



HI 935002

TERMOMETRO A TENUTA STAGNA A TERMOCOPPIA TIPO K CON 2 INGRESSI SONDA

DESCRIZIONE ED USO

HI 935002 è un termometro a tenuta stagna con 2 ingressi sonda ed ampia scala di misura, ideale sia per il laboratorio che per le misure sul campo.

Il display a 2 livelli visualizza le temperature massima e minima registrate dalle due sonde collegate durante l'intero ciclo di lavoro, insieme alla lettura corrente. Inoltre è possibile visualizzare la differenza fra le temperature misurate dalle due sonde, oppure la differenza tra la misura ed un valore di temperatura di riferimento (per ogni sonda). Il pulsante HOLD permette di fissare la lettura sul display per annotarla.

Lo strumento misura sia in gradi Celsius che Fahrenheit. All'accensione viene visualizzata la percentuale di carica residua delle batterie e, al momento di sostituirle, un segnale sul display avverte l'operatore.