

Testo 922, strumento per temperatura a 2 canali, T/C Tipo K, connessione sonda radio opzionale, batteria e protocollo di collaudo.

Il termometro testo 922 visualizza simultaneamente i valori di temperatura di due sonde a termocoppia collegate via cavo.

Testo 922 consente anche di visualizzare la lettura di un'ulteriore sonda radio per temperatura; in questo caso, la trasmissione dei dati avviene senza cavi.

E' possibile richiamare velocemente la temperatura differenziale. La misura in corso e i valori max/min sono documentabili in campo tramite lastampante Testo. Attivando la funzione di stampa ciclica, è possibile documentare i valori misurati ad es. una volta al minuto.

Vantaggi di testo 922

- Strumento di misura a 2 canali con sonda radio opzionale
- Visualizzazione della temperatura differenziale
- Stampa ciclica delle misure, ad-es. una volta al minuto
- Documentazione delle misure in campo sulla stampante Testo
- Visualizzazione continua di valori max/min
- Tasto HOLD per bloccare la misura istantanea sul display
- Custodia infrangibile TopSafe, protegge da urti e sporco (opzionale)
- Display retroilluminato



Temperatura di stoccaggio	-40 ... +70 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +50 °C
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22
Peso	171 g
Dimensioni	182 x 64 x 40 mm
Materiale/ Custodia	ABS
Sonda Tipo K	
Campo di misura	-50 ... +1000 °C
Precisione	±(0.5 °C +0.3% v.m.) (-40 ... +900 °C) ±(0.7 °C +0.5% v.m.) (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1 °C (campo rimanente)