

Einschraub-Thermofühler		Unterklamm-Thermofühler	
TKE 91		TKE 74	
<p>Anwendung Temperaturmessung in Spritzgussmaschinen, allg. an Maschinen und Werkzeugen in der Kunststoffverarbeitung und im Formenbau. Mess-stelle plan, massearm, schnellansprechend, platzsparende Bauform.</p>		<p>Anwendung Temperaturmessung an Düsen und Zylindern durch einfaches Unterklammern unter das Heizband. Kleine platzsparende Bauform, Montage seitlich oder im Klemmspalt des Heizbandes möglich.</p>	
<p>Allgemeine Daten Betriebstemperatur: bis 400°C Material Fühlerspitze, Spann- und Knickschutzfeder: Edelstahl Fühlertyp: Fe-CuNi(J) standard, NiCr-Ni(K), Pt100 Anschlusskabel: Glasseide/Glasseide/V2A-Geflecht, Aderendhülsen</p>		<p>Allgemeine Daten Betriebstemperatur bis 400°C</p>	
<p>Standardversionen Ab Lager oder kurzfristig lieferbar</p>	<p>Bezeichnung TKE 91-12x1,75 Element Fe-CuNi(J) DIN IEC 584 isoliert, Kabellänge 1m</p>	<p>Art.-Nr. 80091.001.110</p>	