


TZ04

Zeigerthermometer mit Stickstoff-Füllung

- Gehäusegrößen von 63 bis 250 mm
- Gehäuse in Edelstahl
- Ausführungen mit direkt angebautem Fühler oder mit Kapillarleitung
- Temperaturfühler und Prozessanschluss individuell konfigurierbar
- Messbereiche von -200 ... +50 bis 0 ... 800 °C
- optional Alarmkontakte oder Analogausgang
- Messgenauigkeit: Kl. 1,6; Kl. 1,0 und Kl. 0,6
-  Ex- Ausführung nach ATEX optional



Beschreibung:

Die Zeigerthermometer der Typenreihe TZ04 bestehen aus einem Gehäuse mit integriertem Messwerk und einem direkt oder über eine Kapillarleitung angebauten Fühlersystem. Die Fühler sind mit neutralem Stickstoff gefüllt, welches als Übertragungsmedium für die Temperaturinformation dient. Der Druck des Stickstoffes im Fühlersystem wird vom Messwerk ausgewertet und mechanisch angezeigt.

Einsatzbereiche:

Durch die große Vielfalt der möglichen Ausführungen können die Zeigerthermometer TZ04 in nahezu allen Anwendungen eingesetzt werden, in denen lokal oder über eine Fernanzeige eine Prozesstemperatur erfasst werden muss. Grenzkontakte, analoge Ausgangssignale oder die optional erhältlichen Temperaturschreiber ermöglichen darüber hinaus die Auswertung der Temperaturinformationen sowie die Steuerung vor- oder nachgeschalteter Prozesse.

Technische Daten:

Werkstoffe: Gehäuse: Edelstahl 1.4301 mit Bajonettring, IP65
Sichtscheibe: Mineralglas, 4 mm
Skala: Aluminium, weiß, Beschriftung schwarz
Zeiger: Aluminium, schwarz
Messwerk: Messing
Temp.-Fühler: Edelstahl 1.4541
Prozessanschluss: Edelstahl 1.4301

Grenzkontakte und Analogausgänge: siehe separates Kapitel (Seite 6)

Optionen: siehe Tabelle 8 (Seite 6)

max. Prozessdruck

ohne Schutzhülse: min. 16 bar (abhängig von Temperatur, Fühlerdurchmesser und Länge)

mit Schutzhülse: 25 bar (Sonderausführungen für höhere Drücke auf Anfrage)

min. Fühlerlänge: siehe Tabelle 5, Seite 5

In Abhängigkeit vom Medium und dem Fühlerdurchmesser werden verschiedene minimale Fühlerlängen empfohlen.

Beispiel:

Fühlerdurchmesser: 10 mm

Medium

Wasser: $L_{\min} = 60$ mm
Öl: $L_{\min} = 100$ mm
Luft: $L_{\min} = 160$ mm

max. Fühlerlänge: 3 m
(größere Längen auf Anfrage)

max. Länge Kapillarleitung: 40 m

Genauigkeit:

NG 63, 80: Kl. 1,6
NG 100, 160, 250: Kl. 1,0
Optional
NG 160, 250: Kl. 0,6

Überlastsicherheit: 30 % v. Messbereichsendwert, jedoch max. 800 °C (optional 100 %)

Typenschlüssel:

Bestellnummer: TZ04. R. X. 100. L. A. 37. 0. 0. 9x90. BX1. 0. 0

Zeigerthermometer

Ausführung:

R = mit direkt angebautem Fühler
C = mit Kapillarleitung
S = Sonderausführung

Gehäusewerkstoff:

X = Edelstahl

Gehäusedurchmesser:

63 = 63 mm
80 = 80 mm
100 = 100 mm
160 = 160 mm
250 = 250 mm
xxx = Sonderbauform, bitte im Klartext angeben

Dämpfung:

X = ungefüllt (standard)
L = mit Glycerinfüllung zur Vibrationsdämpfung
S = mit Silikonölfüllung (erhöhte Vibrationsdämpfung)
K = mit Ölfüllung, für Geräte mit eingebauten Grenzkontakten

Version (Seite 3):

A...H = gemäß Tabelle 1

Messbereich (Seite 4):

1...47 = gemäß Tabelle 2

Kapillarleitung (Seite 4):

0 = ohne
X...XP = gemäß Tabelle 3

Kapillar-Ummantelung (Seite 4):

0 = ohne
S...PB = gemäß Tabelle 4

Fühler (Seite 5):

DxL = Fühlerdurchmesser x Fühlerlänge gemäß Tabelle 5

Prozessanschluss (Seite 5):

BX1...CS3X6 = gemäß Tabelle 6

Elektrische Ausgangssignale (Seite 6):

0 = ohne
M...TT2 = gemäß Tabelle 7

Optionen (Seite 6):

Mehrfachnennung möglich
0 = ohne
A...L = gemäß Tabelle 8

Ausführungen:

R = Thermometer mit direkt angebaurem Fühler

C = Thermometer mit Kapillarleitung

Werkstoffe:

X = Gehäuse: Edelstahl 1.4301 mit Bajonettring, IP-65

Sichtscheibe: Mineralglas, 4 mm

Skala: Aluminium, weiß, Beschriftung schwarz

Zeiger: Aluminium, schwarz

Messwerk: Messing

Temp.-Fühler: Edelstahl 1.4541

Prozess-anschluss: Edelstahl 1.4301

Gehäusedurchmesser:

Nenngröße: Ø 63, 80, 100, 160, 250 mm

Sonderbauformen (auf Anfrage): rechteckige Gehäuse
72x72, 96x96,
144x144, 192x192,
72x144 vertikal oder horizontal,
96x192 vertikal oder horizontal
Temperaturschreiber rechteckig:
192 x192, 288x288 mm,
rund: d = 260 mm

Dämpfung:

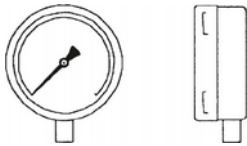
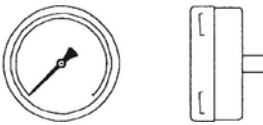
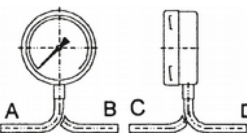
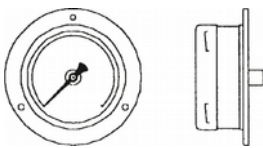
X = ungefüllt

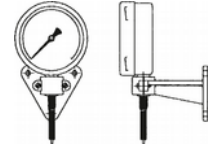
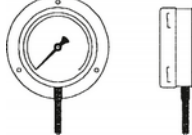
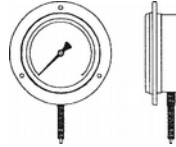
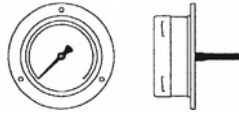
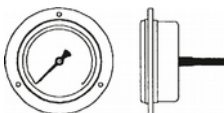
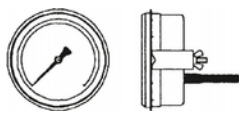
L = mit Glycerinfüllung zur Vibrationsdämpfung

S = mit Siliconölfüllung (erhöhte Vibrationsdämpfung)

K = mit Ölfüllung (für Geräte mit eingebauten Grenzkontakten)

Version (Tabelle 1):

mit direkt angebaurem Fühler			
	Anschluss unten	A	
	Anschluss hinten, mittig	E	
	Anschluss unten, mit 90° Winkel (A...D: Richtung des 90° Winkels)	T	
	Anschluss hinten, mittig mit Rand hinten	F	

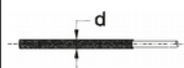
mit Kapillarleitung			
	Anschluss unten mit Wandhalterung	AW	
	Anschluss unten mit Rand hinten für Wandaufbau	B	
	Anschluss unten mit Rand vorn zum Schalttafeleinbau	D	
	Anschluss hinten, mittig mit Rand hinten	F	
	Anschluss hinten, mittig mit Rand vorn	G	
	Anschluss hinten, exzentrisch mit Dreikant-Frontring und Bügel zum Schalttafeleinbau	H	

Messbereiche (Tabelle 2):

Nr.	Bereich [°C]	Skalenteilung [°C]		Bemerkungen
		Klasse 1,0 und 1,6	Klasse 0,6 (Option)	
1	-200...+50	5	2	Option
2	-120...+40	2	1	Option
3	-110...+50	5	1	Option
4	-100...+100	5	1	Option
5	-100...+50	5	1	Option
6	-80...+40	2	1	Option
7	-60...+40	2	0,5	Option
8	-60...+60	2	1	Option
9	-50...+50	2	0,5	Option
10	-40...+20	1	0,5	Option
11	-40...+40	1	0,5	Standard
12	-40...+60	2	0,5	Option
13	-40...+80	2	1	Option
14	-40...+110	5	1	Option
15	-40...+120	2	0,5	Option
16	-40...+160	5	1	Option
17	-30...+30	1	0,5	Standard
18	-30...+50	1	0,5	Option
19	-30...+70	2	0,5	Option
20	-30...+170	5	1	Option
21	-20...+40	1	0,5	Option
22	-20...+60	1	0,5	Option
23	-20...+80	2	0,5	Option
24	-20...+100	2	1	Option
25	-20...+120	2	1	Option
26	-20...+180	5	1	Option
27	-15...+45	1	0,5	Option
28	-10...+15	0,5	0,2	nur für Bauform 72x144 u. 96x192
29	-10...+30	1	0,2	
30	-10...+50	1	0,5	Option
31	-10...+110	2	1	Option
32	-10...+150	5	1	Option
33	0...+25	0,5	0,2	nur für Bauform 72x144 u. 96x192
34	0...+40	1	0,2	
35	0...+60	1	0,5	Standard
36	0...+80	1	0,5	Option
37	0...+100	2	0,5	Standard
38	0...+120	2	1	Standard
39	0...+160	5	1	Standard
40	0...+200	5	1	Option
41	0...+250	5	2	Option
42	0...+300	5	2	Option
43	0...+400	10	2	Option
44	0...+500	10	5	Option
45	0...+600	10	5	Option
46	0...+700	10	5	Option
47	0...+800	10	5	Option

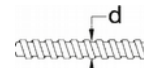
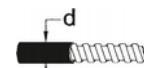
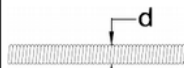

Kapillarleitung (Tabelle 3):

nur für TZ04.C...

	Werkstoff	d [mm]	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	Code
	Edelstahl 1.4541	2,5	-260	800	X
	Edelstahl mit PVC-Beschichtung	4	-60	120	XP

Kapillar-Ummantelung (Tabelle 4):

nur für TZ04.C...

	Werkstoff	d [mm]	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	Code
	flexibel, Edelstahl 1.4301	6	-260	800	S
	flexibel, Edelstahl 1.4301 mit PVC-Beschichtung	7,5	-60	120	SP
	flexibel, Edelstahl 1.4401	6	-260	800	X
	flexibel, Edelstahl 1.4401 mit PVC-Beschichtung	7,5	-60	120	XP

Fühler:

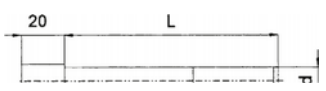
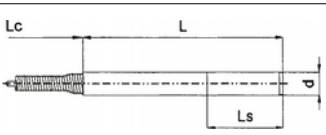
Die Temperaturfühler bestehen grundsätzlich aus Edelstahl 1.4541. Die minimale Fühlerlänge wird durch das Maß L_s begrenzt (siehe Tabelle 5). Dieses Maß bezeichnet den sensitiven Teil des Fühlers, welcher auf jeden Fall im Medium eingetaucht sein muss.

Bei der Spezifizierung bitte folgendes Format verwenden:

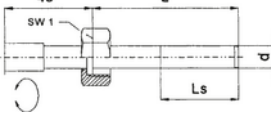
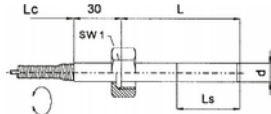
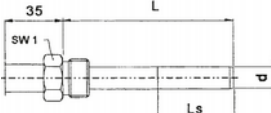
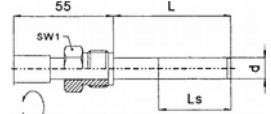
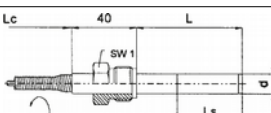
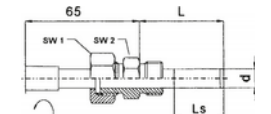
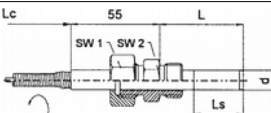
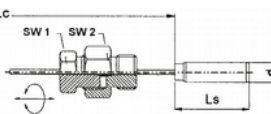
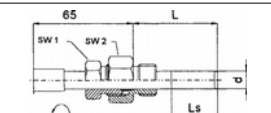
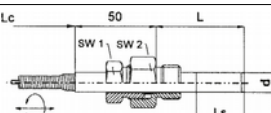
Fühlerdurchmesser x Fühlerlänge (in mm)

Beispiel: 10 x 200

Fühlerabmessungen (Tabelle 5):

Mögliche Fühlerdurchmesser und minimale Fühlerlänge L_s [mm]					
		TZ04.R Fühler direkt angebaut minimale Fühlerlänge: $L = L_s$			
		TZ04.C mit Kapillarleitung minimale Fühlerlänge: $L = L_s$			
Fühler Durchmesser [mm]	Standard-Thermometer			Thermometer mit Alarmkontakt	
	TZ04.R Fühler direkt angebaut	TZ04.C mit Kapillare bis 5 m	TZ04.C mit Kapillare über 5 m	TZ04.R Messspanne >100 °C	TZ04.C Kapillare über 5 m
6	190	190	-	-	-
6,35	155	155	-	-	-
7	125	125	-	-	-
8	90	90	170	170	170
9	68	68	130	130	130
10	55	55	100	100	100
11	45	45	80	80	80
12	35	35	65	65	65
12,5	35	35	60	60	60
13	35	35	65	65	65
14	30	30	50	50	50
15	25	25	45	45	45
16	25	25	40	40	40
18	20	20	35	35	35
20	20	20	31	31	31

Prozessanschluss (Tabelle 6):

Werkstoff: Edelstahl 1.4301	Ausführung	Anschluss	Code:
	Mit Überwurfmutter für TZ04.R und TZ04.C	1/2" BSP	BX1
		3/4" BSP 1" BSP	BX2 BX3
			
	Mit festem Nippel für TZ04.R	1/2" BSP	CX1
		3/4" BSP	CX2
		1" BSP	CX3
		1/2" NPT	CX4
		3/4" NPT	CX5
		1" NPT	CX6
	Mit drehbarem Nippel für TZ04.R und TZ04.C	1/2" BSP	A04X1
		3/4" BSP 1" BSP	A04X2 A04X3
			
	Mit Doppelnippel und Überwurfmutter für TZ04.R und TZ04.C	1/2" BSP	B01X1
		3/4" BSP	B01X2
		1" BSP	B01X3
		1/2" NPT	B01X4
		3/4" NPT	B01X5
		1" NPT	B01X6
			
	Mit Doppelnippel und Überwurfmutter, verschiebbar auf Kapillare für TZ04.C	1/2" BSP	CS2X1
		3/4" BSP	CS2X2
		1" BSP	CS2X3
		1/2" NPT	CS2X4
		3/4" NPT	CS2X5
		1" NPT	CS2X6
	Mit Doppelnippel und Überwurfmutter, verschiebbar auf Fühler für TZ04.R und TZ04.C	1/2" BSP	CS3X1
		3/4" BSP	CS3X2
		1" BSP	CS3X3
		1/2" NPT	CS3X4
		3/4" NPT	CS3X5
		1" NPT	CS3X6

Weitere Prozessanschlüsse:

Metrische Gewinde, Milchrohrverschraubungen, Tri-Clamp, Oberflächenfühler, Wendefühler für Luft etc. auf Anfrage

Grenzkontakte und Analogausgänge:

Grenzkontakte

dienen dazu, das Über- oder Unterschreiten von bestimmten Temperaturschwellen zu signalisieren.

Die Thermometer TZ04 in den Gehäusegrößen 100 und 160 mm sowie die rechteckigen Gehäusebauformen können wahlweise mit bis zu 4 im Gehäuse integrierten Magnetspring- oder Induktivkontakten ausgerüstet werden.

Die Kontakte werden entweder als Schließer oder Öffner ausgeführt (jeweils bezogen auf steigende Temperatur).

Auf Anfrage sind zusätzlich Mikroschalter mit höherer Schaltleistung, auf dem Gehäuse aufgebaute Kontakte oder Pneumatikkontakte lieferbar.

Analogausgänge

dienen zur Weiterleitung der Messinformation an übergeordnete Anzeige-, Auswertungs- oder Steuersysteme.

Es stehen entweder im Gehäuse eingebaute Drehwinkelmessumformer oder PT-100-Messumformer mit im Fühler integrierter PT-100-Sensor zur Verfügung.

Ausführungen (Tabelle 7):

Magnetspringkontakte (30 W / 50 VA)		
x = 1: Schließerfunktion x = 2: Öffnerfunktion x = 3: Umschalter	für Gehäusedurchmesser 100, 160 mm, Rechteckgehäuse 96x96, 144x144, 72x144 mm	
1 Kontakt	Öffner oder Schließer	Mx
2 Kontakte	Öffner, Schließer oder 2 Umschalter	Mxx
3 Kontakte	Öffner oder Schließer, nicht für 72x144-Gehäuse	Mxxx
4 Kontakte	Öffner oder Schließer, nicht für 72x144-Gehäuse	Mxxxx
Induktivkontakte nach NAMUR (eigensicheres Kontaktschutzrelais zum Betrieb erforderlich)		
1 Kontakt	Öffner oder Schließer	Ix
2 Kontakte	Öffner, Schließer oder 2 Umschalter	Ixx
3 Kontakte	Öffner oder Schließer, nicht für 72x144-Gehäuse	Ixxx

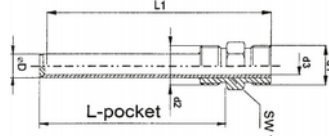
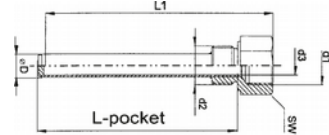
Optionen (Tabelle 8):

Gehäuse aus Edelstahl 1.4401 statt 1.4301	für TZ04...X...	A
Sichtscheibe aus Sicherheitsglas	ab NG 100	B
Schleppzeiger, rückstellbar mit Schlüssel	für Geräte ohne Kontakt	C
Schleppzeiger, rückstellbar mit Schlüssel	für Geräte mit Kontakt	D
Mikrometer-Zeiger		E
Messwerk und Zeiger aus Edelstahl 1.4301		F
Doppelskala °C + °F		G
Feinmessausführung Kl. 0,6	nur für NG 160, 250, 144x144, 192x192, 72x144 mm	H
Spiegelskala	nur in Verbindung mit Feinmessausführung, nur für NG 160, 250	I
Polierter Fühler		K
Fühler HALAR-beschichtet	max. 1000 mm, max. 200 °C	L

Fühlerschutzhülsen aus Edelstahl:

verwendbar für Fühler mit Anschlüssen A04, B, C und CS3

Ausführungen (Tabelle 9)

	TS02... mit Außengewinde fühlerseitig					
	TS03... mit Innengewinde fühlerseitig					
Code:	.1	.2	.3	.4	.5	.6
max. Fühlerdurchmesser	10	10	10	12,5	12,5	12,5
L [mm] (min. Länge)	100	100	100	63	63	63
Fühleranschluss d1 [mm]	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Prozessanschluss d2 [mm]	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1/2	G 3/4	G 1
Innendurchmesser d3 [mm]	10,5	10,5	10,5	13	13	13
Außendurchmesser D [mm]	12,5	12,5	12,5	15	15	15
SW-1 [mm]	22	27	41	22	27	41
SW-2 [mm]	27	32	41	27	32	41

Maß L1: für Fühleranschlüsse B, C, CS3: L1 = Fühlerlänge
für Fühleranschluss A04: L1 = Fühlerlänge + 15

Beispiel: TS02.2.120 Schutzhülse mit G 1/2 AG, fühlerseitig, G 3/4 AG prozessseitig, Länge 120 mm, für Fühlerdurchmesser 10 mm