

TSTP1

termometro digitale con puntale

- cod. 11132710



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Range di misurazione: $-50^{\circ}\text{C} \div 270^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione $0,1^{\circ}\text{C}$ ($-50^{\circ}\text{C} \div 200^{\circ}\text{C}$); 1°C ($200^{\circ}\text{C} \div 270^{\circ}\text{C}$)
- Precisione: $-50^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$: $\pm (\text{lettura} \times 1.5\% + 1^{\circ}\text{C})$ $-20^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$: $\pm (\text{lettura} \times 1.0\% + 1^{\circ}\text{C})$ $+200^{\circ}\text{C} \sim +270^{\circ}\text{C}$: $\pm (\text{lettura} \times 2.0\% + 4^{\circ}\text{C})$
- Sonda lunghezza 60 mm
- Indicatore batteria scarica
- Spegnimento automatico
- Alimentazione 2 x 1.5 V batteria a bottone
- Certificabile F-GAS

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11132710	TERMOMETRO DIGITALE CON PUNTALE TSTP1

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.