauhofstraße 12
90571 Schwab
GERMANY**

7) Production site(s):
**Günther GmbH Temperaturmesstechnik, Werk 1
Bauhofstraße 12
90571 Schwab
GERMANY**
**Günther GmbH Temperaturmesstechnik, Werk 2
Gewerbestraße 30
63089 Linsengericht
GERMANY**

8) IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, notified body number 0637 in accordance with Article 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26 February 2014, certifies that the manufacturer maintains a quality assurance system for production, final product inspection and testing of the named product-category(ies) at the named production site(s) that fulfils the requirements given in Annex IV to the Directive.

9) This notification is based on the confidential audit report IB-16-6-065 of 2017-09-12. The notification is valid until 2019-11-29. This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies the requirements of Annex IV. Results of surveillance audits are part of this notification.

10) According to Directive 2014/34/EU the products mentioned under [4] should be marked with the identification number 0637 of IBExU as the notified body that was involved in the production control phase, optionally in conjunction with the CE marking.

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH
Fuchsmühlweg 7
09599 Freiberg, GERMANY

By order
A. Heise
Dipl.-Ing. (FH) Henker

Tel: +49 (0) 37 31 / 38 05 0
Fax: +49 (0) 37 31 / 38 05 10

Freiberg, 2017-09-12

IECEx Certificate of Conformity

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC Certification Scheme for Explosive Atmospheres

Certificate No.: **IECEX IBE 15.0014X** Issue No: 0 Certificate History: Issue No. 0 (2015-07-03)

Status: **Current** Page 1 of 5

Date of Issue: **2015-07-03**

Applicant: **Günther GmbH Temperaturmesstechnik
Bauhofstraße 12
90571 Schwab
Germany**

Electrical Apparatus: **Resistance thermometer and thermocouples element, Series RD-RB and TD-TB**

Optional Accessory:

Type of Protection: **Intrinsic safety "i"**

Marking:
Series RD, RB, TB, TD, TS, TO
Ex ia IIC TB, T1 Gb
Series RA, TA
Ex ia IIC TB, T1 Gb
Ex ia IIC TX Gb
R1, R2, R3, T1, T2, T3
Ex ia IIC TB, T1 Gb Gb
Ex ia IIC TX Gb Gb
R7, RB, T7, TB
Ex ia IIC TB, T1 Gb
Ex ia IIC TB, T1 Gb Gb
Ex ia IIC TX Gb
Ex ia IIC TX Gb Gb

Approved for issue on behalf of the IECEx Certification Body: **Prof. Dr. Yanno Redeker**
Position: **Head of Certification Body**

Signature: *[Signature]*
Date: **2015-07-03**

1. This certificate and schedule may only be reproduced in full.
2. This certificate is not transferable and remains the property of the issuing body.
3. The status and authenticity of this certificate may be verified by visiting the Official IECEx Website.

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
Belastung gemäß § 8 Absatz 1 AkkStellG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStellG-UV
Unterschiedsrichtlinien der Multilateralen Abkommen von EA, IAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Kalibrierlaboratorium **Günther GmbH Temperaturmesstechnik Bauhofstraße 12, 90571 Schwab** die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Kalibrierungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

- Thermodynamische Messgrößen
- Temperaturmessgrößen
- Widerstandsthermometer
- Thermopaare, Thermoelemente

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 29.03.2019, mit dem die Akkreditierungsnummer D-K-15220-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.
Registrierungsnummer der Urkunde: **D-K-15220-01-00**

Freiburg, 29.03.2019

Im Auftrag von: *[Signature]*
Abteilungsleiter

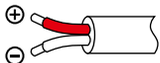
Anstellungsdatum: 29.03.2019
Gültig ab: 29.03.2019

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15220-01-01

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messbereich / Messspanne	
	Temperatur	Widerstandsthermometer
Einkanal-Thermoelement	20 °C bis 100 °C	
	40 °C bis 40 °C	
	40 °C bis 40 °C	
	40 °C bis 40 °C	
Einkanal-Thermoelement	20 °C bis 40 °C	
	40 °C bis 100 °C	
	100 °C bis 600 °C	
	1200 °C bis 1300 °C	
Mehrkanal-Thermoelement	20 °C bis 40 °C	
	40 °C bis 100 °C	

Technische Informationen

Farbkennzeichnungen von Ausgleichs- und Thermoleitungen, sowie Thermosteckern

Thermopaartyp	DIN EN 60584-2	DIN 43714	ANSI MC 96.1
NiCr-Ni / K	 + grün / - weiß Mantel: grün	 + rot / - grün Mantel: grün	 + gelb / - rot Mantel: gelb
NiCrSi-NiSi / N	 + pink / - weiß Mantel: pink		
Pt10Rh-Pt / S	 + orange / - weiß Mantel: orange	 + rot / - weiß Mantel: weiß	 + schwarz / - rot Mantel: grün
Pt13Rh-Pt / R	 + orange / - weiß Mantel: orange	 + rot / - weiß Mantel: weiß	 + schwarz / - rot Mantel: grün
Pt30Rh-Pt6Rh / B	 + grau / - weiß Mantel: grau		 + grau / - rot Mantel: grau
Fe-CuNi / J	 + schwarz / - weiß Mantel: schwarz		 + weiß / - rot Mantel: schwarz
Cu-CuNi / T	 + braun / - weiß Mantel: braun		
W5Re-W26Re / C			
W5Re-W20Re / A			
W3Re-W25Re / D			
Fe-CuNi / L		 + rot / - blau Mantel: blau	
Cu-CuNi / U		 + rot / - braun Mantel: braun	





Grenzabweichungen gemäß DIN EN 60584-1 (Vergleichsstelle 0°C)

	Bereich	Klasse 1	Bereich	Klasse 2
NiCr-Ni / K NiCrSi-NiSi / N	-40 ... 1000°C	± 1,5°C oder 0,004*(t)	-40 ... 1200°C	± 2,5°C oder 0,0075*(t)
Fe-CuNi / J	-40 ... 750°C	± 1,5°C oder 0,004*(t)	-40 ... 750°C	± 2,5°C oder 0,0075*(t)
Pt10Rh-Pt / S Pt13Rh-Pt / R	0 ... 1600 °C	± 1,0°C oder [1,0+0,003(t-1100)]°C	0 ... 1600 °C	± 1,5°C oder 0,0025*(t)
Pt30Rh-Pt6Rh / B	---	---	600 ... 1700°C	± 1,5°C oder 0,0025*(t)
Cu-CuNi / T	-40 ... 350°C	± 0,5°C oder 0,004*(t)	-40 ... 350°C	± 1,0°C oder 0,0075*(t)
NiCr-CuNi / E	-40 ... 800°C	± 1,5°C oder 0,004*(t)	-40 ... 900°C	± 2,5°C oder 0,0075*(t)
W5Re-W26Re / C	---	---	426 ... 2315°C	± 0,1*(t)
W5Re-W20Re / A	---	---	1000 ... 2500°C	± 0,1*(t)

Der höhere Wert gilt (t = Zahlenwert der Temperatur in °C)

Eigenschaften der gängigsten Keramikttypen

	Einheit	poröse Keramik	TE-Porzellan	Aluminiumoxyd
Typ nach DIN	-	C530	C610	C799
Temperaturwechsel- beständigkeit	-	sehr gut	mittel bis gut	mittel
Dichtheit	-	porös	gasdicht	gasdicht
Maximale Dauertemperatur	°C	1650	1600	1850
Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	73-75	60	99,7
Raumgewicht	g*cm ³	2,35	2,6	3,8-3,93
3-Punkte-Biegefestigkeit	MPa	35	120	300
C-Modul	GPa	60	110	370



GÜNTHER GmbH

Temperaturmesstechnik

Bauhofstraße 12

90571 Schwaig

Deutschland

Tel. +49 (0)911 / 50 69 95-0

Fax +49 (0)911 / 50 69 95-55

Web www.guenther.eu

E-Mail info@guenther.eu

GUENTHER Polska Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 24B

55-095 Długołęka

Polska

Tel. +48 (0)71 / 352 70 70

Fax +48 (0)71 / 352 70 71

Web www.guenther.com.pl

E-Mail biuro@guenther.com.pl

S.C. GUENTHER

Tehnica Măsurării S.R.L.

Calea Aurel Vlaicu 28-32

310159 Arad

Romania

Tel. +40 (0) 257 / 33 90 15

Fax +40 (0) 257 / 34 88 45

Web www.guenther.eu

E-Mail romania@guenther.eu

LANGKAMP Technology

Molenvliet 8

3961 MV Wijk bij Duurstede

Nederland

Tel. +31 / 343 / 595410

Fax +31 / 343 / 595411

Web www.langkamp-technology.nl

E-Mail info@langkamp-technology.nl

Stand: 07/2019

Bilder • Quelle: Phönix TM (Seiten 67, 69), Fotolia (Seiten 50, 51, 57)
Restliche Bilder und Katalogdesign: suave Design



Notizen

A large grid of small grey dots for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows.



Notizen

A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows.





GÜNTHER