

TEMP 7 VIO PT100

Cod. 22.9964.99

Termometro con sensore Pt 100 modello TEMP 7 VIO



Descrizione

Il termometro digitale portatile per sonde PT 100 **TEMP7 VIO**, robusto e facile da usare, è dotato di un ampio display LCD retroilluminato a colori, per una visione sempre chiara, anche in condizioni di scarsa illuminazione esterna. Termometro per misurazioni accurate e precise in un ampio intervallo di misure è consigliato per applicazioni in laboratorio o dove si necessita di alta precisione.

Caratteristiche principali:

- Il Led sopra il display indica lo stato della misura e può segnalare eventuali errori, visibili a distanza.
- I messaggi di autodiagnosi, uniti alle procedure guidate, rendono l'utilizzo dello strumento facile ed intuitivo.
- L'offset su un punto a scelta dell'utente permette di allineare le misure in caso di leggera deriva della catena.
- Funzioni Min-Max-Hold.
- Misure a bassa temperatura fino -200°C. Velocità di risposta media.
- E' possibile collegare sensori PT 100 a 3 fili, tramite il connettore binder a 3 pin con blocco di sicurezza, per evitare disconnessioni involontarie del sensore
- Autospegnimento dopo 20 minuti (disattivabile).
- Grado di protezione IP56.
- Indicatore stabilità lettura.

Temp 7 Vio viene fornito in una comoda valigia rigida per il trasporto, dove è possibile alloggiare lo strumento e tutti gli accessori.

Dati Tecnici

Range temperatura (° C)	-200÷+999
Precisione (° C)	±0,3 (-99÷+199° C)±1 nel resto della scala
Risoluzione del display (° C)	0,1 (-99÷+199,9° C)±1 nel resto della scala

Dimensioni (LxPxH mm)	85x45x185
Peso (g)	400
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	3x1,5V batterie tipo AA

Accessori/Correlati

23.5366.14	PT56TFE Sonda di temperatura con cavo PTFE per liquidi e aria
23.5363.14	PT56P Sonda di temperatura a penetrazione
23.5365.14	PT56L1/5DIN Sonda di temperatura 1/5DIN
23.5362.14	PT56C Sonda di temperatura per contatto
23.5364.14	PT56A Sonda di temperatura per aria
23.5367.14	PT56/500 Sonda di temperatura per liquidi e aria
23.5368.14	PT56/1000 Sonda di temperatura per liquidi e aria

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE