

Wasserdichtes K-Typ-Thermoelement-Thermometer für hohe Temperaturen bis 1350°C

HI 9063

- Sehr robustes und wasserdichtes Gehäuse, ideal für den Einsatz in Feld und Industrie
- Weiter Messbereich von -50 bis 1350°C
- Doppelanzeige: zeigt gleichzeitig den aktuellen, höchsten bzw. niedrigsten Wert einer Messserie an
- HOLD-Taste zum "Einfrieren" eines Messwertes im Display

In der Landwirtschaft werden Temperaturmessungen grösstenteils im Freien durchgeführt. Für einen solchen Einsatz in schwieriger Umgebung eignet sich HI 9063 mit seinem robusten, wasserdichten Gehäuse in idealer Weise

Outdoor-Anwendungen

Industrie, Feldmessungen, Umwelttechnik

Artikel:

Thermometer, wasserdicht, lange Lebensdauer

HI 9063

Parameter : Temperatur -



PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de

Technische Daten ausblenden

Technische Daten

Bereich	-50.0 bis 199.9 °C; 200 bis 1350 °C
Auflösung	0.1 °C (bis 199.9°C); 1°C (außerhalb)
Genauigkeit	±0.2% der Anzeige (1 Jahr lang, Sondenfehler ausgeschlossen)
Sonde(n)	optional: Reihe Typ HI 766, mit Thermoelement
Stromversorgung	3 x 1.5 V AA — ca. 2000 Betriebsstunden durchgehend
Maße	196 x 80 x 60 mm
Gewicht	425 g