



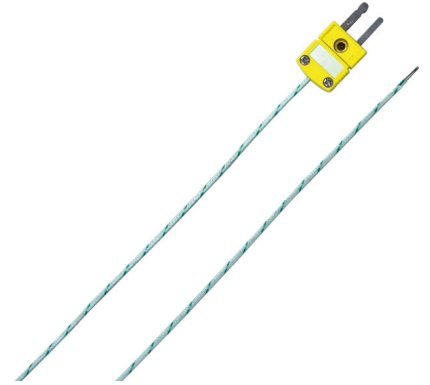
TPK/E

Thermopaar Typ K mit TE Mini-Stecker

Messgröße: Temperatur

Ausgang: Typ K

Besondere Merkmale: Schnelle Ansprechzeit



Beschreibung

Thermopaare vom Typ K sind bestens dafür geeignet, um hohe Temperaturen von -40 bis +400°C, mit einer extrem kurzen Ansprechzeit, in gasförmigen Medien zu erfassen. Mittels des vormontierten, genormten TE Mini-Steckers können sie problemlos an Messgeräte verschiedenster Hersteller angeschlossen werden.

Alternativ dienen sie auch als Austauschelement für Thermoelemente.

Technische Daten

Messbereich Temp.	-40...+400°C
Thermoelement	Typ K (NiCr-Ni) nach DIN EN 60584, IEC 584
Genauigkeit	Klasse 1 ($\pm 1,5$ K bis 375°C, sonst $0,004 * t $)
Ansprechzeit (t90)	< 5 s
Elektrischer Anschluss	TE-Mini-Stecker
Leitung	1500 mm Glasseide (max. +400°C), flexibel, TE-Mini-Stecker Typ K vormontiert
Leitungsdurchmesser	1.2 mm
Schutzart	IP00
Betriebstemperatur	Stecker: -50...+120°C
Zulassungen	CE, EAC, RoHS



Varianten

Artikelnummer		
Thermoelement	Kabellänge	Leitungsmaterial
TPK/E-1.2/1.5		
Typ K	1500 mm	Glasseide

Zubehör



DT/G

Digitalanzeige



Masszeichnung

