



1551A Ex/1552A Ex

Hochgenaue Temperaturmessgeräte

Außergewöhnliche Genauigkeit, großer Messbereich und für die Mitnahme an Ihren Arbeitsplatz konzipiert.

Thermometer 1551A Ex/1552A Ex „Stik“

- Der beste Ersatz für Präzisionsthermometer mit Quecksilberfüllung.
- Genauigkeit von $\pm 0,05$ °C ($\pm 0,09$ °F) über den vollständigen Bereich
- Eigensicher (gemäß ATEX und IECEx)
- Zwei Modelle zur Auswahl (-50 °C bis 160 °C oder -80 °C bis 300 °C)
- NVLAP-akkreditiert, NIST-rückführbare Kalibrierung

www.flukecal.de/155X



1523/1524

Tragbare Thermometer mit Digitalanzeige 1523/1524

Für die Messung, Darstellung und Aufzeichnung von drei Sensortypen mit einem Gerät.

- Hohe Genauigkeit: PRTs: $\pm 0,011$ °C; Thermoelemente: $\pm 0,24$ °C; Thermistoren: $\pm 0,002$ °C
- Einfache Benutzeroberfläche zur schnellen Trenderkennung
- Intelligente Anschlüsse zum automatischen Laden von Messfühlerinformationen
- Rückführbare Kalibrierung als Standard -CAL-Versionen mit zertifizierter Kalibrierung

www.flukecal.de/152X



1502A/1504

Thermometer-Anzeigen 1502A/1504

- Thermometer mit bester Leistung in ihrer Preisklasse.
- Einkanal-Referenz- Thermometer, Genauigkeit bis $\pm 0,006$ °C (nur Messung)
- Zwei Modelle zur Auswahl – Messwerte für PRT oder Thermistor
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- Kalibrierzertifikat aus akkreditiertem Labor

www.flukecal.de/150X



1529



1620A

Vierkanal- Thermometer mit Digitalanzeige 1529

Genauigkeit in Laborqualität auf vier Kanälen für PRTs, Thermistoren und Thermoelemente.

- Genauigkeit von $\pm 0,0025$ °C (nur Messung)
- Anzeige von acht benutzerdefinierten Datenfeldern für jeden Kanal
- Protokollierung von bis zu 8000 Messwerten mit Zeit- und Datumstempel
- Kalibrierzertifikat aus akkreditiertem Labor

www.flukecal.de/1529

Umgebungsstandsüberwachung

Für die präzise Messung und Aufzeichnung der Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit an beliebigen Kalibrierorten.

Temperatur- und Feuchtigkeits-Messgerät 1620A

Der genaueste grafische Temperatur- und Feuchtigkeits-Datenlogger auf dem Markt.

- Herausragende Genauigkeit
- Netzwerkfähig
- Leistungsstarke Protokoll- und Analysewerkzeuge
- Messung von Temperatur bis $\pm 0,125$ °C und Feuchtigkeit bis $\pm 1,5$ % auf zwei Kanälen
- Per NIST rückführbare, NVLAP-zertifizierte Temperatur- und Feuchtigkeitskalibrierung

www.flukecal.de/1620A