

TBH 80-100

Thermomètre bimétallique avec tube plongeur court



Caractéristiques

- Pour les tuyauteries calorifugées avec diamètre max. 2"
- Classe de précision 1 selon selon EN 13190
- Tube plongeur laiton (acier inoxydable en option)
- Longueur installée 48, 68 ou 88 mm

Applications

- Eaux potables et eaux usées
- Energie
- Ingénierie
- HVAC

Donnees techniques			
Diamètre nominal	80, 100 mm		
Plage de température	-20 250°C		
Classe de précision	Classe 1 (selon norme EN 13190)		
Degré de protection	IP 50 (EN 60529)		

Tube plongeur Laiton

Option : Acier inox 1.4571 (AISI 316Ti)

Boîtier	Acier inox 1.4301 (AISI 304)
Lunette	Acier inox 1.4301 (AISI 304)
Voyant	Verre instrument
Cadran	Aluminium, blanc
Aiguille	Aluminium, noire
Longueur plongeur (1)	10 ± 2 mm

Options

Graisse d'amortissement	Code 0581
Voyant acrylique (PMMA ou Plexiglas) (2)	Code 0752
Sans silicone, marquage sur étiquette	Code 0793
Sans silicone, marquage sur cadran	Code 0794
Marque rouge	Code 9700
Marque verte	Code 9701
Plage de température spécifique	Code 9704
Logo client sur cadran	Code 9710
Données spécifiques sur cadran	Code 9711

(1) La limite d'erreur spécifique des instruments est valable que si la	
longueur du plongeur de 10 ± 2 mm est respectée.	

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

A commander separement				
Certificat de calibration (3 points)	90001188			
- Continuate do Cambration (O pointo)				

Plages de Température

Code	Plage	
	°C	
53T	-10	30
52T	-20	40
54T	-20	60
10T	0	40
11T	0	60

Plage	
°C	
0	80
0	100
0	120
0	250
	°C 0 0 0

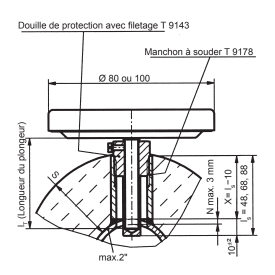
TBH 80-100

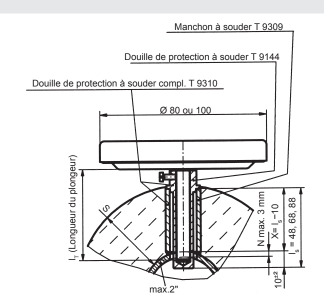
Thermomètre bimétallique avec tube plongeur court

Instructions de montage

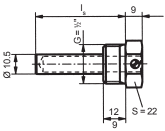
Visser

Souder





Douille de protection avec filetage



S

40 48 55

60

Is I

68 95

88 08

75

10	 S_		
Ø 10.5	·[0
	_		7
		12	S=22
		. 9	•

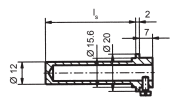
Laiton

T 09143.0000

T 09143.0001

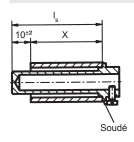
T 09143.0002

Douille de protection à souder



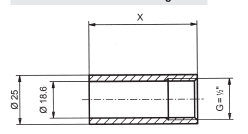
			Code de Commande		
S	Is	I _T	Acier	Acier inoxydable	
40	48	55	T 09144.0000	T 09144.0005	
60	68	75	T 09144.0001	T 09144.0006	
80	88	95	T 09144.0002	T 09144.0007	

Douille de protection à souder, compl.



			Code de Commande		
S	Is	X	Steel	Acier inoxydable	
40	48	38	T 09310.0000	T 09310.0005	
60	68	58	T 09310.0001	T 09310.0006	
80	88	78	T 09310.0002	T 09310.0007	

Manchon à souder avec filetage



Code de Commande

Acier inoxydable

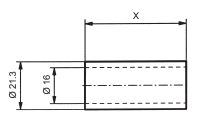
T 09143.0005

T 09143.0006

T 09143.0007

		Code de Commande		
Is	Х	Acier	Acier inoxydable	
48	38	T 09178.0001	T 09178.0005	
68	58	T 09178.0000	T 09178.0006	
88	78	T 09178.0002	T 09178.0007	

Manchon à souder



		Code de Commande		
Is	X	Acier	Acier inoxydable	
48	38	T 09309.0000	T 09309.0005	
68	58	T 09309.0001	T 09309.0006	
88	78	T 09309.0002	T 09309.0007	

DN	Poids (kg)
80	0,150
100	0,180

S = Isolation

 $\mathbf{I_s}$ = Longueur de la douille de protection

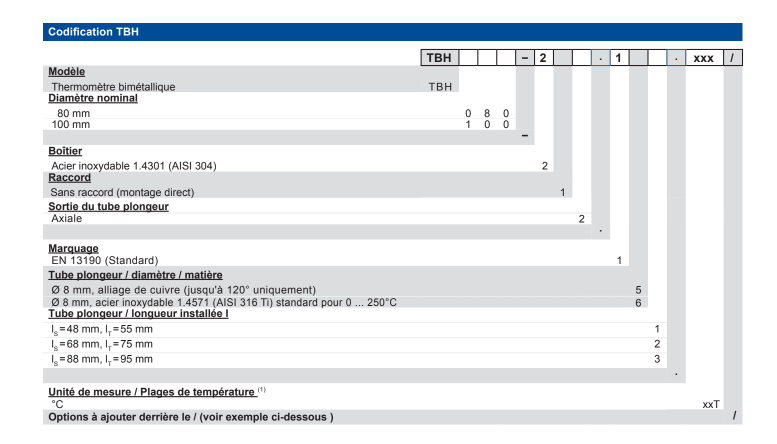
 I_{τ} = Longueur du plongeur

X = Longueur du manchon à souder



TBH 80-100

Thermomètre bimétallique avec tube plongeur court



⁽¹⁾ Plages de température disponibles, voir les tableaux en page 1. Pour les plages n'y figurant pas, veuillez contacter Baumer.

Exemple de commande avec des options

