Mantelthermoelement Swiss Made Typ 600

<u>Bestellangaben</u>		
Thermoelement:	Fe-CuNi DIN 43710 (Standard)	
	FE-CuNi DIN IEC 584 (Standard)	
	NiCr-Ni DIN IEC 584 (Standard), Typ K	
	NiCrSt-NiSi DIN IEC 584, Typ N	
	Pt10Rh-Pt, Typ S	
Klasse:	Klasse 1	
	Klasse 2	
Mantelwerkstoff:	Edelstahl 1.4541 für max. +800°C	
	Inconel 600 (nur Typ K+N) für max. +1100°C	
	Pyrosil D (nur Typ N) für max. +1250°C	
Manteldurchmesser:	3 mm	
	4,5 mm	1
	6 mm	
Verbindungshülse:	je nach Kabeltyp und Manteldurchmesser von	Ø 5mm bis Ø 8mm, Länge 50mm
Messstelle:	isoliert	O'
	verschweisst	
Nennlänge:	Mass in mm (ab 50 mm)	<u> </u>
Verbindungshülse:	beständig bis 175°	
	beständig bis 240° (gegen Aufpreis)	
Kabeltyp:	Thermoleitung, 2x0,25qmm, Litzenleiter, Isolati Edelstahldrahtgeflecht	ion der Einzelleiter Glasseide, Mantel
	Thermoleitung, 2x0,5qmm, Litzenleiter, Einzelle Edelstahldrahtgeflecht	eiter mit Teflon isoliert, Mantel
	Auch kundenspezifische Kabel möglich	
Kabellänge:	Länge in mm	
Kabelende Standard:	50 mm freigelegt, davon 10 mm blank	
Thermoelementstecker:	Mini	
	Maxi	

