

Temperaturmessung

TMD90 Digitales Infrarot- Thermometer mit doppeltem Eingang

- Messbereich bis 1760°C
- Zwei Messeingänge
- Auflösung 0,1°C,
Grundungenauigkeit 0,1%
- Thermoelement-Typen: J, K, T, R, S, E
- Dreifach-Anzeige: T1, T2, T1 - T2,
und Relativzeit
- Anzeige für niedrige
Batteriespannung
- Min/Max-Messung mit relativer
Zeitmarkierung
- Automatische Abschaltung
(ausschaltbar)
- Messdatenerfassung in Echtzeit
über RS232-Schnittstelle mit der
optionalen Software TM-SW
- Tragekoffer und 2 Thermoelemente
Typ K im Lieferumfang

TM-SW: siehe Seite 16



Das Produkt umfasst:



TM45 Ideal für die Wartung von Klimaanlage und Fabrikanlagen oder für kommerzielle Gebäudedienste

- Einzigartiges Thermometer im Ministift-Design
- Besonders kompakt für den mobilen Einsatz
- Für Thermoelemente Typ K
- Zwischen °F/°C und 1°/0,1° Auflösung
umschaltbar
- Data Hold und Max Hold
- Blanker Messfühler Typ K und Tragetasche mit
Gürtelschleife im Lieferumfang enthalten

Bereich -50 bis 1300°C: Auflösung 1°C,

Ungenauigkeit: +- 0,3% +- 1°C

Bereich -50,0 bis 199,9°C: Auflösung 0,1°C,

Ungenauigkeit: +- 0,3% +- 1°C



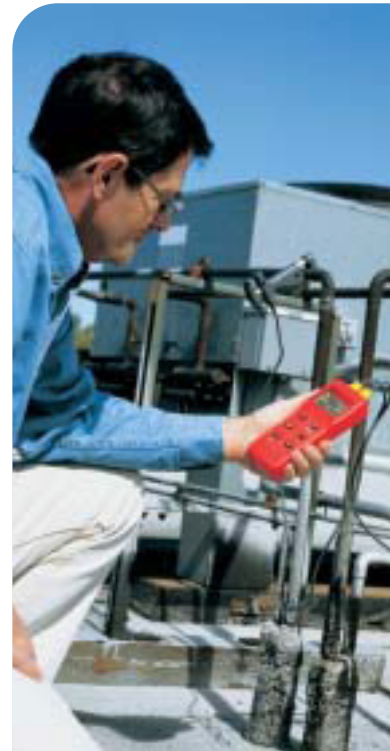
TPP2-C Taschenthermometer mit flachem Oberflächen-Messfühler

- Bereich -50 °C bis 250 °C
- 0,1 °C Auflösung
- Einfach abzulesendes digitales Display
- Data Hold (Messwertspeicher)
- Lange Batterielebensdauer, typisch
200 Stunden
- Batterie enthalten, 3 V-Knopfzelle
- 90 Tage "Sorglos"-Gewährleistung



PPI-C Taschenthermometer mit Tauch- Messfühler und Schutzabdeckung

- Bereich -50 °C bis 250 °C
- 0,1 °C Auflösung
- Einfach abzulesendes digitales Display
- Data Hold (Messwertspeicher)
- Lange Batterielebensdauer, typisch
200 Stunden
- Batterie enthalten, 3 V-Knopfzelle
- Schutzhülle für Messspitze mit Taschenklemme
- 90 Tage "Sorglos"-Gewährleistung



Thermoelement- Thermometer

Wenn Sie Kontaktthermometer benötigen, dann bietet Ihnen Meterman vielseitige Lösungen. Von den kleinen und preiswerten TPP-Taschenthermometern bis hin zum TMD90 mit zwei Eingängen und zahlreichen Funktionen.

