Calibrateur de température/ pression 525B

Instrument de table économique présentant d'excellentes précision et fonctionnalités.

- Un calibrateur pour instruments de process industriels
- Simulation et mesure de tous les thermocouples ANSI, ainsi que les types L et U, et fonction de compensation de soudure froide, pour l'étalonnage d'une large gamme d'instrumentation à base de thermocouples
- Entrée directe pour le stockage de constantes RTD ITS-90
- Incertitudes de source RTD jusqu'à 0,03 °C.

Oscilloscope Calibrateurs

Calibrateur d'oscilloscopes 9500B

Unité d'étalonnage d'oscilloscope évolutive et entièrement automatisée de hautes performances.

- Étalonnage automatique 100 % mains libres
- Bande passante de 600,
 1 000, 3 200 et 6 400 MHz
- Un front rapide de 25 ps pour prendre en charge des bandes passantes de jusque 14 GHz
- Connexion simultanée de jusque cinq canaux

Options d'étalonnage d'oscilloscope série 55XX

Les options dédiées aux calibrateurs 5502A et 5522A permettent d'étalonner des oscilloscopes numériques et analogiques sur l'une des trois plages de bande passante.

- Générateur de signal sinusoïdal régulé avec bandes passantes selon les options de 300, 600 et 1 100 MHz pour vérifier la bande passante de l'oscilloscope
- Générateurs de tension continue et de signaux carrés pour étalonner le gain en tension
- Fonctions d'étalonnage de la base de temps horizontale
- Générateur d'impulsions aussi rapide que 300 ps avec de faibles aberrations pour vérifier la réponse dynamique
- Générateur d'impulsions à temps de montée rapide (< 1 ns) pour le contrôle de la réponse impulsionnelle















Multimètres de précision

Multimètre de référence 8508A

La référence en matière de précision et de stabilité intégrée dans une solution fonctionnelle, polyvalente et facile à utiliser.

- Résolution de 200 000 000, linéarité exceptionnelle, faible bruit et stabilité
- Entrées électroniques optionnelles à l'avant et à l'arrière avec option unique de mesure de rapport
- Large gamme de fonctions de mesure
- Stabilité sur un an aussi basse que 2,7 ppm, stabilité sur 24 h de 0,5 ppm, incertitude de transfert de 0,12 ppm

Multimètres de précision 8845A/8846A

Précision et souplesse pour des applications sur plan de travail ou intégrées à des systèmes

- 2 000 000 points de résolution
- Précision V DC jusqu'à 0,0024 %
- Double afficheur, affiche deux mesures différentes en même temps

Multimètre numérique 8808A

Multimètre polyvalent pour les applications de fabrication, de développement et de maintenance.

- 200 000 points de résolution
- Précision V DC de 0,015 %
- Double afficheur, affiche deux mesures différentes en même temps