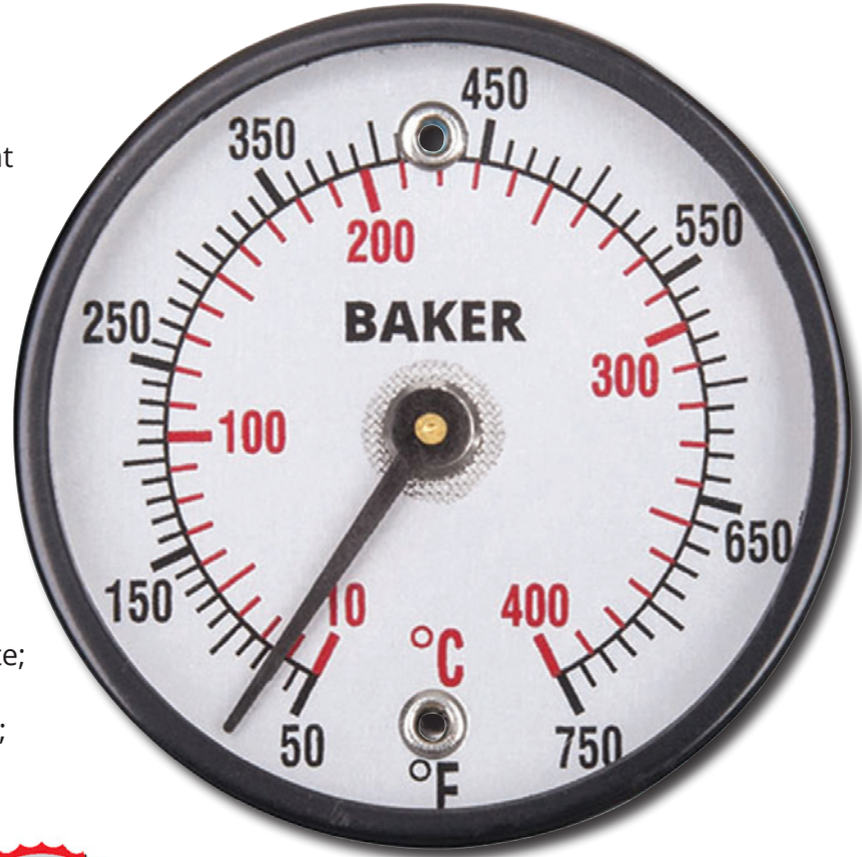


Série FC Thermomètres de surface

- Ces thermomètres avec double aimant sont spécialement conçus pour utiliser sur des surfaces horizontales ou sur les surfaces ferreuses non-horizontales
- Ces instruments ont 2 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 thermo-sensible touche ainsi directement la surface pour donnée une lecture rapide
- Le thermomètre atteint la stabilité de sensibilité en 3 minutes
- Idéale pour applications telles: plaque chauffante; plaque à frire; matrices; boîtes à noyaux; four à cuire; soudure, moteurs; générateurs; paliers; chaudières; réservoirs et barils



Gamme de température:	312FC: 0 à 250°F (-20 à 120°C); 314FC: 50 à 750°C (10 à 400°C)
Résolution:	312FC: 2°F/1°C; 314FC: 10°F/5°C
Précision:	±2% pleine échelle
Constante de température:	De 0.06 à 1 min. (selon la gamme)
Dimensions:	2" dia. x 1/2 h. (5.1 x 1.3 cm)
Poids:	1-1/2 oz (43 g)

Modèle	Description
312FC	Thermomètre de surface magnétique
312FC-NIST	Thermomètre & NIST
314FC	Thermomètre de surface magnétique
314FC-NIST	Thermomètre & NIST
CERTITM1	Certificat d'étalonnage NIST



GlobalTestSupply.com/Baker



ITM.com/Baker