

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 réglé 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



525B



9500B



55XX



8508A



8845A/8846A



8808A

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

FLUKE®

Calibration