

Serie Testo 735-2, Termometro a ingressi

- Alta precisione sull'intero campo di misura grazie al sistema di calibrazione interna
- Precisione fino a 0.05°C
- Visualizzazione, memorizzazione e stampa dei valori min. max. Delta T e valore medio
- Allarme acustico (valori limite selezionabili dall'utente)
- Invio automatico dei dati alla stampante ad es. ogni minuto
- Classe di protezione IP65
- Conforme alla norma EN 13845

Il termometro professionale testo 735 è disponibile in due versioni: Testo 735-1 senza possibilità di memorizzazione dati e testo 735-2 con possibilità memorizzazione dei valori misurati (10.000 valori), software e cavo USB per il trasferimento e la gestione dei dati a PC. Allo strumento possono essere collegate due sonde a termocoppia e una Pt100 ad altissima precisione. Inoltre possono essere collegate fino a tre sonde wireless per la misura della temperatura. Utilizzando la sonda ad immersione/ penetrazione Pt100, il sistema raggiunge una precisione di 0,05°C e una risoluzione di 0,01°C. Testo 735 è ideale per essere usato come strumento di riferimento. Il semplice software di gestione permette di selezionare menù diversificati per diverse applicazioni.



Strumento con sonda wireless per ad immersione/ penetrazione/ aria



Grazie al SW di gestione è possibile analizzare e documentare i valori misurati. Incluso nel prezzo del modello 735-2.

Temperatura di stoccaggio	-30 ... +70 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +50 °C
Tipo batteria	Alcalino-manganese, mignon, Tipo AA
Durata batteria	200 h
Peso	428 g
Dimensioni	220 x 74 x 46 mm
Materiale/ Custodia	ABS/TPE/metallo
Sonda Tipo T (Cu-CuNi)	
Campo di misura	-200 ... +400 °C
Precisione	±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% v.m.) (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C
Sonda Pt100	
Campo di misura	-200 ... +800 °C
Precisione	±0.2 °C (-100 ... +199.9 °C) ±0.2% v.m. (campo rimanente)
Risoluzione	0.05 °C
Sonda Tipo K	
Campo di misura	-200 ... +1370 °C
Precisione	±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% v.m.) (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C
Sonda Tipo J (FeCuNi)	
Campo di misura	-200 ... +1000 °C
Precisione	±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% v.m.) (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C
Sonda Tipo S (Pt10Rh Pt)	
Campo di misura	0 ... +1760 °C
Precisione	±1 °C
Risoluzione	1 °C