

Thermoelement Typ 501

Beschreibung

- Optimaler Temperatursensor für Messungen in Festkörpern
- Einsatzbereich im Maschinen- und Apparatebau
- Hohe Dauertemperatur bis +400°C möglich

Bestellangaben

Thermoelement:	L	Fe-CuNi DIN 43710	_____
	J	Fe-CuNi DIN IEC 584	_____
	K	NiCr-Ni DIN IEC 584	_____
Messstelle:	V	verschweisst, für max. +400°C	_____
	I	isoliert vom Mantel Ausführung für max. +260°C	_____
	I	isoliert, für max. +400°C	_____
Manteldurchmesser:	5mm		_____
	6mm		_____
Einbaulänge:	ab 30mm bis 250mm, frei wählbar		_____
Armatur:	Messstellenseitig plan		_____
	Messstellenseitig 118° angedreht		_____
Kabellänge:	in mm		_____
Kabeltyp Standard:	Thermoleitung 2 x 0,22qmm, Litzenleiter, Einzelleiter mit Glasseide isoliert, mit Glasseidenbeilauf, Mantel Edelstahldrahtgeflecht, Kabelausführung nur für trockene Umgebung geeignet		
Kabelende Standard:	50mm freigelegt, davon 10mm verzinkt		
Kabelende mit Thermoelementstecker:	Typ Mini		_____
	Typ Maxi		_____
Farbkennzeichnung Kabelende bei Elementart:	L	= Pluspol mit Farbe rot markiert	
	J	= Pluspol mit Farbe schwarz markiert	
	K	= Pluspol mit Farbe grün markiert	

