

Thermoelement Typ 508

Beschreibung

- Optimaler Temperatursensor für Messungen in Festkörpern
- Einsatzbereich im Maschinen- und Apparatebau
- Kurze Ansprechzeit bei Ausführung Messstelle verschweisst
- Kleiner Winkelkopf mit Abmessung 7mm x 24mm lang x 6,5mm hoch
- Armatur inkl. Knickschutzfeder komplett aus Edelstahl
- Hohe Dauertemperatur bis +400°C möglich
- Befestigung mittels einer M4-Schraube, Lochabstand zur Armatur Ø 4mm beträgt 8mm
- Kundenbohrung Ø 4,1mm x Einbaulänge, Toleranz -0,1mm und 0,2mm in der Tiefe

Bestellangaben

Thermoelement:	L	Fe-CuNi DIN 43710	_____
	J	Fe-CuNi DIN IEC 584	_____
	K	NiCr-Ni DIN IEC 584	_____
Messstelle:	V	verschweisst	_____
	I	isoliert vom Mantel Ausführung für max. +260°C	_____
	I	isoliert für max. +400°C	_____
Mantel Ø 4mm Messkuppe halbrund:	D	= 4mm Standard	_____
Einbaulänge:	EL	= 12mm Standard	_____
Sonderlängen:	SL	= 12mm Standard	_____
Kabellänge:	KL	= in mm (ab 250 - 8000mm)	_____
Kabeltyp Standard :	Thermoleitung 2 x 0,22qmm, Litzenleiter, Einzelleiter mit Glasseide isoliert, mit Glasseidenbeilauf, Mantel Edelstahldrahtgeflecht, Kabelauführung 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		
Bestellmenge:	_____		
Liefertermin:	_____		
Hinweis:	Kosteneinsparung bei Ausführung Standard bis zu 30%		

