

INDICADORES DE TEMPERATURA

Medida de temperatura a través de Termopares ó Termorresistencias.

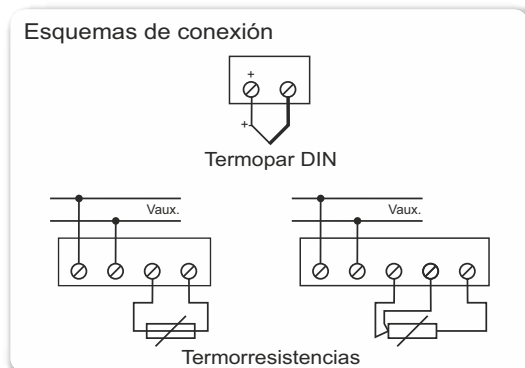
- Escala: 90 - Precisión: 1,5 %



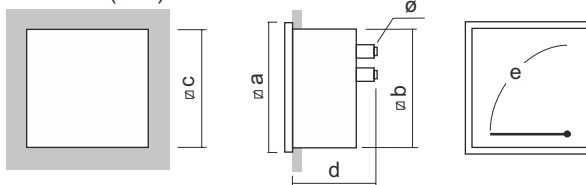
Modelo	CC4V					CC3V				
Dimensiones mm	72x72					96x96				
Peso aprox. kg	0,20					0,26				
INDICADORES DE TEMPERATURA - TERMOPAR DIN										
Tipo	J FE-Const			K Chr-Alu		E Chr-Const		T Cu-Const		S Pt-PtRh
Escalas	20-400°	20-600°	20-900°	20-600°	20-900°	20-1200°	20-1000°	20-400°	20-1200°	20-1600°
Alcances	20,83	32,08	50,86	24,10	36,53	48,03	75,16	20,08	11,83	16,66
INDICADORES DE TEMPERATURA - TERMORRESISTENCIAS										
Tipo	Pt-100 DIN					NI-100 DIN				
Escalas	0-100°			0-150°		0-100°		0-150°		
Vaux	12, 24, 48 ó 110 V C.C					110, 230, ó 400 V C.A				

El instrumento indica la diferencia de temperatura entre el punto de soldadura del termopar y el de la conexión de los dos elementos del mismo con la línea de interconexión al aparato. Si en este último punto de conexión, la temperatura es mayor de 20°, a la que se ha calibrado el aparato, hay que dotar al equipo de una línea de compensación adecuada a cada termopar.

El instrumento se calibra de acuerdo con las tablas de resistencias termométricas. Se especificará el tipo de conexión 2 ó 3 hilos.



Dimensiones (mm)



Modelos	Alcances	∅a	∅b	∅c	d	e	∅
CC4V	V	72	66,5	68 ^{+0,7}	60	65	M.4
CC3V	V	96	89	92 ^{+0,8}	59	100	M.4

EJECUCIONES ESPECIALES: EQUIPOS MÓVILES-CR2C

Instrumento de bobina móvil para equipos móviles (ffcc, tracción).

Rango de medida y escalas: Consultar.

Escala: 240° Escala negra

Precisión: 1,5% V. aux: 12 ó 24 V (C.C.)

Resistencia al choque: 15G Resistencia a la vibración: 10..55 Hz

Aguja, numeración y divisionado blanco o amarillo

