

THERMOMÈTRES BIMÉTALLIQUES BASCO ET REOTEMP

BASCO	REOTEMP
Boîtier et tige en acier inoxydable 304	
Vitre en plastique	Vitre en verre
Ajustement externe	
Raccord 1/2" NPT standard	
	1/4" NPT, optionnel 3/4" NPT, optionnel sans raccord, optionnel
Cadran aluminium, chiffres noirs, fond satiné mat	
Précision $\pm 1\%$ pleine échelle (grade A tel que ASME B40.3) *	
	Scellé hermétiquement tel que ASME B40.3
Garantie 1 an contre défauts de manufacture	Garantie 5 ans contre défauts de manufacture
3" et 5" de diamètre	3", 4" et 5" de diamètre



Modèles		
3A	3" diamètre	Tige arrière (90°)
5A	5" diamètre	Tige arrière
3S	3" diamètre	Tige au bas
5S	5" diamètre	Tige au bas
CF	3" diamètre	Tige à angle ajustable
AF	5" diamètre	Tige à angle ajustable

Longueur de tige standard (La longueur totale inclus le raccord)	
Code	Pouces
02	2 1/2
04	4
06	6
09	9
12	12
15	15
18	18
24	24
36	36

Comment commander			
1 - Modèle	2 - Longueur de la tige	3 - B = Basco, R = Reotemp	4 - Code de plage
1	2	3	4
3A	02	B	07

* Autres tiges jusqu'à 80" disponibles sur demande

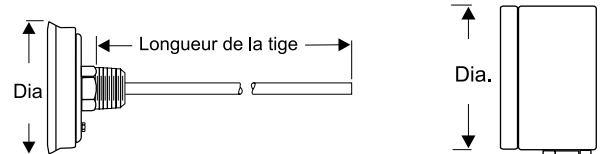
Plages					
Code Reotemp	Code Basco		Divisions		Divisions
D55	02	* 25 - 125°F	1 °F	* -5 - 50°C	1 °C
D23	04	-40 - 160°F	2 °F	-40 - 70°C	1 °C
D43	05	0 - 200°F	2 °F	-10 - 90°C	1 °C
D47	07	0 - 250°F	2 °F	-20 - 120°C	2 °C
D63	08	50 - 300°F	2 °F	10 - 150°C	2 °C
D67	09	50 - 500°F	5 °F	10 - 260°C	5 °C
	10	50 - 550°F	5 °F	10 - 290°C	5 °C
D81	11	150 - 750°F	5 °F	70 - 400°C	5 °C
D85	12	200 - 1000°F	10 °F	100 - 500°C	5 °C

* Tige de 4" minimum pour cette plage (pour le Reotemp) et précision de $\pm 2^\circ\text{C}$ pour le Basco avec tige de 2 1/2"

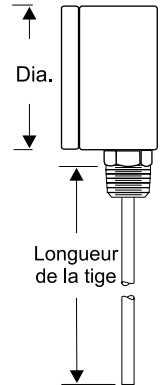
Autres plages disponibles sur demande

Votre logo sur le thermomètre

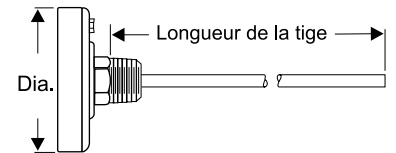
Un minimum de quantité s'applique



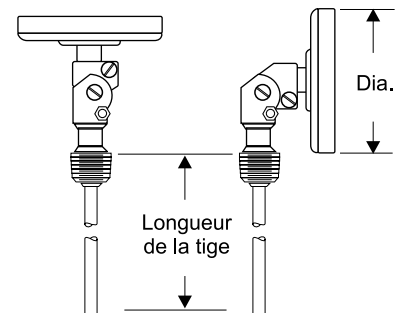
Modèle 3A et 5A, Basco



Modèle 3S et 5S, Basco

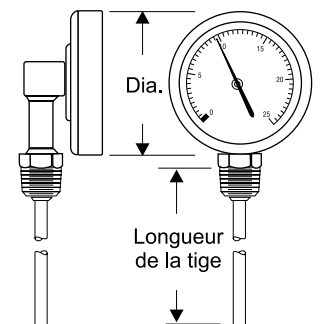


Modèle A, Reotemp
(3A, 5A)



Modèle AF, CF

Reotemp et Basco



Modèle S, Reotemp
(3S, 5S)

GAINES POUR BIMÉTALLIQUES

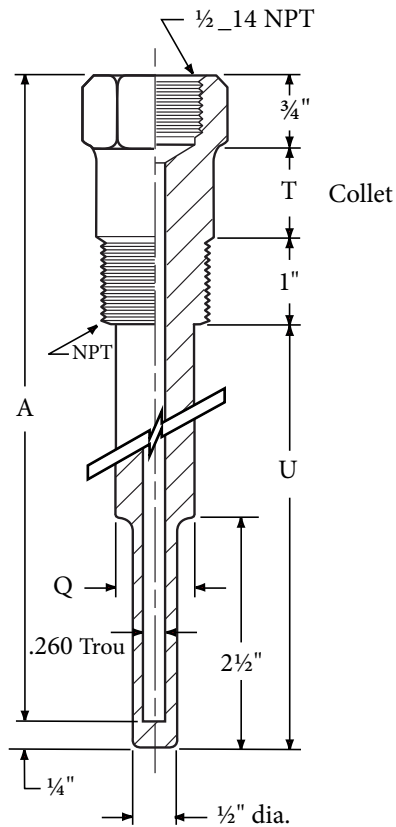
Spécifications

- Calibre de 0,250" dia. intérieur
- Filet interne de 1/2"
- 3/4" NPT externe (standard); 1" NPT disponible sur demande spéciale
- 1/2" NPT disponible

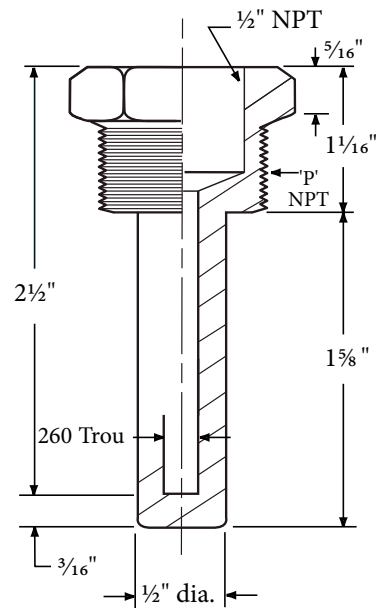
3/4" NPT avec collet							
A	U	T	Q	Laiton	Acier	Inox 304	Inox 316
6	2 1/2	2	-	L3B6	L3S6	L3G6	L3J6
9	4 1/2	3	3/4	L3B9	L3S9	L3G9	L3J9
12	7 1/2			L3B2	L3S2	L3G2	L3J2
15	10 1/2			L3B5	L3S5	L3G5	L3J5
18	13 1/2			L3B8	L3S8	L3G8	L3J8
24	19 1/2			L3BT	L3ST	L3GT	L3JT

3/4" NPT sans collet (1/2" NPT disponible)						
A	U	Q	Laiton	Acier	Inox 304	Inox 316
2 1/2	1 5/8	3/4	S3B1*	S3S1	S3G1	S3J1
4	2 1/2		S3B4	S3S4	S3G4	S3J4
6	4 1/2		S3B6	S3S6	S3G6	S3J6
9	7 1/2		S3B9	S3S9	S3G9	S3J9
12	10 1/2		S3B2	S3S2	S3G2	S3J2
15	13 1/2		S3B5	S3S5	S3G5	S3J5
18	16 1/2		S3B8	S3S8	S3G8	S3J8
24	22 1/2		S3BT	S3ST	S3GT	S3JT

*Tige pour la S3B1 = 1 3/8"



Modèle avec ou sans collet



Modèle réduit 2 1/2"