



1586A



DAQ-STAQ Multiplexer



1620A



1594A/1595A



5430



1560



1529



1502A/1504



1523/1524



1551A Ex and 1552A Ex

Afficheurs thermométriques

Scanner de température de précision Super-DAQ 1586A

La meilleure précision de sa catégorie pour les mesures de température et jusqu'à 40 canaux d'entrée isolés pour mesurer les RTD, thermocouples, thermistances, tension DC, courant DC et résistance.

- Précision du thermocouple ($\pm 0,5^\circ\text{C}$)
- Vitesse de balayage jusqu'à 10 canaux par seconde
- Tendances en temps réel et en couleur : affichez jusqu'à quatre canaux simultanément
- Contrôle des sources de température Fluke Calibration, telles que les puits secs ou les micro-bains pour les routines d'étalonnage automatisées

Super-thermomètres 1594A/1595A

Pont thermométrique précis et efficace.

- Étalonnage des SPRT, PRT, RTD et thermistances ($0\ \Omega$ à $500\ \text{k}\Omega$)
- Précision égale à $0,06\ \text{ppm}$ ($0,000015^\circ\text{C}$)
- « Auto-étalonnage du rapport » vérifie et étalonne la précision du rapport de résistance

Résistance AC/DC standard 5430

Meilleures performances disponibles avec une résistance AC/DC.

- Stabilité à long terme supérieure à $2\ \text{ppm/an}$ ($< 1\ \text{ppm}$, généralement)
- Étalonnages AC/DC traçables disponibles
- Conception éprouvée depuis plus de 25 ans pour un usage dans les laboratoires nationaux

Lecture de thermomètre Black Stack 1560

Lecture précise, extensible et configurable.

- Lecture des SPRT, RTD, thermistances et thermocouples
- Toute configuration jusqu'à huit modules
- Thermomètre de référence haute précision ($\pm 0,0013^\circ\text{C}$)

Thermomètres aux normes Chub-E4 1529

Haute précision de laboratoire sur quatre voies pour les PRT, thermistances et thermocouples.

- Quatre voies pour les PRT, thermistances et thermocouples
- Affiche huit champs sélectionnables par l'utilisateur depuis n'importe quelle voie
- Enregistre jusqu'à 8 000 lectures horodatées

Lectures de thermomètre 1502A/1504

Les meilleurs thermomètres du marché dans cette gamme de prix.

- Thermomètres de référence à canal unique
- Deux modèles : lecture de PRT ou de thermistances
- Le meilleur rapport qualité/prix

Thermomètres de référence 1523/1524

Mesurez, représentez graphiquement et enregistrez trois types de capteurs avec un seul outil.

- Haute précision : PRT : $\pm 0,011^\circ\text{C}$; thermocouples : $\pm 0,24^\circ\text{C}$; thermistances : $\pm 0,002^\circ\text{C}$
- Une interface utilisateur simple pour déceler rapidement les tendances
- Connecteurs intelligents pour le chargement automatique des informations de sonde

Thermomètre « Stik » 1551A Ex et 1552A Ex

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

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

Thermomètre-hygromètre numérique 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