Hochdruck-Thermoelement Typ TC90

WIKA-Datenblatt TE 65.90











- Kunststoffproduzierende Industrie (LDPE/EVA)
- Wasserstoff-Tankstellen (HRS)
- Prüfstände für Wasserstoffanlagen
- Andere komprimierte Gase

Leistungsmerkmale

- Verschiedene Prozessanschlüsse, metallisch dichtend
- Kurze Ansprechzeiten
- Hohe Druckfestigkeit ohne Schutzrohr
- Robustes, vibrationsunempfindliches Design
- Kompakte Bauweise mit kurzen Einbaulängen für kleine Rohrnennweiten



Hochdruck-Thermoelement, Typ TC90 Verschiedene Prozessanschlüsse

Beschreibung

Dieses Hochdruck-Thermoelement dient zur Temperaturmessung in industriellen Anwendungen. Das Thermoelement eignet sich für höchste Prozessanforderungen und ermöglicht die zuverlässige Temperaturmessung z. B. bei der Kunststoffherstellung und -verarbeitung.

Jedes TC90 wird individuell nach Kundenangaben konstruiert und gefertigt. Die Herstellung erfolgt durch besondere Fertigungsverfahren, wobei zur Sicherstellung der Qualität spezielle Prüfanordnungen und Werkstoffprüfungen Anwendung finden.

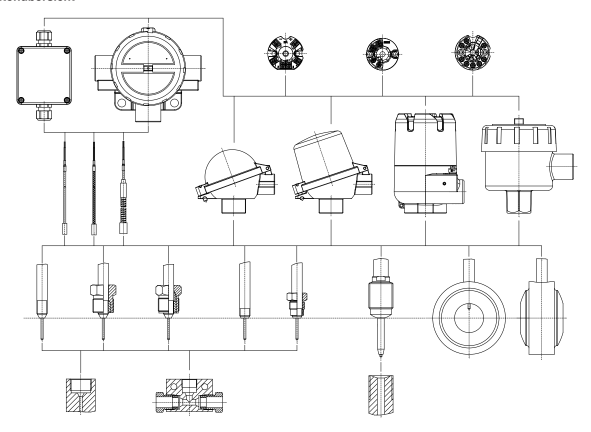
Die Abdichtung dieser Messanordnung erfolgt durch metallisch dichtende Hochdruck-Verschraubung oder Dichtlinsen, die sich langjährig bewährt haben.



Technische Daten

Ausführungsübersicht							
Ausführung	Beschreibung	Prozessanschluss	Druckbereich	Anwendung			
TC90-xxxx-A	Ohne Druckring und Druckschraube	Dichtbolzen 58°	Hochdruck (max.	LDPE/EVA			
	Mit Druckring und Druckschraube		4.500 bar)				
	Mit Anti-Vibrationsverschraubung						
TC90-xxxx-B	Dichtbolzen mit Radius und Gewinde für Flansch	Nach Kundenspezifi- kation					
TC90-xxxx-C	Dichtlinse/Konusring						
TC90-xxxx-H	Ohne Druckring und Druckschraube	Dichtbolzen 58°	Mitteldruck (max.	H2			
	Mit Druckring und Druckschraube		1.550 bar)				
TC90-xxxx-S	Ohne Druckring und Druckschraube			Hydraulik			
	Mit Druckring und Druckschraube						

Variantenübersicht



Übersicht der Zulassungen für Explosionsschutz

Zulassung	Explosionsschutz					
	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		
ATEX	х	Х	X	X		
IECEx	х	X	Х	X		
EAC	X	Х	-	-		
Ex Ukraine	X	Х	-	-		
INMETRO	X	Х	-	-		
CCC	Х	X	X	-		
KCs	X	-	-	-		
PESO	Х	-	-	-		
NEPSI	х	-	-	-		
ECASEx	-	-	Χ	Х		

^{ightarrow} Detaillierte Informationen siehe "Zulassungen" auf Seite 11

Basisinformationen	
Dichtkonus	 CrNi-Stahl 1.4545 CrNi-Stahl 1.4571 CrNi-Stahl 2.4816 CrNi-Stahl 316/316L 15-5 PH
	→ Weitere Werkstoffe auf Anfrage
Fühlerwerkstoff	Alloy 600CrNi-Stahl 316LCrNi-Stahl 1.4571

Messelement						
Art des Messelements		Thermoelement nach IEC 60584-1 bzw. ASTM E230 Typen K, J, E, T, N				
Ausführung der Fühlerspitze (Thermoelement-Messstelle)	•	ermoelement-Mess- chweißt, Standard)	Grounded (Thermoelement-Mess- stelle nicht isoliert, mit dem Boden verschweißt)			
	Thermoelement	Thermoelement-Messstelle	Thermoelement	Thermoelement Messstelle		
Kennzeichnung der Polarität		Für die Zuordnung Polarität - Klemme gilt die farbliche Kennzeichnung der Plus-Pole am Gerät				
Einfach-Thermoelement						
Doppel-Thermoelement						
Gültigkeitsgrenzen der Klassengenauigkeit	t nach IEC 60584-1					
Тур К	Klasse 2	-40 +1.200 °C [-4	·0 +2.192 °F]			
	Klasse 1	-40 +1.000 °C [-4	·0 +1.832 °F]			
Тур J	Klasse 2	Klasse 2 -40 +750 °C [-40 +1.382 °F]				
	Klasse 1	-40 +750 °C [-40	+1.382 °F]			

Messelement		
Typ E	Klasse 2	-40 +900 °C [-40 +1.652 °F]
	Klasse 1	-40 +800 °C [-40 +1.472 °F]
Тур Т	Klasse 2	-40 +350 °C [-40 +662 °F]
	Klasse 1	-40 +350 °C [-40 +662 °F]
Typ N	Klasse 2	-40 +1.200 °C [-40 +2.192 °F]
	Klasse 1	-40 +1.000 °C [-40 +1.832 °F]
Gültigkeitsgrenzen der Klassengenauigkeit nach ASTM	I E230	
Тур К	Standard/Spezial	0 1.260 °C [32 2.300 °F]
Тур Ј	Standard/Spezial	0 760 °C [32 1.400 °F]
Typ E	Standard/Spezial	0 870 °C [32 1.598 °F]
Тур Т	Standard/Spezial	0 370 °C [32 698 °F]
Тур N	Standard/Spezial	0 1.260 °C [32 2.300 °F]

Sensoren

Obwohl die verwendeten Thermoelemente Typen K, J, E, T, N einen wesentlich höheren Temperaturbereich besitzen, ist bei Hochdruckmessungen die maximale Einsatztemperatur durch den Prozess auf 350 °C [662 °F] beschränkt. Alle Kennwerte der Thermoelemente siehe Technische Information IN 00.23.

Internationale Anschlussköpfe und Gehäuse								
Тур		Werkstoff	Gewinde- größe Ka- beleingang	Schutzart (max.) ¹⁾ IEC/EN 60529	Deckelver- schluss	Oberflä- che	An- schluss zum Halsrohr	Abmessun- gen in mm [in]
•	Feldge- häuse	Kunststoff (ABS)	M12 x 1,51/2 NPTM16 x 1,5	IP65	Flachdeckel mit 4 Verschlussschrau- ben	Grau	-	82 x 80 x 55 [3,2 x 3,1 x 2,2] (L x W x H)
	Feldge- häuse	Aluminium	M12 x 1,51/2 NPTM16 x 1,5	IP65	Flachdeckel mit 4 Verschlussschrau- ben	Blank	-	80 x 75 x 57 [3,1 x 2,9 x 2,3] (L x W x H)
	Feldge- häuse	Kunststoff (ABS)	M12 x 1,51/2 NPTM16 x 1,5	IP65	Flachdeckel mit 4 Verschlussschrau- ben	Grau	-	82 x 80 x 55 3,2 x 3,1 x 2,2] (L x W x H)
	Feldge- häuse	Aluminium	M12 x 1,51/2 NPTM16 x 1,5	IP65	Flachdeckel mit 4 Verschlussschrau- ben	Blank	-	80 x 75 x 57 [3,1 x 2,9 x 2,3] (L x W x H)
	1/4000	Aluminium	M20 x 1,51/2 NPT3/4 NPT	IP66	Schraubdeckel	Blau, lackiert ²⁾	½ NPT	-
	1/4000	CrNi-Stahl	M20 x 1,51/2 NPT3/4 NPT	IP66	Schraubdeckel	Blank	½ NPT	-
	7/8000	Aluminium	M20 x 1,51/2 NPT3/4 NPT	IP66	Schraubdeckel	Blau, lackiert 1)	½ NPT	-
Ш	7/8000	CrNi-Stahl	M20 x 1,51/2 NPT3/4 NPT	IP66	Schraubdeckel	Blank	½ NPT	-
	7/8000	Aluminium	■ M20 x 1,5 ■ 1/2 NPT ■ 3/4 NPT	IP66	Schraubdeckel, mit digitaler Temperaturanzei- ge DIH50-B	Blau, lackiert ²⁾	½ NPT	-
3	7/8000	CrNi-Stahl	■ M20 x 1,5 ■ 1/2 NPT ■ 3/4 NPT	IP66	Schraubdeckel, mit digitaler Temperaturanzei- ge DIH50-B	Blank	½ NPT	-

Internationale Anschlussköpfe und Gehäuse								
Тур		Werkstoff	Gewinde- größe Ka- beleingang	Schutzart (max.) ¹⁾ IEC/EN 60529	Deckelver- schluss	Oberflä- che	An- schluss zum Halsrohr	Abmessun- gen in mm [in]
	5/6000	Aluminium	 2 x M20 x 1,5 2 x 1/2 NPT 2 x 3/4 NPT 	IP66	Schraubdeckel	Blau, lackiert ²⁾	-	-
	5/6000	CrNi-Stahl	 2 x M20 x 1,5 2 x 1/2 NPT 2 x 3/4 NPT 	IP66	Schraubdeckel	Blank	-	-
	5/6000	Aluminium	 2 x M20 x 1,5 2 x 1/2 NPT 2 x 3/4 NPT 	IP66	Schraubdeckel, mit digitaler Temperaturanzei- ge DIH50-B	Blau, lackiert ²⁾	-	
	5/6000	CrNi-Stahl	 2 x M20 x 1,5 2 x 1/2 NPT 2 x 3/4 NPT 	IP66	Schraubdeckel, mit digitaler Temperaturanzei- ge DIH50-B	Blank	-	
	Feld- transmit- ter TIF50 3)	Aluminium	 2 x M20 x 1,5 2 x 1/2 NPT 2 x 3/4 NPT 	IP66	-	-	-	-
4	Feld- transmit- ter TIF50 2)	CrNi-Stahl	 2 x M20 x 1,5 2 x 1/2 NPT 2 x 3/4 NPT 	IP66	-	-	-	-
	Feld- transmit- ter TIF52 2)	Aluminium	 2 x M20 x 1,5 2 x 1/2 NPT 2 x 3/4 NPT 	IP66	-	-	-	-
	Feld- transmit- ter TIF52 2)	CrNi-Stahl	 2 x M20 x 1,5 2 x 1/2 NPT 2 x 3/4 NPT 	IP66	-	-	-	-
Manual Control of the	KN4-A ²⁾	Aluminium	M20 x 1,51/2 NPT3/4 NPT	IP65	Schraubdeckel	Blau, lackiert ²⁾	½ NPTM24 x1,5	-
	KN4-P ²⁾	Polypropy- len	M20 x 1,51/2 NPT3/4 NPT	IP65	Schraubdeckel	Weiß	½ NPT	-
	BSZ ⁴⁾	Aluminium	■ M20 x 1,5 ■ 1/2 NPT	IP65	Kugelform, Klappdeckel mit Verschlussschrau- be	Blau, lackiert 1)	■ ½ NPT ■ M24 x 1,5	-
	BSZ-H 3) 5)	Aluminium	■ M20 x 1,5 ■ 1/2 NPT	IP65	Hoher Klappde- ckel mit Ver- schlussschraube	Blau, lackiert ²⁾	■ ½ NPT ■ M24 x 1,5	
	PIH-L	Aluminium	 ½ NPT / geschlossen M20 x 1,5 / geschlossen 2 x ½ NPT 2 x M20 x 1,5 	IP66 ³⁾	Schraubdeckel, flach	Deckel blau, lackiert Unterteil grau, lackiert	■ ½ NPT ■ M20 x 1,5	-

Internationale Anschlussköpfe und Gehäuse								
Тур		Werkstoff	Gewinde- größe Ka- beleingang	Schutzart (max.) ¹⁾ IEC/EN 60529	Deckelver- schluss	Oberflä- che	An- schluss zum Halsrohr	Abmessun- gen in mm [in]
	PIH-H ⁶⁾	Aluminium	 ½ NPT M20 x 1,5 2 x ½ NPT 2 x M20 x 1,5 	IP66 ³⁾	Schraubdeckel, hoch	Deckel blau, lackiert Unterteil grau, lackiert	■ ½ NPT ■ M20 x 1,5	-

- IP-Schutzart des Anschlusskopfs. Die IP-Schutzart des Komplettgeräts TC90 muss nicht zwangsläufig der des Anschlusskopfs entsprechen. Schutzarten, die zeitweiliges oder dauerndes Untertauchen beschreiben, auf Anfrage RAL 5022

- Nicht zulässig bei Ex e
 Nicht zulässig bei ECEx Ex e
 Mit Anzeige DIH10 oder TND, auf Anfrage
 Mit Display als Ausführung PIH-W, auf Anfrage
- → Weitere Gewindegrößen auf Anfrage

Anschlusskopf	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	
Feldgehäuse, Kunststoff (ABS)	х	-	-	-	-	
Feldgehäuse, Aluminium	х	х	X	х	X	
BS	х	х	х	-	-	
BSZ	х	х	х	x ²⁾	x ²⁾	
BSZ-H	х	х	Х	x ²⁾	x ²⁾	
BSZ-H / DIH10 ¹⁾	х	х	-	-	-	
BSZ-H/TND ³⁾	х	х	Х	-	-	
BSS	х	х	-	-	-	
BSS-H	х	х	-	-	-	
BVS	х	х	-	-	-	
BSZ-K	х	х	-	-	-	
BSZ-HK	Х	х	-	-	-	
PIH-L / PIH-H 1)	х	х	X	х	X	

- LED-Display, Schleifenanzeige, zum Betrieb ist ein Transmitter mit 4 ... 20 mA Schnittstelle notwendig (z. B. WIKA T16)
 Nur ATEX
 Zum Betrieb eines LC-Display ist ein Transmitter Typ T38 notwendig

Transmittertypen	Typ T16	Typ T32	Typ T38
Transmitter-Datenblatt	TE 16.01	TE 32.04	TE 38.01
Abbildung		COMMENTAL PROPERTY.	COMMITTEE PERSON
Ausgang			
4 20 mA	Х	Х	Х
HART®-Protokoll	-	Х	х
Eingang	■ Typ K ■ Typ J ■ Typ E ■ Typ N ■ Typ T	■ Typ K ■ Typ J ■ Typ E ■ Typ N ■ Typ T	 Typ K Typ J Typ E Typ N Typ T
Explosionsschutz	Ex-Ausführung möglich		

Mögliche Transmitter-Einbaulage	Typ T16	Typ T32	Typ T38
BS	0	-	-
BSZ	0	0	0
BSZ-H	•	•	•
BSZ-H / DIH10	0	0	0
BSZ-H / TND	-	-	•
BSS	0	0	0
BSS-H	•	•	•
BVS	0	0	0
BSZ-K	0	0	0
BSZ-HK	•	•	•
KN4-A	0	0	0
1/4000	0	0	0
7/8000	0	0	0
7/8000 / DIH50	0	0	0
PIH-L / PIH-H	0	0	0
PIH-W	-	-	0

Legende:

- O Montage anstelle des Anschlusssockels
- Montage im Deckel des Anschlusskopfs
- Montage nicht möglich

Ausführung Funktionale Sicherheit mit Temperaturtransmitter Typ T38 möglich



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

Ausgewählte TC90 Thermoelemente in Verbindung mit einem entsprechenden Temperaturtransmitter (z. B. Typ 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 TC90 mit jeweils einem angeschlossenen SIL-zertifizierten T38-Transmitter.

→ Funktionale Sicherheit: Sicherheitsrelevante Temperaturmessung nach IEC 61508 unter www.wika.de.

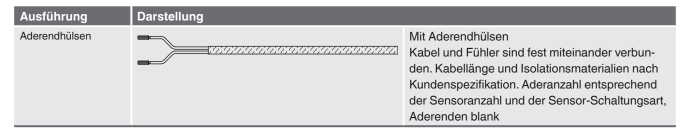
Kabeleingan		Farbe	Schutzart (max.) IEC/EN 60529 1)	Gewinde- größe Kabe- leingang	Min./Max. Umge- bungstemperatur
	Standard-Kabeleingang ²⁾	Blank	IP65	■ M20 x 1,5 ■ ½ NPT	-40 +80 °C [-40 +176 °F]
	Kabelverschraubung Kunststoff (Kabel-Ø 6 10 mm) ²⁾	SchwarzGrau	IP66 ¹⁾	■ M20 x 1,5 ■ ½ NPT	-40 +80 °C [-40 +176 °F]
	Kabel-Ø 6 10 mm), Ex e ²⁾	■ Hellblau ■ Schwarz	IP66 ¹⁾	■ M20 x 1,5 ■ ½ NPT	■ -20 +80 °C [-4 +176 °F] ■ -40 +70 °C [-40 +158 °F]
TIT- 30	Kabelverschraubung Messing, vernickelt (Kabel-Ø 6 12 mm)	Blank	IP66 ¹⁾	■ M20 x 1,5 ■ ½ NPT	-60 ³⁾ / -40 +80 °C [-76 / -40 +176 °F]
	Kabelverschraubung Messing, vernickelt (Kabel-Ø 6 12 mm), Ex e	Blank	IP66 ¹⁾	■ M20 x 1,5 ■ ½ NPT	-60 ³⁾ / -40 +80 °C [-76 / -40 +176 °F]
SHEGO	Kabelverschraubung CrNi-Stahl (Kabel-Ø 7 12 mm)	Blank	IP66 ¹⁾	■ M20 x 1,5 ■ ½ NPT	-60 ³⁾ / -40 +80 °C [-76 / -40 +176 °F]
	Kabelverschraubung CrNi-Stahl (Kabel-Ø 7 12 mm), Ex e	Blank	IP66 ¹⁾	■ M20 x 1,5 ■ ½ NPT	-60 ³⁾ / -40 +80 °C [-76 / -40 +176 °F]
	Freies Gewinde	-	IP00	■ M20 x 1,5 ■ ½ NPT	-
	2 x freies Gewinde ⁴⁾	-	IP00	■ 2 x M20 x 1,5 ■ 2 x ½ NPT	-
-0	Verschlussstopfen für Versand	Transparent	-	■ M20 x 1,5 ■ ½ NPT	-40 +80 °C [-40 +176 °F]

IP-Schutzart des Anschlusskopfs. Die IP-Schutzart des Komplettgeräts TC90 muss nicht zwangsläufig der des Anschlusskopfs entsprechen. Schutzarten, die zeitweiliges oder dauerndes Untertauchen beschreiben, auf Anfrage
Nicht verfügbar für Feldgehäuse, PIH, 1/4000, 5/6000, 7/8000
Sonderausführung auf Anfrage (explosionsgeschützte Ausführungen nur mit ausgewählten Zulassungen verfügbar)
Nur für Anschlusskopf BSZ-H 1)

⁴⁾

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
Standard-Kabeleingang 1)	х	Х	-	-	-
Kabelverschraubung Kunststoff 1)	х	Х	-	-	-
Kabelverschraubung Kunststoff (hellblau), Ex e 1)	х	Х	х	-	-
Kabelverschraubung Kunststoff (schwarz), Ex e 1)	х	Х	х	х	х
Kabelverschraubung Messing, vernickelt	х	Х	х	-	-
Kabelverschraubung Messing, vernickelt, Ex e	х	Х	х	х	х
Kabelverschraubung CrNi-Stahl	х	Х	х	-	-
Kabelverschraubung CrNi-Stahl, Ex e	х	Х	х	х	х
Freies Gewinde	х	Х	x ⁵⁾	x ⁵⁾	x ⁵⁾
2 x freies Gewinde ²⁾	х	Х	x ⁵⁾	x ⁵⁾	x ⁵⁾
Anschlussdose M12 x 1 (4-polig) 3)	х	x ⁴⁾	x ⁴⁾	-	-
Verschlussstopfen für Versand	Entfällt, Transportschutz 5)				
Nicht verfügbar für Anschlusskopf BVS Nur für Anschlusskopf BSZ-H Nicht verfügbar für Gewindegröße Kabeleingang ½ NPT Mit geeignetem aufgestecktem Gegenstecker Geeignete Kabelverschraubung zum Betrieb notwendig					

Leitungsenden



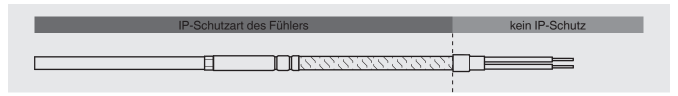
Knickschutz

Ein Knickschutz (Feder) dient zur Sicherung der Übergangstelle vom starren Fühler auf die flexible Anschlussleitung. Diese sollte immer dann verwendet werden, wenn von einer Bewegung der Anschlussleitung relativ zum Einbauort des Thermometers auszugehen ist. Bei Aufbau gemäß Ex e ist die Verwendung eines Knickschutzes zwingend notwendig.



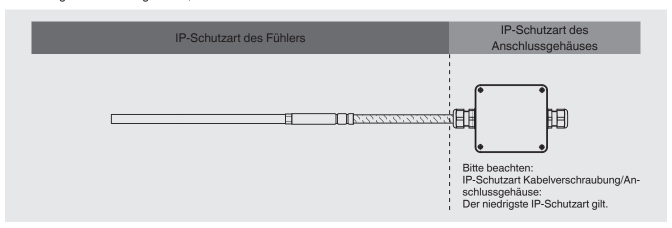
Einteilung der IP-Schutzart-Zonen des Fühlers

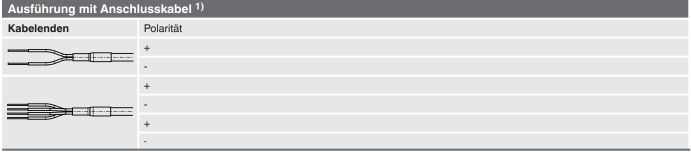
Ausführung mit Anschlusskabel



- → Ausführung mit Stecker, auf Anfrage
- → Anschlusskabel, siehe Seite 15

Ausführung mit Anschlussgehäuse, am Kabelende montiert





¹⁾ Siehe Tabelle "Farbkennzeichnung der Kabel"

Farbkennzeichnung der Kabel

Sensortyp	Norm	Thermoleitung, Ausgleichsleitung			
		Außenmantel	Plus-Pol	Minus-Pol	
K	IEC 60584-3	Grün	Grün	Weiß	
J	IEC 60584-3	Schwarz	Schwarz	Weiß	
E	IEC 60584-3	Violett	Violett	Weiß	
Т	IEC 60584-3	Braun	Braun	Weiß	
N	IEC 60584-3	Rosa	Rosa	Weiß	

Sensortyp	Norm	Thermoleitung		Ausgleichsleitung			
		Außenmantel	Plus-Pol	Minus-Pol	Außenmantel	Plus-Pol	Minus-Pol
K	ASTM E230	Braun	Gelb	Rot	Gelb	Gelb	Rot
J	ASTM E230	Braun	Weiß	Rot	Schwarz	Weiß	Rot
E	ASTM E230	Braun	Violett	Rot	Violett	Violett	Rot
Т	ASTM E230	Braun	Blau	Rot	Blau	Blau	Rot
N	ASTM E230	Braun	Orange	Rot	Orange	Orange	Rot

[→] Weitere Informationen zur Farbkennzeichnung siehe Technische Information IN 00.23 unter www.wika.de.

Einsatzbedingungen			
Prozesstemperatur	Mantelwerkstoff Ni-Legierung: Alloy 600	Bis 1.200 °C [2.192 °F] (Luft)	
	Mantelwerkstoff CrNi-Stahl	Bis 850 °C [1.562 °F] (Luft)	
Lagertemperaturbereich	■ -40 +80 °C [-40 +176 °F] ■ -60 °C [-76 °F]		
	→ Weitere auf Anfrage		

IP-Schutzart nach IEC/EN 60529

Erste Kennziffer	Schutzgrad / Kurzbeschreibung	Prüfparameter			
Schutzgrade gegen feste Fremdkörper (bezeichnet durch die 1. Kennziffer)					
5	Staubgeschützt	Nach IEC/EN 60529			
6	Staubdicht	Nach IEC/EN 60529			
Schutzgrade gegen Wasser (bezeichnet durch die 2. Kennziffer)					
4	Geschützt gegen Spritzwasser	Nach IEC/EN 60529			
5	Geschützt gegen Strahlwasser	Nach IEC/EN 60529			
6	Geschützt gegen starkes Strahlwasser	Nach IEC/EN 60529			
7 1)	Geschützt gegen die Wirkungen beim zeitweiligen Untertauchen in Wasser	Nach IEC/EN 60529			
8 ¹⁾	Geschützt gegen die Wirkungen beim dauernden Untertauchen in Wasser	Nach Vereinbarung			

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

Standard-Schutzart des Typs TC90 ist IP65.

Die angegebenen Schutzgrade gelten unter folgenden Voraussetzungen:

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

Zulassungen

Logo	Beschreibung	Region	
CE	EU-Konformitätserklärung	Europäische Union	
	Druckgeräterichtlinie (TC90-xxxx-C, wenn DN >25)		
	RoHS-Richtlinie		

Optionale Zulassungen

Logo	Beschreibung		Land
E	EU-Konformitätserklärung ATEX-Richtlinie Explosionsgefährdete Bereiche - Ex i Zone 0 Gas Zone 1 Gas Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Zone 20 Staub Zone 21 Staub Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub - Ex e 1) Zone 1 Gas Zone 2 Gas - Ex t 1) Zone 21 Staub Zone 22 Staub Zone 22 Staub	II 1G Ex ia IIC T1 T6 Ga II 2G Ex ia IIC T1 T6 Gb II 1/2G Ex ia IIC T1 T6 Ga/Gb II 1D Ex ia IIIC T125 T65 °C Da II 2D Ex ia IIIC T125 T65 °C Db II 1/2D Ex ia IIIC T125 T65 °C Db II 1/2D Ex ia IIIC T125 T65 °C Da/Db II 2G Ex eb IIC T1 T6 Gb ³⁾ II 3G Ex ec IIC T1 T6 Gc X II 2D Ex tb IIIC TX °C Db ³⁾ II 3D Ex tc IIIC TX °C Dc X	Europäische Union
IEC. TECEX	IECEx Explosionsgefährdete Bereiche - Ex i Zone 0 Gas Zone 1 Gas Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Zone 20 Staub Zone 21 Staub Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub - Ex e 2) Zone 1 Gas Zone 2 Gas - Ex t 2) Zone 21 Staub Zone 22 Staub	Ex ia IIC T1 T6 Ga Ex ia IIC T1 T6 Gb Ex ia IIC T1 T6 Ga/Gb Ex ia IIIC T125 T65 °C Da Ex ia IIIC T125 T65 °C Db Ex ia IIIC T125 T65 °C Db Ex ia IIIC T125 T65 °C Da/Db Ex eb IIC T1 T6 Gb ³) Ex ec IIC T1 T6 Gc Ex tb IIIC TX °C Db ³) Ex tc IIIC TX °C Dc	International
&	Ex Ukraine Explosionsgefährdete Bereiche - Ex i Zone 0 Gas Zone 1 Gas Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Zone 20 Staub Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub	II 1G Ex ia IIC T1 T6 Ga II 2G Ex ia IIC T1 T6 Gb II 1/2G Ex ia IIC T1 T6 Ga/Gb II 1D Ex ia IIIC T65°C Da II 2D Ex ia IIIC T65°C Db II 1/2D Ex ia IIIC T65°C Da/Db	Ukraine
MAETRO	INMETRO Explosionsgefährdete Bereiche - Ex i Zone 0 Gas Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Zone 20 Staub Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub	Ex ia IIC T3 T6 Ga Ex ia IIC T3 T6 Ga/Gb Ex ia IIIC T125 T65 °C Da Ex ia IIIC T125 T65 °C Da/Db	Brasilien
	CCC 3) Explosionsgefährdete Bereiche - Ex i Zone 0 Gas Zone 1 Gas Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Zone 20 Staub Zone 21 Staub Zone 21 Anbau an Zone 20 Staub Zone 21 Staub Zone 21 Staub Zone 21 Staub - Ex e 2) Zone 1 Gas Zone 2 Gas	Ex ia IIC T1 T6 Ga Ex ia IIC T1 T6 Gb Ex ia IIC T1 T6 Ga/Gb Ex ia IIC T1 T6 Ga/Gb Ex ia IIIC T ₂₀₀ 65°C/T ₂₀₀ 95°C/T ₂₀₀ 125°C Da Ex ia IIIC T ₆₅ °C/T95°C/T125°C Db Ex ia IIIC T ₂₀₀ 65°C/T ₂₀₀ 95°C/T ₂₀₀ 125°C Da/Db Ex ib IIIC T65°C/T95°C/T125°C Db Ex eb IIC T1 T6 Gb Ex ec IIC T1 T6 Gc	China

Logo	Beschreibung		Land
MEPS)	Zone 1 Gas Ex ia Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Ex ia Zone 20 Staub Ex ia	ia IIC T1 ~ T6 Ga ia IIC T1 ~ T6 Gb ia IIC T1 ~ T6 Ga/Gb iaD 20 T125T65°C iaD 21 T125T65°C iaD 20/21 T125T65°C	China
K s		ia IIC T4 T6 ib IIC T4 T6	Südkorea
-	Zone 1 Gas Ex ia	ia IIC T1 T6 Ga ia IIC T1 T6 Gb ia IIC T1 T6 Ga/Gb	Indien
EHLEx	Zone 1 Gas 1 Ex Zone 20 Staub Ex ia	ix ia IIC T6 T1 Ga X ix ia IIC T6 T1 Gb X ia IIIC T80 T440 °C Da X ia IIIC T80 T440 °C Db X	Eurasische Wirtschaftsgemeinschaft
©	PAC Ukraine Metrologie, Messtechnik		Ukraine
B	PAC Kasachstan Metrologie, Messtechnik		Kasachstan
-	MchS Genehmigung zur Inbetriebnahme		Kasachstan
(PAC Usbekistan Metrologie, Messtechnik		Usbekistan

- Nur bei Anschlusskopf Typ BSZ, BSZ-H, 1/4000, 5/6000 oder 7/8000 (siehe "Anschlusskopf")
 Nur bei Anschlusskopf Typ 1/4000, 5/6000 oder 7/8000 (siehe "Anschlusskopf")
 Nur ohne Transmitter
 Nur mit Transmitter

Herstellerinformationen und Bescheinigungen

Logo	Beschreibung
SIL	SIL 2 Funktionale Sicherheit
-	China-RoHS-Richtlinie

Testreport

Testreport	
Druckprüfung	Jedes Hochdruck-Thermoelement Typ TC90 wird mit 1,5 x PN oder nach Kundenvorgabe einer hydrostatischen Druckprüfung mit Prüfdrücken bis 5.400 bar (78.320psi) unterzogen. Weiterhin sind z. B. Farbeindringprüfung von Oberflächen oder Röntgenprüfung von Bauteilen nach nationalen oder internationalen Standards (Durchführung, Bewertung) möglich.

Zertifikate/Zeugnisse

Zertifikate/Zeugnisse					
Zeugnisse	 2.2-Werkszeugnis nach EN 10204 (z. B. Fertigung nach Stand der Technik, Werkstoffnachweis, Anzeigegenauigkeit) 3.1-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 (z. B. Werkstoffnachweis messstoffberührte metallische Teile, Anzeigegenauigkeit, Kalibrierzertifikat) 				
Kalibrierung	DAkkS-Kalibrierzertifikat (rückführbar und akkreditiert nach ISO/IEC 17025), abhängig von der gewählten Bauform und Fühlergröße				
Empfohlenes Kalibrierintervall	1 Jahr (abhängig von den Nutzungsbedingungen)				

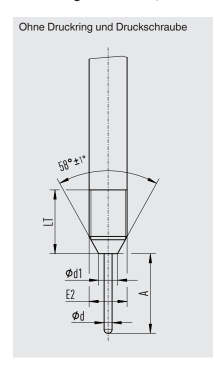
Abmessungen

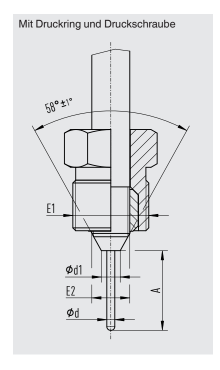
Jedes Hochdruck-Thermoelement TC90 wird individuell nach Kundenangaben konstruiert und gefertigt. Die in den Tabellen enthaltenen Angaben sind nicht bindend und stellen lediglich Beispiele dar.

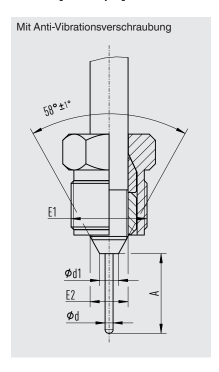
Die Verantwortung für die Verträglichkeit und Haltbarkeit des Materials mit dem Medium obliegt dem Betreiber.

Legende					
E	Druckflanschgewinde	Ø d2	Stützrohrdurchmesser	LT	Länge Dichtbolzengewinde
E1	Druckschraubengewinde	Ød3	Außendurchmesser	L1	Thermoelementlänge
E2	Druckringgewinde	Ø d4	Konusdurchmesser	L2	Konuslänge
SR	Dichtlinsenradius	Ø d5	Dichtlinsenaußendurchmesser	W	Kabellänge
Ød	Thermoelementdurchmesser	Ø d6	Innendurchmesser	L	Länge der Anschlusslitzen
Ø d1	Dichtkegelspitzendurchmesser	Α	Einbaulänge		

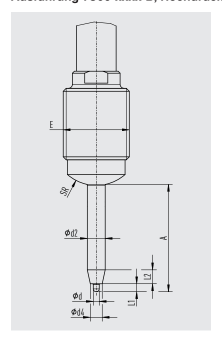
Ausführung TC90-xxxx-A, Hochdruck-Thermoelement mit langem Gewinde, bis 4.500 bar [66.268 psi]



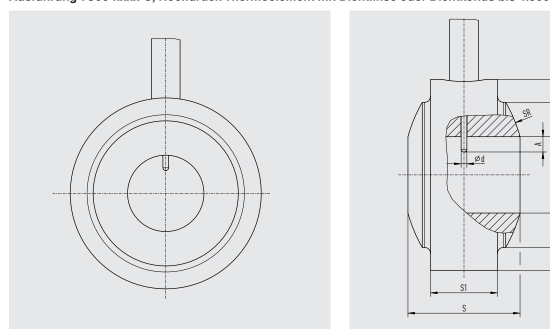




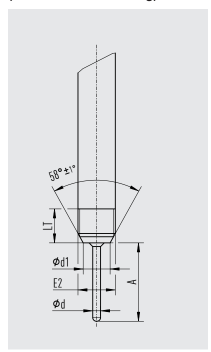
Ausführung TC90-xxxx-B, Hochdruck-Thermoelement für Druckflansch bis 4.500 bar [66.268 psi]

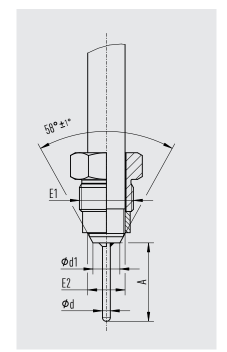


Ausführung TC90-xxxx-C, Hochdruck-Thermoelement mit Dichtlinse oder Dichtkonus bis 4.500 bar [66.268 psi]

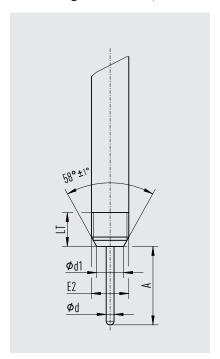


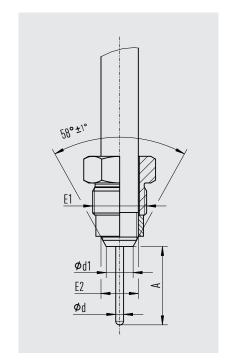
Ausführung TC90-xxxx-H, Mitteldruck-Thermoelement mit kurzem Gewinde bis 1.550 bar [22.481 psi] (Wasserstoff-Ausführung)





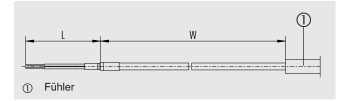
Ausführung TC90-xxxx-S, Mitteldruck-Thermoelement mit kurzem Gewinde bis 1.550 bar [22.481 psi]



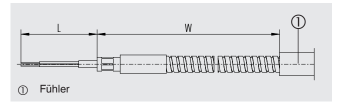


Mit Anschlusskabel

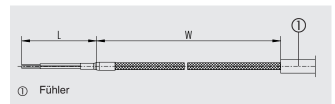
Standardausführung



Anschlusskabel mit Metall-Schutzschlaucharmierung



Anschlusskabel mit CrNi-Stahl-Schutzgewebe



Bestellangaben

Typ / Ausführung / Anschlusskabel / Nenndruck / Messstofftemperatur / Anzahl Thermoelemente / Klassengenauigkeit / Thermoelement-Messstelle / Halsrohr / Übergangshülse / Anschlusskabel / Ummantelung / Kabelausführung / Leitungsende / Abschirmung / Prozessanschluss / Werkstoff / Druckschraube / Dichtkontur / Druckschraube / Verstärkungsrohr / Sensordurchmesser / Mantellwerkstoff / Halslänge / Einbaulänge/ Kabellänge / Litzenlänge / Optionen

Für die Bestellung ist die Angabe der Bestellnummer ausreichend.

© 03/2014 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.

WIKA-Datenblatt TE 65.90 · 03/2024

Seite 16 von 16



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