

PROBADOR TEMPERATURA DE REBLANDECIMIENTO HDT VICAT - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Se utiliza para determinar la deflexión por calentamiento y la temperatura de reblandecimiento de materiales no metálicos como el plástico, goma dura, nailon, material aislante eléctrico, materiales compuestos reforzados con fibra larga, laminado termoestable de alta resistencia, etc.

Especificaciones:

- Alarma de la temperatura: temperatura ambiente ~ 300
- Error de temperatura máxima: ± 0.5 °C
- Velocidad de calentamiento: 50 °C / h, 120 °C / h
- Rango de medición de la deformación: -5mm ~ 10mm
- Error máximo de deformación: ± 0.05 mm
- Indicador de línea digital: relación de resolución de 0,001 mm
- Medio: aceite de silicona metílico o aceite de transformador (prever uno mismo)
- Método de enfriamiento: ≥ 150 °C enfriamiento natural, ≤ 150 °C agua o enfriamiento natural
- Punto de medición de temperatura: 1
- Portamuestras: 3
- Radio de la cabeza de presión R: 3 ± 0.2 mm
- Aguja de presión sección transversal: $1\text{mm}^2 \pm 0.015$ mm
- Carga y peso de la plataforma: 66g.
- Distancia de apoyo de la muestra: 64 mm, 100 mm
- Potencia de calentamiento: 6kw

SKU: BELLH-PROVIC-010 | **Categorías:** [Equipo de prueba óptica](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO