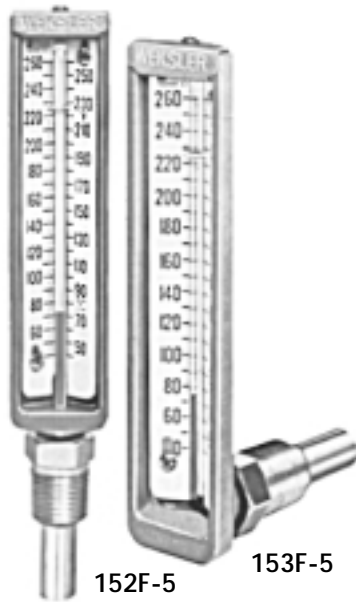


THERMOMÈTRES INDUSTRIELS ÉCONOMIQUES



Modèles 152F et 153F Weksler

- Boîtier : en aluminium émaillé, sans vitre
- Colonne en verre : liquide rouge
- Plaque double : 40 à 260°F (55 à 126°C), divisions de 2°F (1°C)
- Cadran : en forme de "V", en aluminium, peint blanc, chiffres noirs
- Complet : avec gaine en laiton 1/2" NPT
- Immersion : 2" nominale

CODE DE COMMANDE	
152F-5	Thermomètre, raccord au bas, 40 à 260°F/C, avec puit en laiton 1/2" NPT
153F-5	Thermomètre, raccord arrière au bas (90°), 40 à 260°F/C, avec puit en laiton 1/2" NPT

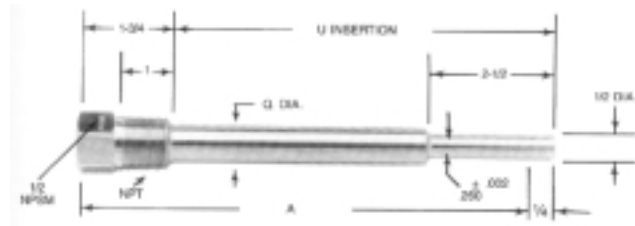
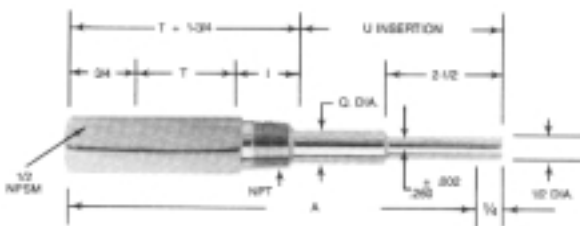


- Cooper modèle 2255**
- Diamètre de 2,5", avec bride avant
 - En inox, tige de 0,25" de diamètre
 - Vitre en verre

Thermomètres Cooper bride avant		
code	plage	tige
2225-01	-40 à 60°F	4"
2225-01A	-40 à 20°C	4"
2225-02	0 à 220°F	4"
2225-03	-40 à 160°F	4"
2225-05	200 à 1 000°F	4"
2245-01	-40 à 60°F	6"
2245-02	0 à 220°F	6"
2245-03	-40 à 160°F	6"
2205-01	-40 à 60°F	7"
2205-02	0 à 220°F	7"
2205-03	-40 à 160°F	7"
2255-01	-40 à 60°F	9"
2255-02	0 à 220°F	9"
2255-03	-40 à 160°F	9"

Gaines pour bimétallique

- Calibre de .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 3/8	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	