

## Clés de test d'étalonnage pour thermomètres à thermistance

### Clés de test d'étalonnage pour thermomètres utilisant les sondes de la série HI 762

HI 762-18C	Clé de test -18°C
HI 762000C	Clé de test 0°C
HI 762070C	Clé de test 70°C
HI 762-004F	Clé de test -0.4°F
HI 762032F	Clé de test 32°F
HI 762158F	Clé de test 158°F

### Clés de test d'étalonnage pour thermomètres utilisant les sondes de la série HI 765

HI 765-18C	Clé de test -18°C
HI 765000C	Clé de test 0°C
HI 765070C	Clé de test 70°C
HI 765-004F	Clé de test -0.4°F
HI 765032F	Clé de test 32°F
HI 765158F	Clé de test 158°F

Pour un contrôle périodique de l'étalonnage de votre thermomètre, il est recommandé de le vérifier au moins en deux points.

Choisir les clés de test d'étalonnage selon la valeur la plus près de la température habituellement mesurée.

Pour des mesures toujours fiables, les thermomètres doivent être étalonnés périodiquement.

Les clés de test d'étalonnage **HANNA** instruments® offrent une méthode rapide et facile pour vérifier la précision de votre instruments.

Raccorder la clé dans l'entrée de la sonde. Si la lecture affichée à l'écran diffère de plus de 0.4°C (0.8°F) de la valeur de la clé, le thermomètre doit être étalonné par notre service technique.

