

TSS Gasdruckthermometer



Leistungsmerkmale

- Für korrosive Gase und Flüssigkeiten
- Klasse 1 nach EN 13190
- 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 Date	n
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)
Gehäuse	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Bajonettring	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. 3)	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

⁽¹⁾ Nur NG 63, NG100 und NG 160.

⁽²⁾ Das Gehäuse darf nicht längere Zeit über 75 °C erwärmt werden.

 $^{^{(3)}}$ xxxx = L in mm.

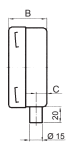


TSS Gasdruckthermometer

Abmessungen in mm

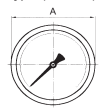
Typ D (Code 11)

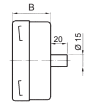




Nonnaräooo	Abmessungen						
Nenngrösse	63	80	100	160	250		
Α	63	83	101	161	252		
В	38	37	45	45	55		
С	13	13	13	13	13		

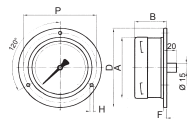
Typ F (Code 12)





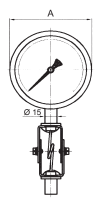
Nonnerioos					
Nenngrösse	63	80	100	160	250
Α	65	83	101	161	252
В	38	37	45	45	55

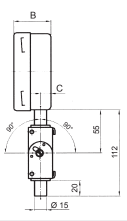
Typ E (Code 32)



Nonnerioos	Abmessungen						
Nenngrösse	63	80	100	160	250		
Α	65	83	101	161	252		
В	41	40	51	51	57		
D	86	110	132	196	285		
F	5	5	5	5	2		
Н	3.5	4	5.5	6	6		
Р	75	95	116	178	270		

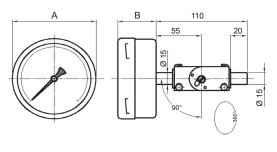
Typ A (Code 41)





Namariasa	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 F (Code 42)



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



Prozessverschraubungen

Prozessverschraubungen						
Ausführung	Code	Verschraubung	HEX-1	HEX-2	Т	Tauchrohr- durchmesser (mm)
	731A	G1⁄4	22	-	7	Ø 6 bis 8
45 L	731B	G%	27	-	9	Ø 6 bis 11
20 HEX-1	731C	G½	27	-	9	Ø 6 bis 15
	731D	G¾	32	-	9	Ø 6 bis 20
	731E	G1	41	-	13	Ø 6 bis 20
3 T Ls	731P	M18 x 1.5	27	-	8	Ø 6 bis 12
	731Q	M20 x 1.5	27	-	9	Ø 6 bis 14
Überwurfmutter (Standard)	731R	M24 x 1.5	32	-	9	Ø 6 bis 18
45 L 20 HEX – 1	732C	G½	27	-	14	Ø 6 bis 15
0	732D	G¾	32	-	16	Ø 6 bis 20
Überwurfmutter (lange Ausführung)	732E	G1	41	-	18	Ø 6 bis 20
	733A	G¼	17	-	12	Ø 6 bis 8
. 55 L	733B	G%	22	-	12	Ø 6 bis 11
HEX-13 3	733C	G½	22	-	14	Ø 6 bis 15
0	733D	G¾	30	-	16	Ø 6 bis 20
	733E	G1	36	-	18	Ø 6 bis 20
20 T Ls	733P	M18 x 1.5	22	-	12	Ø 6 bis 12
	733Q	M20 x 1.5	22	-	14	Ø 6 bis 14
drehbare Verschraubung (Standard)	733R	M24 x 1.5	27	-	14	Ø 6 bis 18
65 L HEX-1 ₁ 3	734C	G½	22	-	20	Ø 6 bis 15
20 T Ls	734D	G%	30	-	20	Ø 6 bis 20
drehbare Verschraubung (lange Ausführung)	734E	G1	36	-	25	Ø 6 bis 20
	738A	G1/4	22	27	12	Ø 6 bis 8
	738B	G%	22	27	12	Ø 6 bis 11
65 L	738C	G½	22	27	14	Ø 6 bis 15
HEX-17T	738D	G¾	22	32	16	Ø 6 bis 20
20	738E	G1	22	36	18	Ø 6 bis 20
0	738H	1/4 NPT	22	27	14	Ø 6 bis 8
Ls	738J	½ NPT	22	27	20	Ø 6 bis 15
L _{HEX-2}	738K	¾ NPT	22	27	20	Ø 6 bis 20
	738L	1" NPT	22	36	25	Ø 6 bis 20
verschiebbare Verschraubung	738P	M18 x 1.5	22	27	12	Ø 6 bis 12
	738Q	M20 x 1.5	22	27	14	Ø 6 bis 14
	738R	M24 x 1.5	22	27	14	Ø 6 bis 18

Anmerkung: Mindesteintauchtiefe: siehe Tabelle auf Seite 4

Seite 3 / 5



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
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

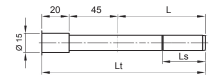
Code	Messbe	reiche
	°F	
68U	-100	120
09U	-50	120
08U	-40	160
02U	0	200
03U	0	250
04U	0	300
05U	0	400
06U	0	500
20U	30	250
13U	30	320
22U	30	400
23U	30	580
15U	30	750
28U	100	800
29U	200	1000

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

Minimale Eintauchlänge Ls (mm)

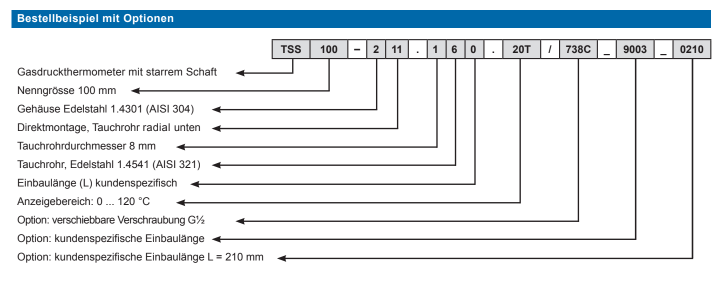
Tauchrohrdurchmesser (mm)	Ø6	Ø 8	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12	Ø 14	Ø 16
Temperaturspanne ≥ 80 °C	70	35	30	25	20	18	15	13
Temperaturspanne ≥ 60 °C	120	60	45	35	30	25	20	17

Standardausführung mit glattem Tauchrohr (ohne Prozessanschluss)





	TSS		-	- 2	xx	. [6		. XXX
Modell	100			-	AA	•	10		· AAA
Gasdruckthermometer mit starrem Schaft	TSS								
Nenngrösse	100								
		0 0	2						
63 mm 80 mm		0 6 0 8	3						
100 mm		1 0	0						
160 mm		1 6	0						
250 mm		2 5	0						
230 111111		2 3	-	-					
<u>Gehäuse</u>									
Edelstahl 1.4301 (AISI 304)				2					
<u>Montageart</u>									
Direktmontage, Tauchrohr radial unten					11				
Direktmontage, Tauchrohr rückseitig zentrisch					12				
rückseitiger Flansch für Wandmontage, Tauchrohr rückseitig zentrisch					32				
dreh- und schwenkbar, Tauchrohr radial unten					41				
dreh- und schwenkbar, Tauchrohr rückseitig zentrisch					42				
auchrohrdurchmesser						•			
6 mm						_	1		
8 mm							i		
9 mm							À		
10 mm						Е	3		
11 mm						2	2		
12 mm									
14 mm						7	7		
16 mm)		
Material des Tauchrohres							_		
Edelstahl 1.4541 (AISI 321)							6		
<u>Fauchrohr, Einbaulänge L</u>									
100 mm								2	
160 mm								4	
250 mm 400 mm								6 7	
600 mm								8	
1000 mm								9	
Kundenspezifisch (bitte Option 9003_xxxx angeben, xxxx = L in mm)								0	
taliasinopozinosii (bitto opion oooo_xxxx aligosoli, xxxx = 2 iii iiiii)									
Masseinheiten / Anzeigebereiche									
C									xxT
F									xxU
C / °F (Doppelskale)									xxV



Datenblatt B22 T2.305 TSS