



Einsatzprofil Handmessgeräte

Besonders handliches und robustes Temperaturmessgerät, für Thermoelement-Fühler. Die hohe Genauigkeit ist außergewöhnlich in dieser Preisklasse.

Produktmerkmale P410

- MAX, MIN-Hold-Funktion
- integrierte Fühlerhalterung
- 1-Punkt-CAL-Funktion
- RS232-Schnittstelle
- 16 Messwertespeicher

Technische Daten

Eingänge	Thermoelement Typ K (NiCr-Ni)
Messbereich	-99,9°C...+1370°C
Genauigkeit (± 1 Digit)	$\pm 0,5^\circ\text{C}$ (nur Instrument)
Auflösung	0,1°C von -99,9°C...+399,9°C, sonst 1°C
Speicherkapazität	16 Messwerte
Steckverbindung	Miniaturflachstecker
zul. Betriebstemperatur	0°C...+50°C
Anzeige	1-zeilig LCD
Gehäuse	Kunststoff (ABS)
Abmessungen	130 x 65 x 25 mm (LxBxH)

Gewicht	240 g
Spannungsversorgung	2 x 1,5 Volt AA
Batteriestandzeit	ca. 200 Std.
Bestellnummer	5000-0410

passend zu

Typ K Einstechfühler, Kl. 1 -50...+550°C 130 x 1,5 mm Ø

Typ K, Kl. 1 -100...+1100°C 100 x 0,5 mm Ø

Typ K, Kl. 1 -100...+1100°C 130 x 1 mm Ø

Typ K, Kl. 1 -100...+1100°C 300 x 1,5 mm Ø

Typ K, Kl. 1 -100...+1100°C 300 x 3,0 mm Ø

Typ K, Kl. 1 -100...+1100°C 300 x 4,0 mm Ø

Typ K, Kl. 1 -100...+260°C 150 x 4,0 mm Ø

Typ K, Kl. 1 -15...+110°C Klettbandfühler

Typ K, Kl. 1 -40...+200°C

Typ K, Kl. 1 -40...+200°C f. Gefriergut

Typ K, Kl. 1 -40...+400°C

Typ K, Kl. 1 -40...+900°C 130x8,0 mm Ø

Typ K, Kl. 1 -40...+900°C 130x8,0 mm Ø 90° abgew.

Typ K, Kl. 1 -65...+200°C 26,0 mm Ø

Typ K, Kl. 1 -65...+400°C 100x6,0 mm Ø

Typ K, Kl. 2 -100...+1100°C 300 x 6,0 mm Ø Auflage

Typ K, Kl. 2, -40...+400°C 120x3,5 mm Ø