

Widerstandsthermometer Typ 701

Beschreibung

- Einsteck-Widerstandsthermometer
- Temperaturbereich -50°C bis max. +200°C (+260°C)
- Kostenoptimierte Ausführung
- Übergangsstelle dicht

Bestellangaben

Norm:	DIN EN 60751	
Varianten:	1xPt100	_____
	1xPt1000	_____
	2xPt100	_____
	2xPt1000	_____
Schaltung ab Element:	2-Leiterschaltung	_____
	3-Leiterschaltung	_____
	4-Leiterschaltung (nicht möglich bei 2xPt100 und 2xPt1000)	_____
Ausführung:	Klasse B	_____
	Klasse A	_____
Armatur:	Ø 6mm, messstellenseitig plan, Werkstoff Edelstahl mit Werkstoff Nr. 1.4571	
Messeinsatz:	Standard, Messeinsatz für leichte Vibration	_____
	Hochvibrationsfester Messeinsatz gegen Aufpreis möglich	_____
Nennlängen:	Standard 50mm	_____
	Standard 100mm	_____
	Kundenspezifische Nennlänge in mm	_____
Ausführung:	Hochtemperatursausführung für max. +260°C (Kabel und Übergangsstelle nur bis +200°C)	_____
Kabelvarianten:	Standard, Einzelleiter mit Teflon isoliert, Mantel mit Silikon isoliert, Kabellänge in mm	_____
	Einzelleiter mit Teflon isoliert, mit Abschirmung, Mantel mit Silikon isoliert, Kabellänge in mm	_____
	Kabelende ist 60mm freigelegt, davon sind 10mm verzinkt	_____
	Ausführung mit Stecker nach Ihren Angaben	_____

