

# Hochtemperatur-Thermoelement Typ TC82

WIKA-Datenblatt TE 65.82



Weitere Zulassungen,  
siehe Seite 8

## Anwendungen

- Schwefelrückgewinnungsanlagen („Sulphur Recovery Units (SRU)“)
- Chemie, Petrochemie
- Winderhitzer

## Leistungsmerkmale

- Spülanschluss zur Verlängerung der Lebensdauer des Thermoelements (wählbar)
- Erhöhte Sicherheit durch doppeltes Dichtungssystem gegen Austritt von toxischen Messstoffen
- Hohe Varianz an Schutzrohrwerkstoffen
- Mit Temperaturtransmitter oder Feldtransmitter lieferbar
- Hohe Prozesssicherheit bei Prozessen bis zu 1.700 °C [3.092 °F]



**Hochtemperatur-Thermoelement mit Spülssystem,  
Typ TC82-F**

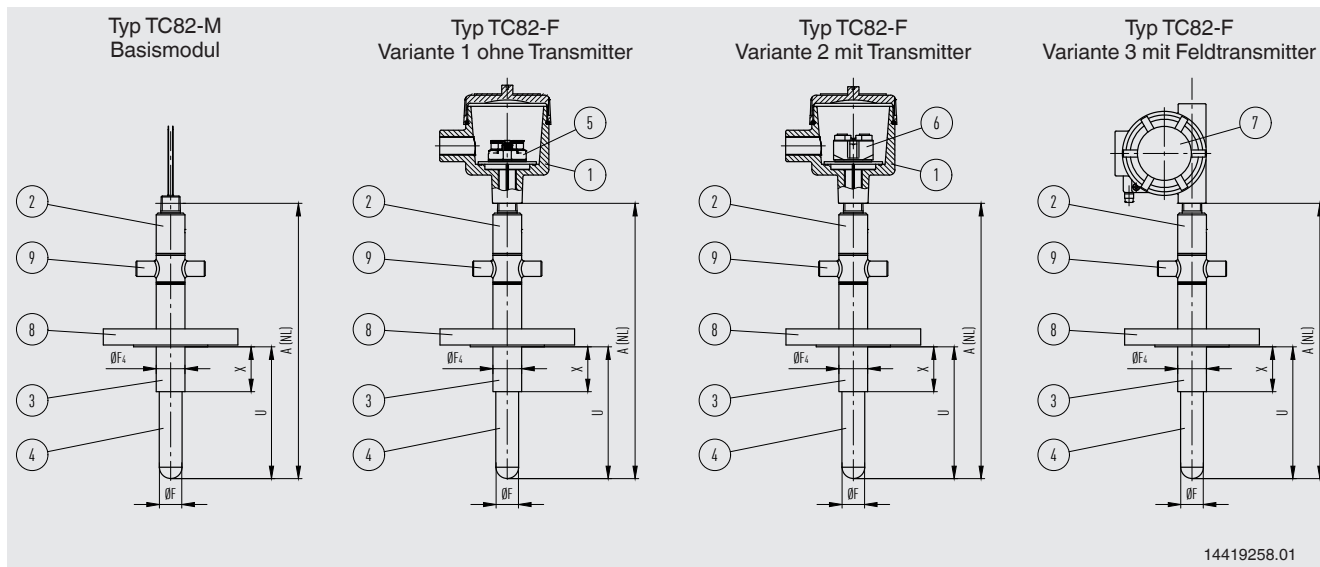
## Beschreibung

Speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Anwendungen wurde dieses Hochtemperatur-Thermoelement entwickelt. Ein Schutzrohr aus einer Hochtemperatur-Keramik oder Siliziumkarbid, mit oder ohne zusätzlichem Innenrohr, schützt das Thermoelement gegen den Prozessmessstoff sowie gegen mechanische Beschädigungen.

Für besonders kritische Anwendungen wie z. B. Entschwefelungsanlagen („sulfur recovery units“) empfehlen wir Ausführungen mit Spülgasanschluss, um das Thermoelement vor Vergiftung durch die aggressive Prozessatmosphäre zu schützen.

Hermetisch dichte Verbindungen verhindern ein Austreten toxischer Gase aus dem Reaktor. Die hohen Temperaturen während des Prozesses stellen sehr hohe Ansprüche an Schutzrohre und Thermoelemente. Diese Prozessbedingungen führen häufig zu Abschaltungen und Störungen im Betrieb. Durch die spezielle Konstruktion dieses Ex-zugelassenen Hochtemperatur-Thermometers können die Lebensdauer des Thermoelements wesentlich erhöht und die Stillstandszeiten verringert werden.

# Komponenten Typ TC82



14419258.01

## Legende:

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| ① Anschlusskopf           | A (NL) Nennlänge                            |
| ② Halsrohr                | U Einbaulänge                               |
| ③ Metallisches Halterrohr | X Halterohrlänge unterhalb Prozessanschluss |
| ④ Schutzrohr              |   |
| ⑤ Anschlusssockel         |   |
| ⑥ Transmitter (wählbar)   |   |
| ⑦ Feldtransmitter         |   |
| ⑧ Prozessanschluss        |   |
| ⑨ Spülung (wählbar)       |   |

## Basisinformationen

### Abmessungen

Innenschutzrohr $\varnothing F_i$	15 x 2 ... 2,5 mm [0,59 x 0,08 ... 0,10 in] → Weitere Durchmesser auf Anfrage
Aussenschutzrohr $\varnothing F$	24 ... 26 mm [0,945 ... 1,024 in] → Weitere Durchmesser auf Anfrage
Einbaulänge U	300 ... 1.000 mm [11,81 ... 39,37 in] → Weitere Einbaulängen auf Anfrage

## Messelement

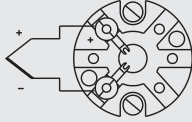
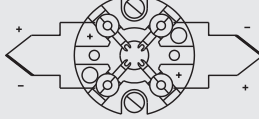
### Art des Messelements

Thermoelement nach IEC 60584-1 bzw. ASTM E230  
Typen K, J, E, R, S, B

### Ausführung der Fühlerspitze (Messstelle)

Aufbau mit einem Schutzrohr	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Isolierstab</li> <li>■ Verschweißtes Thermoelement (Messstelle)</li> <li>■ Außenschutzrohr</li> </ul>	
Aufbau mit Außen- und Innenschutzrohr	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Isolierstab</li> <li>■ Verschweißtes Thermoelement (Messstelle)</li> <li>■ Innenschutzrohr</li> <li>■ Außenschutzrohr</li> </ul>	

## Messelement


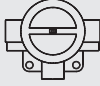

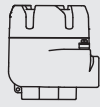

<b>Kennzeichnung der Polarität</b>	Für die Zuordnung Polarität - Klemme gilt die farbliche Kennzeichnung der Plus-Pole am Gerät
Einfach-Thermoelement	
Doppel-Thermoelement	

### Gültigkeitsgrenzen der Klassengenauigkeit nach IEC 60584-1

Typ K	Klasse 2	-40 ... +1.200 °C [-40 ... +2.192 °F]
	Klasse 1	-40 ... +1.000 °C [-40 ... +1.832 °F]
Typ J	Klasse 2	-40 ... +750 °C [-40 ... +1.382 °F]
	Klasse 1	-40 ... +750 °C [-40 ... +1.382 °F]
Typ E	Klasse 2	-40 ... +900 °C [-40 ... +1.652 °F]
	Klasse 1	-40 ... +800 °C [-40 ... +1.472 °F]
Typ R	Klasse 2	0 ... 1.600 °C [32 ... 2.912 °F]
	Klasse 1	0 ... 1.600 °C [32 ... 2.912 °F]
Typ S	Klasse 2	0 ... 1.600 °C [32 ... 2.912 °F]
	Klasse 1	0 ... 1.600 °C [32 ... 2.912 °F]
Typ B	Klasse 3	600 ... 1.700 °C [1.112 ... 3.092 °F]
	Klasse 1	600 ... 1.700 °C [1.112 ... 3.092 °F]

### Gültigkeitsgrenzen der Klassengenauigkeit nach ASTM E230

Typ K	Standard	0 ... 1.260 °C [32 ... 2.300 °F]
	Spezial	0 ... 1.260 °C [32 ... 2.300 °F]
Typ J	Standard	0 ... 760 °C [32 ... 1.400 °F]
	Spezial	0 ... 760 °C [32 ... 1.400 °F]
Typ E	Standard	0 ... 870 °C [32 ... 1.598 °F]
	Spezial	0 ... 870 °C [32 ... 1.598 °F]
Typ R	Standard	0 ... 1.480 °C [32 ... 2.696 °F]
	Spezial	0 ... 1.480 °C [32 ... 2.696 °F]
Typ S	Standard	0 ... 1.480 °C [32 ... 2.696 °F]
	Spezial	0 ... 1.480 °C [32 ... 2.696 °F]
Typ B	Standard	-
	Spezial	870 ... 1.700 °C [1.598 ... 3.092 °F]

Typ		Werkstoff	Gewindegröße Kabeleingang	Schutzart (max.) <sup>1) 2)</sup> IEC/EN 60529	Deckelver- schluss	Oberfläche	Anschluss zum Halsrohr
	1/4000 F	Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ½ NPT</li> <li>■ ¾ NPT</li> <li>■ M20 x 1,5</li> </ul>	IP66	Schraubdeckel	Blau, lackiert (RAL 5022)	½ NPT
	1/4000 S	CrNi-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ½ NPT</li> <li>■ ¾ NPT</li> <li>■ M20 x 1,5</li> </ul>	IP66	Schraubdeckel	Blank	½ NPT
	5/6000	Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 x ½ NPT</li> <li>■ 3 x ¾ NPT</li> <li>■ 3 x M20 x 1,5</li> </ul>	IP66	Schraubdeckel	Blau, lackiert (RAL 5022)	½ NPT
	5/6000	CrNi-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 x ½ NPT</li> <li>■ 3 x ¾ NPT</li> <li>■ 3 x M20 x 1,5</li> </ul>	IP66	Schraubdeckel	Blank	½ NPT
	7/8000 W	Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ½ NPT</li> <li>■ ¾ NPT</li> <li>■ M20 x 1,5</li> </ul>	IP66	Schraubdeckel	Blau, lackiert (RAL 5022)	½ NPT
	7/8000 S	CrNi-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ½ NPT</li> <li>■ ¾ NPT</li> <li>■ M20 x 1,5</li> </ul>	IP66	Schraubdeckel	Blank	½ NPT
	PIH-L	Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ½ NPT / ge- schlossen</li> <li>■ M20 x 1,5 / geschlossen</li> <li>■ 2 x ½ NPT</li> <li>■ 2 x M20 x 1,5</li> </ul>	IP66	Schraubdeckel, flach	Deckel blau, lackiert  Unterteil grau, lackiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ½ NPT</li> <li>■ M20 x 1,5</li> </ul>
	PIH-H	Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ½ NPT / ge- schlossen</li> <li>■ M20 x 1,5 / geschlossen</li> <li>■ 2 x ½ NPT</li> <li>■ 2 x M20 x 1,5</li> </ul>	IP66	Schraubdeckel, hoch	Deckel blau, lackiert  Unterteil grau, lackiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ½ NPT</li> <li>■ M20 x 1,5</li> </ul>

- 1) IP-Schutzart des Anschlusskopfs. Die IP-Schutzart des Komplettergats TC83-F muss nicht zwangsläufig dem Anschlusskopf entsprechen.  
2) Geeignete Abdichtung/Kabelverschraubung vorausgesetzt.








### Feld-Temperaturtransmitter, Typ TIF50 (auf Anfrage)

Anstelle eines Standard-Anschlusskopfs kann der Sensor auch mit dem Feld-Temperaturtransmitter Typ TIF50 ausgeführt werden. Auch eine abgesetzte Ausfuhung für Rohr-/Oberflächenmontage für die Sensorbauformen mit Anschlusskabel ist möglich. Der Feld-Temperaturtransmitter beinhaltet einen Transmitter Typ T38 mit 4 ... 20 mA/HART®-Protokoll-Ausgang und ist mit einem LCD-Anzeigemodul bestückt.



Abb. links: Typ TIF50, Kopfausfuhung  
Abb. rechts: Typ TIF50, Wandmontage

## Kabeleingang

Kabeleingang	Farbe	Schutzart (max.) IEC/EN 60529 <sup>1)</sup>	Gewinde- größe Kabe- leingang	Min./Max. Umge- bungstemperatur	
	Blank	IP65	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ M20 x 1,5</li> <li>■ ½ NPT</li> </ul>	-40 ... +80 °C [-40 ... +176 °F]	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schwarz</li> <li>■ Grau</li> </ul>	IP66	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ M20 x 1,5</li> <li>■ ½ NPT</li> </ul>	-40 ... +80 °C [-40 ... +176 °F]	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hellblau</li> <li>■ Schwarz</li> </ul>	IP66	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ M20 x 1,5</li> <li>■ ½ NPT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F]</li> <li>■ -40 ... +70 °C [-40 ... +158 °F]</li> </ul>	
	Kabelverschraubung Messing, vernickelt (Kabel-Ø 6 ... 12 mm)	Blank	IP66	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ M20 x 1,5</li> <li>■ ½ NPT</li> </ul>	-60 <sup>2)</sup> / -40 ... +80 °C [-76 / -40 ... +176 °F]
	Kabelverschraubung Messing, vernickelt (Kabel-Ø 6 ... 12 mm), Ex e	Blank	IP66	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ M20 x 1,5</li> <li>■ ½ NPT</li> </ul>	-60 <sup>2)</sup> / -40 ... +80 °C [-76 / -40 ... +176 °F]
	Kabelverschraubung CrNi-Stahl (Kabel-Ø 7 ... 12 mm)	Blank	IP66	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ M20 x 1,5</li> <li>■ ½ NPT</li> </ul>	-60 <sup>2)</sup> / -40 ... +80 °C [-76 / -40 ... +176 °F]
	Kabelverschraubung CrNi-Stahl (Kabel-Ø 7 ... 12 mm), Ex e	Blank	IP66	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ M20 x 1,5</li> <li>■ ½ NPT</li> </ul>	-60 <sup>2)</sup> / -40 ... +80 °C [-76 / -40 ... +176 °F]
	Freies Gewinde	-	IP00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ M20 x 1,5</li> <li>■ ½ NPT</li> </ul>	-
	Verschlussstopfen für Versand	Transparent	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ M20 x 1,5</li> <li>■ ½ NPT</li> </ul>	-40 ... +80 °C [-40 ... +176 °F]



1) IP-Schutzart der Kabelverschraubung. Die IP-Schutzart des Kompletteräts TC82-F muss nicht zwangsläufig der Kabelverschraubung entsprechen.

2) Sonderausführung auf Anfrage (explosionssgeschützte Ausführungen nur mit ausgewählten Zulassungen verfügbar)

Kabeleingang	Explosionsschutz					
	Ohne	Ex i (Gas) Zone 0, 1, 2	Ex i (Staub) Zone 20, 21, 22	Ex e (Gas) Zone 1, 2	Ex t (Staub) Zone 21, 22	Ex nA (Gas) Zone 2
Standard	x	x	-	-	-	-
Kabelverschraubung Kunststoff	x	x	-	-	-	-
Kabelverschraubung Kunststoff (hellblau), Ex e	x	x	x	-	-	-
Kabelverschraubung Kunststoff (schwarz), Ex e	x	x	x	x	x	x
Kabelverschraubung Messing, vernickelt	x	x	x	-	-	-
Kabelverschraubung Messing, vernickelt, Ex e	x	x	x	x	x	x
Kabelverschraubung CrNi-Stahl	x	x	x	-	-	-
Kabelverschraubung CrNi-Stahl, Ex e	x	x	x	x	x	x
Freies Gewinde	x	x	x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>
Verschlussstopfen für Versand	Entfällt, Transportschutz <sup>1)</sup>					

1) Geeignete Kabelverschraubung zum Betrieb notwendig

## Transmitter

Transmittertypen	Typ T16	Typ T38
Transmitter-Datenblatt	TE 16.01	TE 38.01
Abbildung		
Ausgang		
4 ... 20 mA	x	x
HART®-Protokoll	-	x
Kabeleingang	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Typ K</li> <li>■ Typ J</li> <li>■ Typ E</li> <li>■ Typ R</li> <li>■ Typ S</li> <li>■ Typ B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Typ K</li> <li>■ Typ J</li> <li>■ Typ E</li> <li>■ Typ R</li> <li>■ Typ S</li> <li>■ Typ B</li> </ul>
Explosionsschutz	Ex-Ausführung möglich	

Mögliche Anschlussköpfe für die Transmittermontage	Typ T16	Typ T38
1/4000	○	○
5/6000	○	○
7/8000	○	○
TIF50	-	○
PIH-L/PIH-H	○	○

Legende:

- Montage anstelle des Anschlusssockel
- Montage nicht möglich

Die Montage eines Transmitters ist bei allen hier aufgeführten Anschlussköpfen möglich. Bei der Ermittlung der Gesamtmessabweichung sind die Sensor- und die Transmittermessabweichung zu addieren.

→ Detaillierte Angaben zu Thermoelementen siehe IEC 60584-1 bzw. ASTM E230 und Technische Information IN 00.23 unter [www.wika.de](http://www.wika.de).



In sicherheitskritischen Anwendungen ist die gesamte Messkette in Bezug auf die sicherheitstechnischen Parameter zu betrachten. Die SIL-Klassifizierung erlaubt die Bewertung der durch die Sicherheitseinrichtungen erreichten Risikoreduzierung. Ausgewählte Thermoelemente in Verbindung mit einem entsprechenden Temperaturtransmitter (z. B. T38, TÜV zertifizierte SIL-Version für Schutzeinrichtungen entwickelt nach IEC 61508) eignen sich als Sensoren für Sicherheitsfunktionen bis SIL 2.

Für SIL 3 Anwendungen empfiehlt WIKA den Einsatz von zwei einzelnen Thermoelementen mit jeweils einem angeschlossenen SIL-zertifizierten T38-Transmitter.

→ Detaillierte Angaben siehe technische Information IN 00.19 unter [www.wika.de](http://www.wika.de).

Hals-/Halterrohr	
<b>Ausführungen</b>	
<b>Gewindegrößen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ M20 x 1,5</li> <li>■ ½ NPT</li> </ul>
<b>Hals-/Halterohrlänge N</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Min. 270 mm [10,6 in]</li> <li>■ Min. 300 mm [12 in], bei Ausführung mit Spülanschluss</li> </ul> → Weitere auf Anfrage
<b>Metallisches Halterrohr Ø F<sub>4</sub></b>	32 mm [1,259 in]

Werkstoffe		
<b>Nicht-messstoffberührt</b>		
Halsrohr	CrNi-Stahl	
Werkstoff Innenschutzrohr	Keramik C530	T <sub>max</sub> = 1.600 °C [2.912 °F]
	Keramik C610	T <sub>max</sub> = 1.500 °C [2.732 °F]
	Keramik C799	T <sub>max</sub> = 1.600 °C [2.912 °F]
	→ Weitere auf Anfrage	
<b>Messstoffberührt</b>		
Halterrohr	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CrNi-Stahl 310</li> <li>■ 446</li> <li>■ Alloy 600</li> </ul>	
Werkstoff Außenschutzrohr	Keramik C530	T <sub>max</sub> <sup>1)</sup> = 1.600 °C [2.912 °F]
	Keramik C610	T <sub>max</sub> = 1.500 °C [2.732 °F]
	Keramik C799	T <sub>max</sub> <sup>1)</sup> = 1.600 °C [2.912 °F]
	Siliziumkarbid (Hexoloy®)	T <sub>max</sub> <sup>1)</sup> = 1.650 °C [3.000 °F]
	→ Weitere auf Anfrage	

1) Obere Betriebstemperatur an Luft kurzzeitig bis zu 1.700 °C [3.082 °F]

Prozessanschluss	
<b>Norm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ASME</li> <li>■ EN 1092-1</li> </ul>
<b>Nenngröße</b>	
ASME	1,5 ... 6"
EN 1092-1	DN40 ... DN100
<b>Druckstufen</b>	
ASME	150 ... 1.500 lbs
EN 1092-1	PN 40 ... PN 100
<b>Dichtfläche</b>	
ASME	Stock finish (125 ... 250 AARH)
EN 1092-1	Form B1 (R <sub>a</sub> 3,2 ... 12,5 µm)

→ Weitere Prozessanschlüsse auf Anfrage






Einsatzbedingungen	
<b>Betriebstemperatur</b>	
Keramikschutzrohr	Max. 1.700 °C [3.082 °F] → Weitere auf Anfrage
<b>Umgebungs- und Lagertemperaturbereich</b>	-60 <sup>1)</sup> / -40 ... +80 °C [-76 <sup>1)</sup> / -40 ... +176 °F]
<b>Druckbelastbarkeit</b>	Max. 1,5 bar [22 psi]

1) Sonderausführung auf Anfrage (nur mit ausgewählten Zulassungen verfügbar)

## Zulassungen

Logo	Beschreibung	Region
	<b>EU-Konformitätserklärung</b>	Europäische Union
	EMV-Richtlinie EN 61326 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (Industriebereiche)	
	RoHS-Richtlinie	

## Optionale Zulassungen

Logo	Beschreibung	Region
	<b>EU-Konformitätserklärung</b>	Europäische Union
	ATEX-Richtlinie Explosionsgefährdete Bereiche - Ex d Zone 1 Gas II 2/-G Ex db IIC T6 ... T1 Gb/- Zone 1 Gas II 2/-G Ex db IIC Gb/- - Ex i Zone 1 Gas II 2/- G Ex ia IIC T* Gb/- Zone 21 Staub II 2/- D Ex ia IIIC T* Db/- Zone 1 Gas II 2/- G Ex ia IIC Gb/- Zone 21 Staub II 2/- D Ex ia IIIC Db/-	
	<b>IECEx</b> Explosionsgefährdete Bereiche - Ex d Zone 1 Gas Ex db IIC T6 ... T1 Gb/- Zone 1 Gas Ex db IIC Gb/- - Ex i Zone 1 Gas Ex ia IIC T* Gb/- Zone 21 Staub Ex ia IIIC T* Db/- Zone 1 Gas Ex ia IIC Gb/- Zone 21 Staub Ex ia IIIC Db/-	International
	<b>EAC</b> Explosionsgefährdete Bereiche - Ex d Zone 1 Gas 1Ex d IIC T6...T1 Gb X - Ex i Zone 21 Staub Ex ia IIIC T135°C Db X Zone 1 Gas 1Ex ia IIC T6...T1 Gb X	
	<b>EAC</b> Explosionsgefährdete Bereiche - Ex d Zone 1 Gas 1Ex d IIC T6...T1 Gb X - Ex i Zone 21 Staub Ex ia IIIC T135°C Db X Zone 1 Gas 1Ex ia IIC T6...T1 Gb X	Eurasische Wirtschaftsge- meinschaft
	<b>PAC Kasachstan</b> Metrologie, Messtechnik	Kasachstan
-	<b>PAC Ukraine</b> Metrologie, Messtechnik	Ukraine
	<b>PAC Usbekistan</b> Metrologie, Messtechnik	Usbekistan



## Zertifikate/Zeugnisse

Zertifikate/Zeugnisse	
Zeugnisse	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2.2-Werkszeugnis nach EN 10204 (z. B. Fertigung nach Stand der Technik, Werkstoffnachweis, Anzeigegenauigkeit)</li> <li>■ 3.1-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 (z. B. Werkstoffnachweis messstoffberührte metallische Teile, Anzeigegenauigkeit, Kalibrierzertifikat)</li> <li>■ Kalibrierung bei 3 Prüfpunkten (900 °C, 1.000 °C und 1.100 °C [1.652 °F, 1.832 °F und 2.012 °F])</li> <li>■ Kalibrierung bei 3 Prüfpunkten (1.000 °C, 1.200 °C und 1.400 °C [1.832 °F, 2.192 °F und 2.552 °F])</li> </ul>

→ Zulassungen und Zertifikate siehe Webseite

## Herstellerinformationen und Bescheinigungen

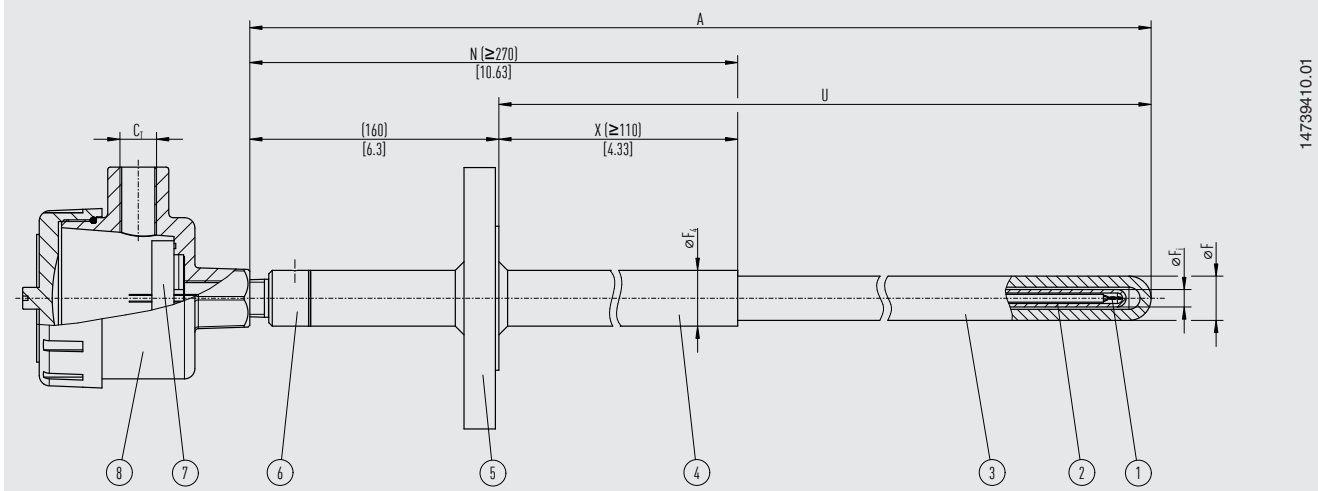
Logo	Beschreibung
	SIL 2 Funktionale Sicherheit

## Abmessungen in mm [in]

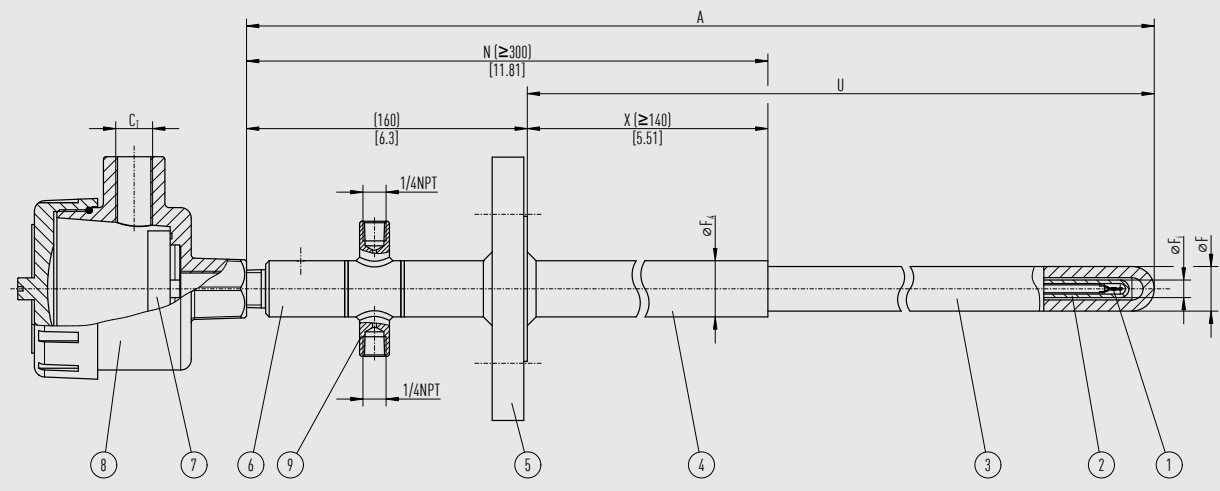
Legende:

- A Nennlänge
- U Einbaulänge
- N Halsrohr-/Halterohrlänge
- X Halsrohr-/Halterohrlänge unterhalb Prozessanschluss
- Ø F<sub>i</sub> Durchmesser Innenschutzrohr
- Ø F<sub>4</sub> Halterohrdurchmesser
- Ø F Durchmesser Außenschutzrohr

Typ TC82-F, ohne Spülsystem



- ① Thermoelement
- ② Innenschutzrohr Keramik
- ③ Außenschutzrohr Keramik
- ④ Metallisches Halterohr
- ⑤ Prozessanschluss
- ⑥ Halsrohr
- ⑦ Anschlusssockel/Transmitter (wählbar)
- ⑧ Anschlusskopf



- ① Thermoelement
- ② Innenschutzrohr Keramik
- ③ Außenschutzrohr Keramik
- ④ Metallisches Halterohr
- ⑤ Prozessanschluss
- ⑥ Halsrohr
- ⑦ Anschlusssockel/Transmitter (wählbar)
- ⑧ Anschlusskopf
- ⑨ Spülanschluss 1/4 NPT

### Bestellangaben

Typ / Explosionsschutz / Zündschutzart / Sensor / Sensor-Spezifikation / Messstelle / Anschlussgehäuse / Gewindegröße am Kabelabgang / Kabelabgang / Transmitter / Halterohrausführung / Anschluss zum Gehäuse, Anschlusskopf / Prozessanschluss / Außenschutzrohr / Innenschutzrohr / Halsrohr-Halterohrlänge N / Halterohrlänge (prozessseitig) X / Einbaulänge U / Nennlänge A / Optionen

© 07/2021 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.  
 Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.  
 Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.  
 Bei unterschiedlicher Auslegung des übersetzten und des englischen Datenblatts ist der englische Wortlaut maßgebend.

