



9142/9143/9144





Étalonneurs de température à main

Pour l'étalonnage de transmetteurs de température. panneaux de mesure et autres appareils se connectant à des capteurs de température.

Étalonneur Process RTD 712B

Performances, durabilité et fiabilité exceptionnelles dans un outil compact, léger et facile à transporter.

- Mesure de température à partir d'une sortie de sonde RTD
- Simulation de sortie RTD
- Mesure des RTD supplémentaires grâce à la fonction de mesure en ohm
- Simulation de RTD supplémentaires à l'aide de la fonction de source de résistance
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/712

Étalonneur de thermocouple 714B

Performances, durabilité et fiabilité exceptionnelles dans un appareil compact, léger et facile à transporter.

- Mesure de température à partir d'une sortie de sonde TC
- Simulation de sortie TC
- Étalonnage d'un transmetteur TC linéaire avec la fonction de source mV
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/714

Étalonneur de température 724

Puissant et facile d'emploi avec ses fonctions de mesure et de source pour tester et étalonner la quasi-totalité des instruments thermométriques.

- Mesure de RTD, thermocouples, ohms et volts pour tester capteurs et transmetteurs
- Source/simulation de thermocouples, RTD, volts et ohms pour l'étalonnage de transmetteurs
- Tests rapides de linéarité avec incréments de 25 % et 100 %
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/712

FLUKE

Sources de températures de terrain multifonctions

Rapides, légères et portables avec un contrôle de température de précision tracable selon les normes nationales. Pour l'étalonnage de thermocouples, RTD, PRT et autres capteurs de température.

Puits de métrologie de terrain 9142

Portabilité, vitesse et fonctionnalité maximalisées pour l'environnement de processus industriel.

- Plage de températures de −25 °C à 150 ℃
- Précision d'affichage de ± 0,2 °C sur toute la plage
- Afficheur à deux canaux intégré pour les PRT, les RTD, les thermocouples, le courant de 4 à 20 mA
- Afficheur thermométrique de référence intégré en option
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/9142

Puits de métrologie de terrain 9143

Portabilité, vitesse et fonctionnalité maximalisées pour l'environnement de processus industriel.

- Plage de températures de 33 °C à 350 °C
- Précision d'affichage de ± 0,2 °C sur toute la plage
- Afficheur à deux canaux intégré pour les PRT, les RTD, les thermocouples, le courant de 4 à 20 mA
- Afficheur thermométrique de référence intégré en option
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/9143

Puits de métrologie de terrain 9144

Étalonnage de précision avec accélération rapide de la température pour l'environnement de processus industriel.

- Plage de températures de 50 °C à 660 °C
- Atteint 660 °C en 15 minutes
- Précision d'affichage allant de ± 0,35 °C à 420 °C à ± 0,5 °C à ± 660 °C
- Afficheur thermométrique de référence intégré en option
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/9144