

DILATOMETRO 1000

DESCRIZIONE

Strumento di misura completo e affidabile per prove di laboratorio, controllo e didattico su materiali ceramici, vetro, metallo, plastica, polimeri, compositi, etc. Il sistema di misura è composto dal portaprovino con tastatore che trasmette la variazione di lunghezza al trasduttore LVDT. Il Dilatometro 1000 è controllato da un PC con software "DILATA" per Windows XP/Vista 7 e stampante a colori.

- · Programmazione ciclo termico
- Registrazione della curva di dilatazione
- Visualizzazione e stampa del grafico
- Esportazione dati su altre applicazioni
- PLC: Variazione Percentuale lineare del provino
- DCE: Coefficiente Differenziale di Espansione
- ACE: Coefficiente Medio Espansione

PROTEZIONE SISTEMA DI MISURAZIONE

- · COE. Coefficente di espansione tra due punti
- Zoom delle parti di curve selezionate
- Comparazione a video e stampa di più curve

SPECIFICHE TECNICHE

TEMPERATURA MAX RT 1000°C
FORNACE Filo Kanthal
TERMOCOPPIA Tipo S
PORTACAMPIONE E SONDA Quarzo

DIMENSIONE CAMPIONE 50 mm lunghezza; Ø 6 ... 20 mm

 LVDT PORTATA LINEARE
 +/-2,54 mm

 LVDT RISOLUZIONE
 0,000001

 PLC RISOLUZIONE
 0,0001%

 RIPRODUCIBILITÀ
 0,004 PLC

 CARICO CAMPIONE AL CONTATTO
 30 gr

CURVA DI RISCALDAMENTO Fino a 30° C / min

CAMPIONE DI CALIBRAZIONE

L= 50 mm policristallino ad alto

Contenuto di allumina

Incluso

Acquisizione dato ogni 1°C "Dilata©"software

ANALISI DATI

 Dilatometro, notebook completo di S.O.Windows,software DILATA e stampante a colori

ACCESSORI E RICAMBI

ACQUISIZIONE DATI

GT2011	Troncatrice per provini dilatometro
GTO194	Mini tagliapistrelle (elettrica)
GT2089	Porta campioni in quarzo
GT2090	Supporto campione a settore circolare in quarzo
GT2091	Asta tastatrice in quarzo
GT1122	Sistema misura in quarzo
GT1258	Termocoppia S
GT0329	Forno 1000°C