TSS

Thermomètre à dilatation de gaz



Caractéristiques

- Pour gaz et fluides corrosifs
- Classe de précision 1 selon EN 13190
- Tube plongeur et boîtier en acier inoxydable
- Option: matière du boîtier 1.4404 (316L) pour environnement aggressif

Applications

- Agroalimentaire
- Pétrole & Gaz / Produits chimiques
- Laboratoire et Médical
- Energie





Données techniques

Diamètre nominal	63, 80, 100, 160, 250 mm
Plage de température	-200 800 °C
Classe de précision	Classe 1 (selon la norme EN 13190)
Degré de protection	IP 65 (EN 60529)
Tube plongeur	Acier inoxydable 1.4541 (AISI 321)
Boîtier	Acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
Lunette	Acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
Voyant	Verre instrument
Mouvement	Laiton

Joint de voyant	Elastomère
Cadran	Aluminium, blanc
Aiguille	Aluminium, noire
Accessoires	Raccords et puits thermométriques, voir notices : B51.01 (AGF/AGW) et T6.215 (Ø 8)
Limite de tempéra- ture	130 % F.S.
ATEX	Ex II2GDc (avec option 0078)

Options

Aiguille repère sous le voyant, bouton de réglage amovible	Code 0053
Voyant polycarbonate avec aiguille traînante max. remise à zéro par bouton amovible	Code 0060
ATEX II2GDc (Uniquement avec verre de sécurité Triplex)	Code 0078
Boîtier en acier inoxydable 1.4404 (316L) (1)	Code 0110
Mouvement en acier inoxydable	Code 0651
Raccords process (voir tableau page 3)	Code 73xx
Verre feuilleté de sécurité Triplex	Code 0751
Voyant acrylique (PMMA ou Plexiglass) (2)	Code 0752

Remplissage d'huile (huile silicone)	Code 0776
Vis collées avec de la loctite	Code 0799
Précision +/- 0,6 % F.S.	Code 0840
Longueur spécifique immersion client (3)	Code 9003_xxxx
Marque rouge	Code 9700
Marque verte	Code 9701
Etiquette en acier inoxydable avec N° TAG	Code 9941



FIMIC SAS

4, rue des Nonnetiers - Actipôle de Metz - Borny 57070 METZ
Tél: 03.87.76.32.32 Fax: 03.87.76.99.76
Email: fimic@fimic.com http://www.fimic.com

⁽¹⁾ Uniquement pour NS 63, NS 100 et NS 160.

⁽²⁾ Le boîtier ne doit pas être chauffé continuellement au-dessus de 75 °C.

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

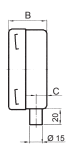
TSS

Thermomètre à dilatation de gaz

Dimensions en mm

Type D (Code 11)

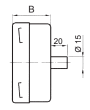




Dimensions		Diamètre					
Dimensions	63	80	100	160	250		
Α	63	83	101	161	252		
В	38	37	45	45	55		
С	13	13	13	13	13		

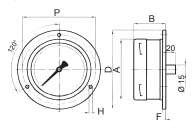
Type F (Code 12)





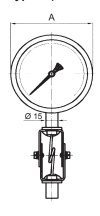
Dimensions		1	Diamètre			
Dimensions	63	80	100	160	250	
A	65	83	101	161	252	
В	38	37	45	45	55	

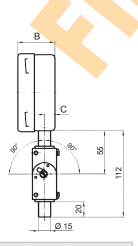
Type E (Code 32)



Dimensions	Diamètre						
Dimensions	63	80	100	160	250		
A	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		

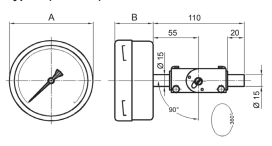
Type A (Code 41)





Dimensions	Diamètre						
Difficusions	63	80	100	160	250		
Α	65	83	101	161	252		
В	38	37	45	45	55		
С	13	13	13	13	13		

Type F (Code 42)



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



TSS Thermomètre à dilatation de gaz

Raccords process

Modèles	Code	Type du raccord	HEX-1	HEX-2	т	Tube plongeur (mm)
	731A	G1/4	22	-	7	Ø 6 à 8
45 L	731B	G¾	27	-	9	Ø 6 à 11
HEX-1	731C	G½	27	-	9	Ø 6 à 15
2	731D	G¾	32	-	9	Ø 6 à 20
	731E	G1	41	-	13	Ø 6 à 20
3 T Ls	731P	M18 x 1,5	27	-	8	Ø 6 à 12
	731Q	M20 x 1,5	27	-	9	Ø 6 à 14
Ecrou tournant (standard)	731R	M24 x 1,5	32	-	9	Ø 6 à 18
45 L 20 HEX – 1	732C	G½	27	-	14	Ø 6 à 15
6 P	732D	G3/4	32	·	16	Ø 6 à 20
Ecrou tournant (modèle long)	732E	G1	41	-	18	Ø 6 à 20
	733A	G1/4	17	-	12	Ø 6 à 8
55 L	733B	G%	22	-	12	Ø 6 à 11
HEX-1 3	733C	G½	22	-	14	Ø 6 à 15
	733D	G¾	30	-	16	Ø 6 à 20
	733E	G1	36	-	18	Ø 6 à 20
20 T Ls	733P	M18 x 1,5	22	-	12	Ø 6 à 12
	733Q	M20 x 1,5	22	-	14	Ø 6 à 14
Raccord tournant (standard)	733R	M24 x 1,5	27	-	14	Ø 6 à 18
65 L	734C	G%	22	-	20	Ø 6 à 15
20 T	734D	G3/4	30	-	20	Ø 6 à 20
Raccord tournant (modèle long)	734E	G1	36	-	25	Ø 6 à 20
	738A	G¼	22	27	12	Ø 6 à 8
	738B	G%	22	27	12	Ø 6 à 11
65 L	738C	G½	22	27	14	Ø 6 à 15
HEX-1 T	738D	G3/4	22	32	16	Ø 6 à 20
	738E	G1	22	36	18	Ø 6 à 20
5	738H	1/4 NPT	22	27	14	Ø 6 à 8
Ls	738J	½ NPT	22	27	20	Ø 6 à 15
LHEX-2	738K	¾ NPT	22	27	20	Ø 6 à 20
	738L	1" NPT	22	36	25	Ø 6 à 20
Raccord coulissant	738P	M18 x 1,5	22	27	12	Ø 6 à 12
	738Q	M20 x 1,5	22	27	14	Ø 6 à 14
	738R	M24 x 1,5	22	27	14	Ø 6 à 18

Nota : Longueur d'immersion minimale : voir tableau page 4



TSS Thermomètre à dilatation de gaz

Plages de Température

Code	Plage	
	°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	Plage	
	°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	Plage (double échelle)								
	°C		1	°F					
51V	-30	70	1	-40	160				
68V	-70	50	1	-100	100				
55V	-30	170	1	0	350				
11V	0	60	1	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				

Longueur d'immersion minimale

Tube plongeur (mm)		Ø 8	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12	Ø 14	Ø 16
Etendue de mesure température ≥ 80 °C	70	35	30	25	20	18	15	13
Etendue de mesure température ≥ 60 °C		60	45	35	30	25	20	17

<u>Version standard avec tube plongeur lisse (sans raccord process)</u>





TSS Thermomètre à dilatation de gaz

