

Wasserdichtes K-Typ-Thermoelement-Thermometer, kompakt und präzise

HI 935002 – HI 935005

- Leistungsstarker Mikroprozessor für hohe Messgenauigkeit und zuverlässige Messergebnisse
- Weiter Messbereich von - 50,0 bis 1350 °C
- Wasserdicht, kompakt und ergonomisch
- Grosses, gut ablesbares LCD mit gleichzeitiger Anzeige des Höchst- und Niedrigstwertes
- HOLD-Funktion zum Festhalten eines Messwertes im Display
- Abschaltautomatik



Mit seinem robusten, wasserdichten Gehäuse eignet sich HI 935005 in idealer Weise für Messungen in schwieriger Umgebung.

Outdoor-Anwendungen
très Haute température

Artikel :



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Präzisions-Thermometer mit Thermoelement Typ K, wasserdicht und kompakt, 2 Sondeneingänge

HI 935002



Parameter : Temperatur -

[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 K (optional)
Sonden-/Elektrodeneingänge	2
Stromversorgung	3 x 1.5 V AA — ca. 1600 Betriebsstunden durchgehend Abschaltautomatik programmierbar nach 8 oder 60 Minuten Inaktivität (kann deaktiviert werden)
Maße	150 x 80 x 36 mm
Gewicht	235 g

Präzisions-Thermometer mit Thermoelement Typ K, wasserdicht und kompakt, 1 Sondeneingang

HI 935005



Parameter : Temperatur -

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 K (optional)
Sonden- /Elektrodeneingänge	1
Stromversorgung	3 x 1.5 V AA — ca. 1600 Betriebsstunden durchgehend Abschaltautomatik programmierbar nach 8 oder 60 Minuten Inaktivität (kann deaktiviert werden)
Maße	150 x 80 x 36 mm
Gewicht	235 g