

Testboy TV 326

Termómetro infrarrojo con alarma

El termómetro infrarrojo TV 326 ofrece un rango de medición grande y una conexión para sensores tipo K. Gracias a ello puede emplearse para realizar mediciones en empresas industriales y en talleres de automóviles, así como en instalaciones de calefacción, refrigeración, de aire acondicionado e instalaciones eléctricas. Es robusto y conviene en el uso diario por sus numerosas funciones prácticas.

Sus ventajas

- | Gran rango de medición por infrarrojos
- | Conexión para sensores tipo K convencionales
- | Memoria de valores máx. y mín. / función de alarma
- | Grado de emisión regulable
- | Determinación del valor promedio



ESPECIFICACIONES

	Testboy TV 326	
Indicación	Pantalla LCD en color de 3 1/4 dígitos	
Lente de medición	12:1	
Rango de medición	-60-500 °C, -76-932 °F por infrarrojos -40-1080 °C, -40-1976 °F con sensor tipo K (opcional)	
Precisión de medición por infrarrojos	-60-0 °C	±4,0 °C, ±3 %
	0-500 °C	±2,0 °C, ±1,5 %
	-76-32 °F	±4,0 °F, ±3 %
	32-932 °F	±2,0 °F, ±1,5 %
Precisión de medición Entrada tipo K	-40-1080 °C	±3,0 °C, ±1,5 %
	-40-1976 °F	±3,0 °F, ±1,5 %
Grado de emisión	Ajustable desde 0,10-1,00 en incrementos de 0,01	
Resolución	0,1 °C/°F < 199,9 1,0 °C/°F > 199,9	
Tiempo de respuesta	< 0,5 s	
Memoria de valor mín./máx.	Con función de alarma	
Determinación del valor promedio	Sí	
Auto-Power-Off	Tras 30 s	
Función Data-Hold	Sí	
Temperatura de servicio	0-50 °C, 32-122 °F, 10-90 % de humedad relativa, sin condensación	
Temperatura de almacenamiento	-20-60 °C, -4-140 °F, < 70 % de humedad relativa, sin condensación	
Altura de trabajo	< 2000 m	
Carcasa	Plástico ABS	
Dimensiones	47 x 176 x 125 mm	
Peso	275 g	
Alimentación	1 x 9 V bloque 6F22	
Incluye	Pilas, bolso y sensor tipo K	

