



**1551A Ex/1552A Ex**



**1523/1524**



**1502A/1504**



**1529**



**1620A**

## Standards thermométriques

Précision exceptionnelle et large plage de mesure dans des appareils portables.

### Thermomètre « Stik » 1551A Ex/1552A Ex

Le meilleur substitut aux thermomètres en verre de précision remplis de mercure.

- Précision de  $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0,09^{\circ}\text{F}$ ) sur toute la plage
- Sécurité intrinsèque (conforme ATEX et IECEx)
- Deux modèles au choix (de  $-50$  à  $160^{\circ}\text{C}$  ou de  $-80$  à  $300^{\circ}\text{C}$ )
- Étalonnage identifiable NIST certifié NVLAP

[www.flukecal.eu/155X](http://www.flukecal.eu/155X)

### Afficheurs thermométriques à main 1523/1524

Mesure, traçage et enregistrement de trois types de capteurs avec un seul outil.

- Haute précision Pièces :  $\pm 0,011^{\circ}\text{C}$  ; thermocouples :  $\pm 0,24^{\circ}\text{C}$  ; thermistances :  $\pm 0,002^{\circ}\text{C}$
- Une interface utilisateur simple pour détecter rapidement les tendances
- Connecteurs intelligents pour le chargement automatique des informations de sonde
- Étalonnage identifiable de série.  
-Versions CAL avec étalonnage agréé

[www.flukecal.eu/152X](http://www.flukecal.eu/152X)

### Lectures de thermomètre 1502A/1504

Les meilleurs thermomètres du marché dans cette gamme de prix.

- Thermomètres de référence monocanaux, précis à  $\pm 0,006^{\circ}\text{C}$  (mesureur uniquement)
- Deux modèles : lecture de PRT ou de thermistances
- Le meilleur rapport qualité/prix
- Étalonnage agréé

[www.flukecal.eu/150X](http://www.flukecal.eu/150X)

### Afficheurs thermométriques quatre voies 1529

Précision de qualité de laboratoire sur quatre voies pour les PRT, thermistances et thermocouples.

- Précision de  $\pm 0,0025^{\circ}\text{C}$  (mesureur uniquement)
- Affiche huit champs sélectionnables par l'utilisateur depuis n'importe quelle voie
- Enregistre jusqu'à 8 000 relevés avec indication de date et d'heure
- Étalonnage agréé

[www.flukecal.eu/1529](http://www.flukecal.eu/1529)

## Moniteur de conditions ambiantes

Pour la mesure et l'enregistrement précis de la température et de l'humidité ambiantes à chaque étalonnage.

### Thermohygromètre de précision 1620A

Enregistreur de données graphique de température et d'humidité le plus précis sur le marché.

- Précision supérieure
- Prise en charge de réseau
- Puissants outils d'analyse et d'enregistrement
- Mesure la température à  $\pm 0,125^{\circ}\text{C}$  et l'humidité à  $\pm 1,5\%$  sur deux canaux
- NIST NVLAP température accrédité et calibrage de l'humidité

[www.flukecal.eu/1620A](http://www.flukecal.eu/1620A)