









Hochgenaue

Temperaturmessgeräte

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

Thermometer 1551A Ex/ 1552A Ex "Stik"

Der beste Ersatz für quecksilbergefüllte

Präzisions-Glasthermometer.

- Genauigkeit ± 0,05 °C (± 0,09 °F) über den gesamten Bereich.
- Eigensicher (erfüllt ATEX und IECEx)
- Zwei Modelle zur Auswahl (-50 °C bis 160 °C oder -80 °C bis 300 °C)
- NVLAP-akkreditiert, NISTrückführbare Kalibrierung

www.flukecal.eu/155X

Tragbare Thermometer mit Digitalanzeige 1523/1524

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

- Hohe Genauigkeit: PRTs:
 ± 0,011 °C; Thermoelemente:
 ± 0,24 °C; Thermistoren: ± 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.eu/152X

Thermometer-Anzeigen 1502A/1504

Thermometer mit bester Leistung in ihrer Preisklasse.

- Einkanal-Referenzthermometer, Genauigkeit bis ± 0,006 °C
- Zwei Modelle zur Auswahl –
 Messwerte für PRT oder Thermistor
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- Kalibrierzertifikat aus akkreditiertem Labor

www.flukecal.eu/150X

Vierkanal-Thermometer mit Digitalanzeige 1529

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

- Genauigkeit bis ± 0,0025 °C
- Anzeige von acht benutzerdefinierten Datenfeldern für jeden Kanal
- Protokollierung von bis zu 8000 Messwerten mit Zeit- und Datumsstempel
- Kalibrierzertifikat aus akkreditiertem Labor

www.flukecal.eu/1529

Umgebungszustandsüberwachung

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

Temperatur- und Feuchtigkeitsmessgerät 1620A

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

- Herausragende Genauigkeit
- Netzwerkfähig
- Leistungsfähige Protokollier- und Analyse-Tools
- Misst auf zwei Kanälen
 Temperaturen bis auf ± 0,125 °C
 und die Feuchtigkeit bis auf ± 1,5 % genau
- Per NIST rückführbare, NVLAPzertifizierte Temperatur- und Feuchtigkeitskalibrierung

www.flukecal.eu/1620A