



Thermomètres industriels à angle variable

- Boîtier en V avec parties moulées en polyester, GE Valax^{MD} d'une longueur de 9". Partie frontale protégée par paroi en verre épais et sécurisé contre les vibrations
- Pour les tiges de 3 1/2" seulement avec gammes jusqu'à 300 °F. La tige est fabriquée à partir d'un alliage de Zamac coulé par précision
- Le boîtier à écrou bloqué ajustable et la vis à angle ajustable fonctionnent indépendamment pour un positionnement de 360° complet du boîtier
- Capillaire complètement abrité pour prévenir la falsification et la pénétration de matières étrangères dans l'instrument
- Tube de lecture bleue à lentille grossissante rempli de mercure. Fabrication de précision garantissant 1 % de la gamme. Amortisseur en silicone.
- Échelle verrouillée en place et appareil d'ajustement au haut de l'échelle



BAKER INSTRUMENTS

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA370	9 VU35-115	Thermomètre industriel, -40 à 110 °F/-40 à 93 °C	
IA371	9 VU35-125	Thermomètre industriel, 0 à 120 °F/-17 à 49 °C	
IA372	9 VU35-165	Thermomètre industriel, 0 à 160 °F/-17 à 71 °C	
IA374	9 VU35-245	Thermomètre industriel, -40 à 240 °F/0 à 114 °C	
IA375	9 VU35-305	Thermomètre industriel, 30 à 300 °F/0 à 149 °C	

Thermomètres à tige

- Grand affichage facile à lire
- Choix d'échelle entre °C et °F
- Gamme: -40 ° à 230 °C (-40 ° à 450 °F)
- Précision: 0 à 230 °F: ± 1,0 °F; 0 °F: ± 3,6 °F; 230 °F: ± 3,6 °F
- Résolution: 0,1 °F / °C
- Tige résistante de 5" en acier inoxydable
- Comprend une pile 1,5 V LR44 de type bouton et un boîtier de protection de sonde



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA728	R2000	Thermomètre à tige numérique	

Thermomètres à tige

- Affichage ACL facile à lire
- Choix d'échelle entre °C et °F
- Gamme: -40 ° à 150 °C (-40 ° à 302 °F)
- Précision: ± 1 °C ou ± 2 °F
- Tige de 5" en acier inoxydable
- Plonger la tige au moins 1" pour des lectures précises
- Comprend une pile 1,5 V LR44 de type bouton et un boîtier de protection de sonde



BIOS Professional

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX502	DT130	Thermomètre à tige numérique	

Thermomètres de surface

- Spécialement conçus pour usage sur des surfaces horizontales ou sur les surfaces ferreuses non horizontales
- Deux aimants Alnico qui servent de base pour le thermomètre et le retient aux surfaces ferreuses
- La sonde bimétallique est en alliage spécialement traité qui est préconditionné et pré-testé pour une calibration permanente et une stabilité maximum
- Placé à écran contre les courants d'air et l'élément thermosensible touche ainsi directement la surface pour donnée une lecture rapide
- Le thermomètre atteint la stabilité de sensibilité en trois minutes; précision de ± 2% de l'échelle totale



BAKER INSTRUMENTS

No modèle	No fab	Température	Divisions	Prix/Chacun
HB592	312FC	0 ° à 250 °F/-20 ° à 120 °C	2 °F/1 °C	
HB598	314FC	50 ° à 750 °F/10 ° à 400 °C	10 °F/5 °C	

Thermomètres bilames

- Acier inoxydable entièrement soudé
- Ajustement pour calibration externe
- Cadran de 3" de diamètre sans parallaxe
- Hermétique selon ASME B40,3
- Précision de 1 % selon ASME B40,3 Grade A
- Connexion PNT de 1/2" droit
- Protection contre la température excessive: 50% jusqu'à 500 °F (10% au-dessus de 500 °F)



BAKER INSTRUMENTS

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA266	T30025-250	0 à 250 °F/-20 à 120 °C, tige de 2-1/2"	
IA268	T3004-250	0 à 250 °F/-20 à 120 °C, tige de 4"	
IA270	T3006-250	0 à 250 °F/-20 à 120 °C, tige de 6"	
IA272	T3009-250	0 à 250 °F/-20 à 120 °C, tige de 9"	
IA267	T30025-550	50 à 550 °F/0 à 260 °C, tige de 2-1/2"	
IA269	T3004-550	50 à 550 °F/0 à 260 °C, tige de 4"	
IA271	T3006-550	50 à 550 °F/0 à 260 °C, tige de 6"	

Thermomètres numériques à tige à l'épreuve de l'eau

- Gamme de température: -40 ° à 232 °C (-40 ° à 450 °F)
- Précision: ± 0,5 °C (± 1 °F)
- Fahrenheit/Celsius commutable par bouton poussoir
- Affiche la lecture de la température maximale
- Calibration sur place possible
- Tige en acier inoxydable
- Étalonnage possible sur place
- Coffret de protection avec les températures de cuisson de la plupart des viandes connues imprimées sur le devant inclus
- À l'épreuve de l'eau - lavable au lave-vaisselle
- Sa fabrication étanche et sa mémoire de température maximum en font le thermomètre idéal pour vérifier la température des lave-vaisselle



BIOS Professional

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA542	DT131	Thermomètre numérique à tige	

Thermomètre numérique à tige

- Thermomètre à tige en acier inoxydable donne une réponse rapide et une précision de laboratoire
- Afficheur ACL facile à lire
- Fahrenheit/Celsius commutable
- L'afficheur s'actualise à toutes les 2 secondes
- Mémoire max/min enregistre les températures les plus élevées et les plus basses
- Touche de maintien des données vous permet de bloquer la lecture
- Arrêt automatique
- Comprend: Thermomètre numérique à tige R2222, pile de type bouton LR44 1.5V et un étui de protection pour la sonde
- Résolution: 0,1 °C / 0,1 °F
- Précision: ± 1,5% pleine échelle ± 2°
- Poids: 35g
- Gamme de température: -40-482 °F (-40-250 °C)



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB747	R2222	Thermomètre numérique à tige	