

Instrumento de temperatura P4015 para termopares tipo K

Práctico y robusto instrumento de temperatura de 2 canales para 2 termopares tipo K.

- Interfaz USB
- Función Max-Min-Hold-Funktion
- Valor medio, temperatura diferencial
- Software DE-Graph-Windows opcional para documentación en línea
- Certificado de calibración ISO
- Hecho en Alemania

Material de suministro: Instrumento con 2 sondas de medición de uso

general K-Typ (1000 mm, -40 ... 150 °C), 2 pilas AA de 1,5 V
Temperatura: -200 ... 1.370 °C
Precisión: $\pm 0,5$ °C
Número de canales: 2
Dimensiones (An x L x Alt): 150 x 74 x 32 mm
Peso: 217 g
Batería/batería recargable: 2 x 1,5 V, AA
Grado de protección (IP): IP 54

Tipo	Temperatura mínima °C	Temperatura máx. °C	Tipo de sonda	Ancho mm	Profundidad mm	Altura mm	Tipo de energía auxiliar
P4015	-200	1370	Tipo K	150	74	32	Batería

Zubehör:

Termopar, termopar tipo K, con cable trenzado de acero / DOSTMANN electronic
Sonda de inmersión, termopar tipo K / DOSTMANN electronic
Sonda de inmersión, termopar tipo K, con mango / DOSTMANN electronic
Sonda de inserción, termopar tipo K, resistente al calor / DOSTMANN electronic
Termopar, termopar tipo K, con aislamiento de fibra de vidrio / DOSTMANN electronic
Sonda de superficie, termopar tipo K / DOSTMANN electronic
Sonda de superficie, termopar tipo K, con área de contacto de 4 mm / DOSTMANN electronic
Sonda de inmersión/inserción, termopar tipo K / DOSTMANN electronic