

## Serie Testo 720 - Strumento di misura della temperatura a canale singolo

- Ideale per misure nei laboratori e nell'industria
- Visualizzazione continua dei valori min./max.
- Allarme acustico (valori limite regolabili)
- Resistente alle sostanze corrosive grazie alla custodia TopSafe
- Tasto Hold per bloccare le letture
- Ampio display retro illuminato
- Stampante rapida Testo per la stampa dei dati in campo

Testo 720 è un robusto strumento di misura della temperatura in grado di eseguire precise misurazioni (aria/superficie/immersione). Campo di misura: da -100 a +800 °C. E' possibile collegare allo strumento di misura a canale singolo sia sonde Pt100 che sonde NTC.

Grazie alla custodia infrangibile TopSafe, testo 720 è resistente alle sostanze corrosive – testato con successo per l'uso quotidiano nei laboratori.

Un allarme acustico si attiva al superamento dei valori limite impostati dall'utente. Visualizzazione continua dei valori minimi e massimi su ampio display retroilluminato.

Documentazione dei dati in campo su stampante Testo (opzionale).

Temperatura di stoccaggio	-30 ... +70 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +50 °C
Tipo batteria	Batteria 9V
Durata batteria	70 h
Peso	171 g
Dimensioni	182 x 64 x 40 mm
Materiale/ Custodia	ABS
<b>Sonda NTC</b>	
Campo di misura	-50 ... +150 °C
Precisione	±0.2 °C (-25 ... +40 °C) ±0.3 °C (+40.1 ... +80 °C) ±0.4 °C (+80.1 ... +125 °C) ±0.5 °C (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C
<b>Sonda Pt100</b>	
Campo di misura	-100 ... +800 °C
Precisione	±0.2% v.m. (+200 ... +800 °C) ±0.2 °C (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C

