

Temp 7 NTC

Per sonde a termistore NTC 30K da -50,0 °C a +150,0 °C



- Risoluzione 0,1 °C
- Con microprocessore
- Valori MIN e MAX
- Indicatore stabilità della misura
- Memoria permanente
- Calibrabile dall'esterno
- Autospegnimento e fermo-lettura
- Indicazione carica della batteria
- Messaggi di autodiagnosi
- Protezione IP56, a prova di schizzi
- Guscio protettivo in gomma con supporto
- Certificabile Accredia



Ingresso sonda termistore



Temp 7 NTC Kit

Il termometro Temp 7 NTC è la scelta ideale per le misure veloci in un campo ristretto di lavoro.

Molto pratico, indicato per il settore alimentare, per il controllo nel settore del condizionamento e tutte quelle misure di temperature di base dove è importante un ottimo rapporto qualità/prezzo.

La versione completa di sonda per liquidi ed aria e la comoda valigetta di trasporto viene proposta ad un prezzo economico.



Misure nel settore alimentare

Come ordinare

Codice	Descrizione
50011052	Temp 7 NTC Termometro portatile per sonde NTC 30K, fornito senza sonda termometrica. Completo di valigetta di trasporto
50011062	Temp 7 NTC Kit Termometro portatile per sonde NTC 30K, fornito con sonda termometrica NT7L. Completo di valigetta di trasporto

SONDE NTC 30K PER TERMOMETRI Temp 7 NTC

Codice	Modello	Disegno	Terminale	Campo di misura °C	Campo di certificazione °C	t ₉₀ sec.	Classe di precisione
50011142	NT7L	200 mm Cavo 1,5 m	Ø3 liquidi/aria	-50 +150	-50 +150	30	-
50011122	NT7P	150 mm Cavo 1,5 m	Ø4 penetrazione	-50 +150	-50 +150	30	-

Caratteristiche tecniche

	 Temp 7 PT100 -200...+999 °C	 Temp 70 PT100 Professional 0,01 °C	 Temp 7 NTC -50...+150 °C	 Temp 7 TC K/T
Modelli	Temp 7 Pt100 RTD Basic	Temp 70 Pt100 RTD Professional	Temp 7 NTC	Temp 7 K/T
Per sonde	Pt100	Pt100	Tipo NTC 30K	Tipo K - T
Campo di misura	-200 a +999 °C	-200 a +999 °C	-50 ... +150 °C	K: -200 a +1350 °C T: -250 ... +400 °C
Risoluzione	0,1 °C da -99,9 a +199,9 °C 1 °C da -200 a +999 °C	0,01 °C da -99,99 a +99,99 °C 0,1 °C da -200,0 a +999,9 °C	0,1 °C da -50,0 a +150,0 °C	K: 0,1 °C da -99,9 a +199,9 °C 1 °C da -200 a +1350 °C T: 0,1 °C da -99,9 a +199,9 °C 1 °C da -250 a +400 °C
Accuratezza (solo strumento)	±2 °C (-200 ... -100 °C) ±0,2 °C (-99,9 ... +199,9 °C) ±2 °C (+200 ... +850 °C)	±0,1 °C (-201 ... -100 °C) ±0,03 °C (-99,99 ... +99,99 °C) ±0,1 °C (+100... +999,9 °C)	±0,2 °C (-50,0 ... +150,0 °C)	Per Tipo K - T ±0,1% della lettura / ±0,4 °C (sotto -150 °C) ±0,25% della lettura / ±1 °C (sopra -150 °C)
Datalogger	-	1000 punti di misura	-	-
Intervallo di memorizzazione	-	Man/auto 1 min ... 99 ore	-	-
Letture Min/Max	Si	Si	Si	Si
Indicatore stabilità lettura	Si fisso	Si regolabile (low-med-high)	Si fisso	Si fisso
Fermo lettura	Si	Si	Si	Si
Condizioni di esercizio	Temp: -20 ... +65 °C Umid: 10 ... 90% (no condensa)	Temp: -20 ... +65 °C Umid: 10 ... 90% (no condensa)	Temp: -20 ... +65 °C Umid: 10 ... 90% (no condensa)	Temp: -20 ... +65 °C Umid: 10 ... 90% (no condensa)
Grado protezione	IP56	IP56	IP56	IP56
Marcatura CE	EN61326-1/A1: 1998 (EU EMC)	EN61326-1/A1: 1998 (EU EMC)	EN61326-1/A1: 1998 (EU EMC)	EN61326-1/A1: 1998 (EU EMC)
Autospegnimento	Dopo 20 min (disattivabile)	Dopo 20 min (disattivabile)	Dopo 20 min (disattivabile)	Dopo 20 min (disattivabile)
Display	LCD	LCD retroilluminato	LCD	LCD
Ingressi	Singolo connettore 3-pin	Singolo connettore 3-pin	Singolo connettore CINCH	Singolo connettore ANSI
Alimentazione	3 x 1,5V "AAA" alcaline	3 x 1,5V "AAA" alcaline	3 x 1,5V "AAA" alcaline	3 x 1,5V "AAA" alcaline
Vita batterie	>750 ore	>750 ore (senza retroilluminazione)	>750 ore	>750 ore
Dimensioni e peso strumento (senza sonda)	86 x 196 x 33 mm / 295 g	86 x 196 x 33 mm / 295 g	86 x 196 x 33 mm / 295 g	86 x 196 x 33 mm / 295 g
Dimensioni e peso imballo (senza sonda)	260 x 135 x 75 mm / 580 g	260 x 135 x 75 mm / 580 g	260 x 135 x 75 mm / 580 g	260 x 135 x 75 mm / 580 g
Codice	50011012	50011082	50011052	50011032

Applicazioni

Galvanica, Industrie chimiche, Alimenti e bevande, Torri di raffreddamento e caldaie, Acque e trattamento acque reflue, HVAC (Head Ventilation Air Conditioning), Agricoltura e giardinaggio, Metalmeccanica, Laboratori, Scuole

FIAT FORNITURE INDUSTRIALI
 ARTICOLI TECNICI
TECNOLOGIE sas

CORSO NINO BIXIO, 16
 12051 ALBA (CN)
 TEL. 0173 290898 - 366669
 FAX 0173 365277
 www.fiatalba.it
 E-MAIL: info@fiatalba.it
 C.FISC. e P.IVA 02713460042
 C.C.I.A.A. 33986/1999

GIORGIO BORMAC s.r.l.



ISO 9001
CERTIFICATE

IP56
WATERPROOF

