

## Robustes T-Thermometer für die Messung von Kerntemperaturen

### SERIE HI 145

- Sehr robuster Edelstahlstichfühler in T-Form
- Hohe Messgenauigkeit  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Vielseitiger Einsatz: Umgebungsmessungen, Messungen in Flüssigkeiten oder halb feste Medien
- CalCheck-Funktion zur Überprüfung der internen Elektronik und der Messgenauigkeit



Der robuste Edelstahlstichfühler in T-Form, welcher sich bei schwierigem Einstechen besonders eignet, zeichnet diese Thermometer aus.

Artikel :

#### Robustes Thermometer in T-Form, für Messungen im Inneren, Sonde 12,5 cm

HI 145-00



Parameter : Temperatur -

[Technische Daten ausblenden](#)

#### Technische Daten

Bereich	-50.0 bis 220 °C
Auflösung	0.1 °C (-50.0 bis 199.9°C); 1°C (200 bis 220 °C)
Genauigkeit	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (-20.0 bis 90.0 °C); $\pm 0.4\%$ der Anzeige (außerhalb)
Sonde(n)	fest: 125 x 5 mm, nichtrostender Stahl
Stromversorgung	1 x 1.5 V AAA / ca. 10000 h; Abschaltautomatik nach 8 Min. Inaktivität
Maße	92 x 165 x 38 mm
Gewicht	65 g

#### Robustes Thermometer in T-Form, für Messungen im Inneren, Sonde 30 cm

HI 145-20



Parameter : Temperatur -

[Technische Daten ausblenden](#)

#### Technische Daten

Bereich	-50.0 bis 220 °C
Auflösung	0.1 °C (-50.0 bis 199.9°C); 1°C (200 bis 220 °C)
Genauigkeit	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (-20.0 bis 90.0 °C); $\pm 0.4\%$ der Anzeige (außerhalb)
Sonde(n)	fest: 300 x 5 mm, nichtrostender Stahl



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

Stromversorgung	1 x 1.5 V AAA — ca. 3000 Betriebsstunden durchgehend Abschaltautomatik nach 8 Min. Inaktivität
Maße	692 x 340 x 38 mm
Gewicht	80 g