

### **TSF**

### Gasdruckthermometer mit Fernleitung



#### Leistungsmerkmale

- Für korrosive Gase und Flüssig-
- Klasse 1 nach EN 13190
- Fernleitung 0.5 bis 30 m
- Medienberührte Teile und Gehäuse aus Edelstahl
- Option: Gehäusematerial 1.4404 (316L) für aggressive Umgebungsbedingungen

#### Anwendungsbereiche

- Lebensmittel & Getränke
- Öl & Gas / Chemische Industrie
- Labor- und Medizintechnik
- Energie





Technische Daten	
Nenngrösse	63, 80, 100, 160, 250 mm
Anzeigebereiche	-200 800°C
Genauigkeit	Klasse 1 (nach EN 13190)
Schutzart	IP 65 (EN 60529)
Tauchrohr	Edelstahl 1.4541 (AISI 321)
Fernleitung	Edelstahl 1.4541 (AISI 321) max. Länge 30 m
Gehäusering	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Sichtscheibe	Instrumentenglas
Zeigerwerk	Messing

Gehäusedichtung	Elastomer
Zifferblatt	Aluminium, weiss
Zeiger	Aluminium, schwarz
Zubehör	Verschraubungen und Schutzrohre siehe Datenblatt: B51.01 (AGF/AGW) und T6.215 (Ø 8)
Übertemperatur- festigkeit	130 % F.S.
ATEX	Ex II2GDc (mit Option 0078)

Optionen	
Sichtscheibe Polycarbonat mit verstellbarem Markenzeiger, Verstellknopf abnehmbar	Code 0053
Sichtscheibe Polycarbonat mit max. Schleppzeiger, Rückstellknopf abnehmbar	Code 0060
ATEX II2GDc (nur mit Sichtscheibe aus Mehrschichtensicherheitsglas)	Code 0078
Gehäuse und Ring Edelstahl 1.4404 (316L) (1)	Code 0110
Zeigerwerk Edelstahl	Code 0651
Prozessverschraubungen (s. Tabelle auf S. 4/5)	Code 73xx
Sichtscheibe Mehrschichtensicherheitsglas	Code 0751
Sichtscheibe Acrylglas (PMMA oder Plexiglas) (2)	Code 0752

Ölfüllung (Silikonöl)	Code 0776
Schrauben mit Loctite gesichert	Code 0799
Genauigkeit +/- 0.6 % F.S.	Code 0840
Kundenspezifische Tauchrohrlänge (3)	Code 9003_xxxx
Rote Marke	Code 9700
Grüne Marke	Code 9701
Edelstahlschild mit Befestigungsdraht	Code 9941

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Nur NG 63, NG100 und NG 160.  $^{(2)}$  Das Gehäuse darf nicht längere Zeit über 75 °C erwärmt werden.

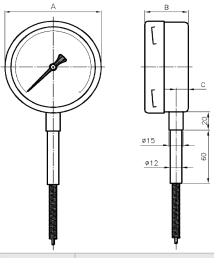
 $<sup>^{(3)}</sup>$  xxxx = L in mm.



### **TSF**Gasdruckthermometer mit Fernleitung

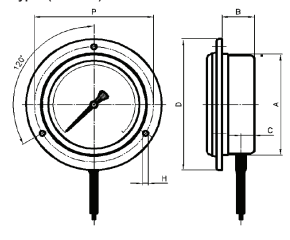
#### Abmessungen in mm

Typ D (Code 11)



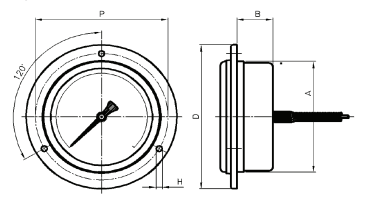
Nameräasa	Abmessungen					
Nenngrösse	63	80	100	160	250	
Α	65	83	101	161	252	
В	38	37	45	45	55	
С	13	13	13	13	13	

Typ C (Code 21)



Dimensions	Abmessungen					
Difficusions	63	80	100	160	250	
Α	65	83	101	161	252	
В	33	29	31	32	45	
С	13	13	13	13	13	
D	86	110	132	196	285	
Н	3.5	4	5.5	6	6	
Р	75	95	116	178	270	

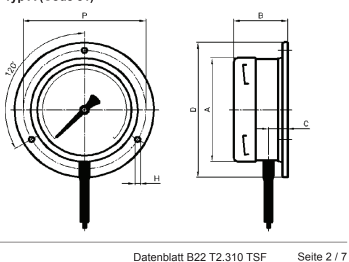
Typ B (Code 22)



Nenngrösse	Abmessungen					
	63	80	100	160	250	
Α	65	83	101	161	252	
В	33	29	31	32	45	
D	86	110	132	196	285	
Н	3.5	4	5.5	6	6	
Р	75	95	116	178	270	

Typ A (Code 31)

Nenngrösse	Abmessungen					
	63	80	100	160	250	
Α	65	83	101	161	252	
В	41	40	51	51	57	
С	13	13	13	13	13	
D	86	110	132	196	285	
Н	3.5	4	5.5	6	6	
Р	75	95	116	178	270	

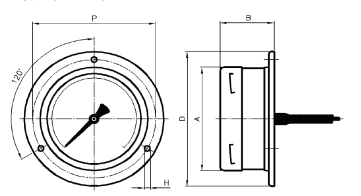




# Gasdruckthermometer mit Fernleitung

### Abmessungen in mm

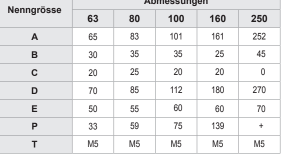
#### Typ E (Code 32)



Nenngrösse	Abmessungen					
	63	80	100	160	250	
Α	65	83	101	161	252	
В	41	40	51	51	57	
D	86	110	132	196	285	
Н	3.5	4	5.5	6	6	
Р	75	95	116	178	270	

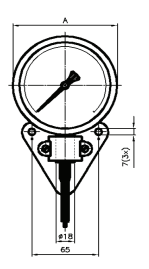
Typ G (Code 53)

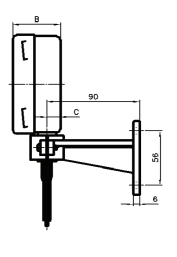
Nenngrösse	Abmessungen					
Nemigrosse	63	80	100	160	250	
Α	65	83	101	161	252	
В	30	35	35	25	45	
С	20	25	20	20	0	
D	70	85	112	180	270	
E	50	55	60	60	70	
Р	33	59	75	139	+	
Т	M5	M5	M5	M5	M5	



Für 250 mm Version 3 Klammern um 120° versetzt

Typ D (Code 61)





Nenngrösse	Abmessungen					
	63	80	100	160	250	
Α	65	83	101	161	252	
В	38	37	45	45	55	
С	13	13	13	13	13	



#### Art der Fernleitung

Тур	Code	Modell	Ø d in mm	Tmin in °C	Tmax in °C
Edelstahl 1.4541 (321) ohne Schutz	6		2	- 250	+ 800
Edelstahl 1.4541 (321) mit PVC-Beschichtung	7	d	4	- 60	+ 120
Edelstahl 1.4541 (321) mit Edelstahl Schutz 1.4301 (304)	В	JUNUALIANAN — d	6	- 260	+ 800
Edelstahl 1.4541 (321) mit Edelstahl Schutz 1.4301 (304) und PVC- Beschichtung	С	d	7.5	- 60	+ 120

#### Prozessverschraubungen

Ausführung	733A G¼ 17 - 12 Ø 6 bis 8  733B G¾ 22 - 12 Ø 6 bis 11  733C G½ 22 - 14 Ø 6 bis 15  733D G¾ 30 - 16 Ø 6 bis 20  733E G1 36 - 18 Ø 6 bis 20  733P M18 x 1.5 22 - 12 Ø 6 bis 12  733Q M20 x 1.5 22 - 14 Ø 6 bis 14  733R M24 x 1.5 27 - 14 Ø 6 bis 18  734C G½ 22 - 20 Ø 6 bis 15					
	731A	G1/4	22	-	7	Ø 6 bis 8
L-cap. 30 L	731B	G¾	27	-	9	durchmesser (mm)           7         Ø 6 bis 8           9         Ø 6 bis 11           9         Ø 6 bis 15           9         Ø 6 bis 20           13         Ø 6 bis 20           8         Ø 6 bis 12           9         Ø 6 bis 14           9         Ø 6 bis 18           14         Ø 6 bis 15           16         Ø 6 bis 20           12         Ø 6 bis 20           12         Ø 6 bis 11           14         Ø 6 bis 15           16         Ø 6 bis 20           18         Ø 6 bis 20           18         Ø 6 bis 20           12         Ø 6 bis 12           14         Ø 6 bis 12           14         Ø 6 bis 14           14         Ø 6 bis 18
HEX-1	731C	G½	27	-		
0	731D	G¾	32	-	9	Ø 6 bis 20
Ls	731E	G1	41	-	13	Ø 6 bis 20
3 11 1-1	731P	M18 x 1.5	27	-	8	Ø 6 bis 12
Ülhenwurfmutter (Standard)	731Q	M20 x 1.5	27	-	9	Ø 6 bis 14
Oberwarmatter (Standard)	Table   Tabl	Ø 6 bis 18				
	732C	G½	27	-	14	Ø 6 bis 15
	732D	G¾	32	-	16	Ø 6 bis 20
Überwurfmutter (lange Ausführung)	732E	G1	HEX-1   HEX-2   I   durchmesser (mm)			
	733A	G¼	17	-	12	Ø 6 bis 8
<u> </u>	733B	G%	22	-	12	Ø 6 bis 11
HEX-1	733C	G½	22	-	14	Ø 6 bis 15
	733D	G¾	30	-	16	Ø 6 bis 20
	733E	G1	36	-	18	Ø 6 bis 20
	733P	M18 x 1.5	22	-	12	durchmesser (mm)         Ø 6 bis 8         Ø 6 bis 11         Ø 6 bis 15         Ø 6 bis 20         Ø 6 bis 20         Ø 6 bis 12         Ø 6 bis 14         Ø 6 bis 15         Ø 6 bis 20         Ø 6 bis 20         Ø 6 bis 11         Ø 6 bis 15         Ø 6 bis 20         Ø 6 bis 20         Ø 6 bis 12         Ø 6 bis 14         Ø 6 bis 15         Ø 6 bis 15         Ø 6 bis 15
drehbare Verschraubung (Standard)	733Q	M20 x 1.5	22	-	14	Ø 6 bis 14
dictibute versoritationing (citationia)	733R	M24 x 1.5	27	-	14	## durchmesser (mm)  ## def bis 8  ## def bis 11  ## def bis 20  ## def bis 20  ## def bis 20  ## def bis 12  ## def bis 14  ## def bis 15  ## def bis 20  ## def bis 20  ## def bis 20  ## def bis 20  ## def bis 15  ## def bis 15  ## def bis 15  ## def bis 20  ## def bis 12  ## def bis 14  ## def bis 15
L-cap. 50 L	Table   Tabl	Ø 6 bis 15				
	734D	G3/4	30	-	20	Ø 6 bis 20
drehbare Verschraubung (lange Ausführung)	734E	G1	36	-	25	Ø 6 bis 20



#### Prozessverschraubungen Tauchrohr-Ausführung Verschraubung HEX-1 HEX-2 Т Code durchmesser (mm) 735A G1/4 27 22 12 Ø 6 bis 8 G% 27 22 Ø 6 bis 11 735B 12 L-cap.G1/2 27 14 Ø 6 bis 15 22 735C G3/4 Ø 6 bis 20 735D 27 27 16 735E G1 27 36 18 Ø 6 bis 20 27 1/4 NPT 22 14 Ø 6 bis 8 735H ½ NPT 27 22 20 Ø 6 bis 15 735J ¾ NPT 735K 27 27 20 Ø 6 bis 20 735L 1" NPT 27 36 25 Ø 6 bis 20 M18 x 1.5 27 22 12 Ø 6 bis 12 735P M20 x 1.5 27 22 14 Ø 6 bis 14 735Q Überwurfmutter + Doppelnippel M24 x 1.5 27 27 14 Ø 6 bis 18 735R 736A G1/4 22 27 12 Ø 6 bis 11 22 Ø 6 bis 14 736B G3/8 27 12 G1/2 22 27 14 Ø 6 bis 18 736C L-cap. 736D G3/4 22 32 16 Ø 6 bis 23 HFX-1736E G1 22 36 18 Ø 6 bis 30 736H 1/4 NPT 22 27 14 Ø 6 bis 13 ½ NPT 22 27 20 Ø 6 bis 20 736J ¾ NPT 22 27 20 Ø 6 bis 25 736K 736L 1" NPT 22 36 25 Ø 6 bis 32 M18 x 1.5 22 27 12 Ø 6 bis 16 736P M20 x 1.5 22 27 14 Ø 6 bis 18 736Q verschiebbare Verschraubung auf dem Verlängerungsrohr M24 x 1.5 22 27 14 Ø 6 bis 22 736R G1/4 22 27 12 Ø 6 bis 11 737A G% 22 27 12 Ø 6 bis 14 737B 737C G1/2 22 27 14 Ø 6 bis 18 G3/4 22 32 16 Ø 6 bis 23 737D 737E G1 22 36 18 Ø 6 bis 30 1/4 NPT 737H 22 27 14 Ø 6 bis 13 ½ NPT Ø 6 bis 20 22 27 20 737J 737K ¾ NPT 22 27 20 Ø 6 bis 25 737L 1" NPT 22 36 25 Ø 6 bis 32 M18 x 1.5 22 27 12 Ø 6 bis 16 737P M20 x 1.5 22 Ø 6 bis 18 27 14 737Q verschiebbare Verschraubung auf der Fernleitung M24 x 1.5 22 27 14 Ø 6 bis 22 737R 738A G1/4 22 27 12 Ø 6 bis 8 G3/8 22 27 12 Ø 6 bis 11 738B G1/2 22 27 14 Ø 6 bis 15 738C L-cap G3/4 738D 22 32 16 Ø 6 bis 20 HEX-1738E G1 22 36 18 Ø 6 bis 20 1/4 NPT 22 27 14 Ø 6 bis 8 738H ½ NPT 22 27 20 Ø 6 bis 15 738J ¾ NPT 22 27 20 Ø 6 bis 20 738K 738L 1" NPT 22 36 25 Ø 6 bis 20 22 27 M18 x 1.5 12 Ø 6 bis 12 738P

M20 x 1.5

M24 x 1.5

738Q

738R

22

22

Anmerkung: Mindesteintauchtiefe: siehe Tabelle auf Seite 6

verschiebbare Verschraubung auf dem Tauchrohr

Ø 6 bis 14

Ø 6 bis 18

14

27



## TSF Gasdruckthermometer mit Fernleitung

#### Anzeigebereiche

Code	Messbe	reiche
	°C	
69T	-200	50
77T	-120	40
76T	-100	50
74T	-80	40
68T	-70	50
50T	-60	40
65T	-40	40
55T	-30	170
51T	-30	70
61T	-30	30
84T	-20	100
54T	-20	60
52T	-20	40
11T	0	60
27T	0	80

Code	Messbereiche							
	°C							
12T	0	100						
20T	0	120						
13T	0	160						
22T	0	200						
14T	0	250						
23T	0	300						
15T	0	400						
25T	0	500						
16T	0	600						
82T	0	800						
30T	100	500						

Code	Messbe	reiche
	°F	
68U	-100	120
09U	-50	120
08U	-40	160
02U	0	200
03U	0	250
04U	0	300
05U	0	400
06U	0	500
20U	30	250
13U	30	320
22U	30	400
23U	30	580
15U	30	750
28U	100	800
29U	200	1000

Code	Messbe	ereiche	(Dop	pelskale	<del>)</del> )
	°C		1	°F	
51V	-30	70	/	-40	160
68V	-70	50	/	-100	100
55V	-30	170	/	0	350
11V	0	60	/	30	140
20V	0	120	1	30	250
13V	0	160	1	30	320
14V	0	250	1	30	500
15V	0	400	1	30	750
16V	0	600	1	100	1100

#### Minimale Eintauchlänge Ls (mm)

	Durc	hmess	er des	Tauchr	ohres (	mm)	
Ø 6	Ø 8	Ø9	Ø 10	Ø 11	Ø 12	Ø 14	Ø 16
70	35	30	25	20	18	15	13
120	60	45	35	30	25	20	17
190	90	60	55	45	35	30	25
-	135	100	80	65	55	40	30
-	170	130	100	80	65	50	40
-	-	190	150	120	95	70	55
Läng	je des 1	temper	aturem	pfindlio	chen Te	ils Ls (	(mm)

F	e	rnleit	ungslä	nge (m	)
≤ 2		≤ 5	≤ 10	≤ 20	≤ 30
80		100	120	n.a.	n.a.
≤ 2 80 60 - - -		80	80	100	120
-		-	-	80	100
-	1	60	-	-	-
-	100 120 n.a. 100 80 80 100 80	-			
-	-		-	60	60
Min		Temp	eraturs	panne	(°C)

#### Standardausführung mit glattem Tauchrohr (ohne Prozessanschluss)



#### Ermittlung der Tauchrohrlänge:

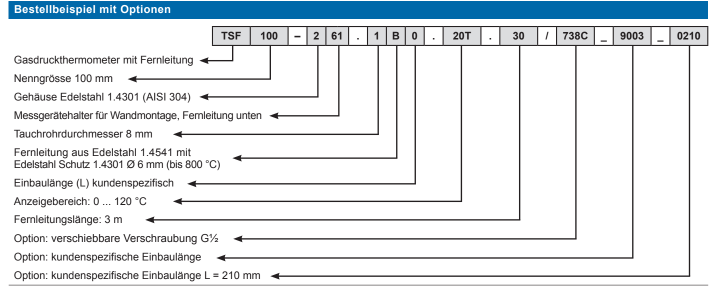
- 1. Wählen Sie in der rechten Tabelle die erste Spalte, die Ihre Fernleitungslänge abdeckt.
- 2. Gehen Sie in dieser Spalte nach unten bis zum ersten Wert, der nicht grösser ist als Ihre Temperaturspanne.
- 3. Gehen Sie waagerecht in die linke Tabelle in die Spalte Ihres gewählten Tauchrohrdurchmessers.
- 4. Lesen Sie die minimale Länge des temperaturempfindlichen Teils des Tauchrohres ab, die Ihrer Auswahl entspricht.

Wenn dies zu lang ist, wählen Sie einen grösseren Tauchrohrdurchmesser, einen höheren Messbereich oder eine kürzere Fernleitung.

#### Beispiel:

4 m Fernleitung, -20 ... 40 °C (Spanne = 60 °C), Tauchrohr Ø 10 mm:

Minimale Länge des temperaturempfindlichen Teils: Ls ≥ 80 mm





	_			_				_				_
TSF	Ш		-	2	XX	Ŀ		Ш		XXX	. >	XX
TSF												
	Λ	6	3									
	-											
			-									
		J	_									
				2								
					11							
					01							
							1					
							1					
							2					
							D					
								6				
									_			
									0			
										WYT		
										XXI		
										XXU		
										XXV		
												0
												0
												1(
												3(
												4
												6(
												9
												A
												Α
												В
												В
	TSF	TSF 0 0 1 1 1	TSF  0 6 8 1 0 1 6	TSF  0 6 3 0 8 0 1 0 0 1 6 0	TSF  0 6 3 0 8 0 1 0 0 1 6 0 2 5 0	TSF  0 6 3 0 8 0 1 0 0 1 6 0 2 5 0  2  11 21 22 31 32 53	TSF  0 6 3 0 8 0 1 0 0 1 6 0 2 5 0  2	TSF  0 6 3 0 8 0 1 0 0 1 6 0 2 5 0  2  11 21 22 31 32 53 61 .	TSF  0 6 3 0 8 0 1 0 0 1 0 0 2 5 0  -  2  11 21 22 31 32 53 61 .  4 1 A B B C C	TSF  0 6 3 0 8 0 1 0 0 1 6 0 2 5 0  2  11 21 22 31 32 53 61  4 1 A B 2 C C 7 D	TSF  0 6 3 0 8 0 1 0 0 1 0 0 1 2 5 0  2  11 21 22 31 32 53 61  .  4 1 A A B B C C 7 D	TSF  0 6 3 0 8 0 1 0 0 1 6 0 2 5 0  2  11 21 22 31 32 33 61  4 1 A B 2 C C 7 D  6 7 B C  2 4 6 6 7 8 9 9 0

2014-12-05 Technische Änderungen vorbehalten