

## Mantelthermoelement Swiss Made Typ 601

### Bestellangaben

Thermoelement:	L	Fe-CuNi DIN 43710 (Standard)	_____
	J	FE-CuNi DIN IEC 584 (Standard)	_____
	K	NiCr-Ni DIN IEC 584 (Standard)	_____
	N	NiCrSt-NiSi DIN IEC 584	_____
	S	Pt10Rh-Pt	_____
Klasse:	K1	Klasse 1	_____
	K2	Klasse 2	_____
Mantelwerkstoff:	E	Edelstahl 1.4541	_____
	I	Inconel 600 (nur bei Typen K/N/S)	_____
Manteldurchmesser:	0,3	0,3 mm Spezialausführung (nur Typ K)	_____
	0,5	0,5 mm	_____
	1,0	1,0 mm	_____
	1,5	1,5 mm	_____
	2,0	2,0 mm	_____
Messstelle:	I	isoliert	_____
	V	verschweisst	_____
Nennlänge:	...	Mass in mm (ab 50 mm)	_____
Verbindungshülse: (Ø 3 x 25 mm)	175	beständig bis 175°	_____
	240	beständig bis 240° (gegen Aufpreis)	_____
Kabeltyp:	GS	Thermoelementleitung, 2 x Draht Ø 0,5 mm, mit Glasseide isoliert, aussen Glas- seidengeflecht flach oval 2,1 x 1,3 mm	_____
	SCH	Thermoelementleitung, 2 x Draht Ø 0,3 mm, Einzelleiter isoliert mit PTFE, mit Glasseidengeflecht und Aussengeflecht aus vernickeltem Kupferdraht, Kabel rund Ø 2,3 mm	_____
		<b>Auch kundenspezifische Kabel möglich</b>	
Kabellänge:	...	Länge in mm	_____
Kabelende Standard:		50 mm freigelegt, davon 10 mm blank	_____
Thermoelementstecker:	Mini		_____
	Maxi		_____

