

Ringspann-Thermofühler			Anschraub-Thermofühler		
TKE 70 tangential			TKE 80		
Anwendung Temperaturmessung an Rohren und Zylindern in Maschinen und Werkzeugen z.B. in der Kunststoffverarbeitung. Einfach neben Heizbändern anzubringen. Schmales Spannband.			Anwendung Temperaturmessung an Maschinen und Werkzeugen z.B. in der Kunststoffverarbeitung. Messspitze abgerundet, geeignet für alle normalen Bohrungen.		
Allgemeine Daten Betriebstemperatur: bis 400°C Material Schutzrohr, Spannband: Knickschutzfeder: Edelstahl Fühlertyp: Fe-CuNi(J) standard, NiCr-Ni(K), Pt100 Anschlusskabel: Glasseide/Glasseide/V2A-Geflecht, Aderendhülsen			Allgemeine Daten Betriebstemperatur: bis 400°C Material Fühlerblock, Schutzrohr, Knickschutzfeder: Edelstahl Fühlertyp: Fe-CuNi(J) standard, NiCr-Ni(K), Pt100 Anschlusskabel: Glasseide/Glasseide/V2A-Geflecht, Aderendhülsen		
Standardversionen Ab Lager oder kurzfristig lieferbar	Bezeichnung TKE 70-40 Element Fe-CuNi(J) DIN IEC 584 isoliert, Kabellänge 2m, D = 25-40mm TKE 70-60 D = 40-60mm TKE 70-80 D = 60-80mm TKE 70-100 D = 80-100mm	Art.-Nr. 80070.041.120 80070.061.120 80070.081.120 80070.101.120	Standardversionen Ab Lager oder kurzfristig lieferbar	Bezeichnung TKE 80 Element Fe-CuNi(J) DIN IEC 584 isoliert, Kabellänge 3m	Art.-Nr. 80080.001.130