

| Einschraub-Thermofühler | | | Einschraub-Thermofühler | | |
|--|---|---|--|---|---|
| TKE 93 | | | TKE 94 | | |
| Anwendung Temperaturmessung in Spritzgussmaschinen, allg. in Maschinen und Werkzeugen in der Kunststoffverarbeitung und im Formenbau. Messstelle massearm, schnellansprechend, platzsparende Bauform. | | | Anwendung Temperaturmessung in Spritzgussmaschinen, allg. in Maschinen und Werkzeugen in der Kunststoffverarbeitung und im Formenbau. Messstelle massearm, schnellansprechend, platzsparende Bauform | | |
| Allgemeine Daten Betriebstemperatur: bis 400°C Material Schutzrohr, Druckfeder, Gewindeteil, Knickschutzfeder: Edelstahl Fühlertyp: Fe-CuNi(J) standard, NiCr-Ni(K) Anschlusskabel: Glasseide/Glasseide/V2A-Geflecht, Aderendhülsen | | | Allgemeine Daten Betriebstemperatur: bis 400°C Material Schutzrohr, Gewindeteil, Knickschutzfeder: Edelstahl Fühlertyp: Fe-CuNi(J) standard, NiCr-Ni(K) Anschlusskabel: Glasseide/Glasseide/V2A-Geflecht, Aderendhülsen | | |
| | | | | | |
| Standardversionen Ab Lager oder kurzfristig lieferbar | Bezeichnung TKE 93-8x1 Element Fe-CuNi(J) DIN IEC 584 isoliert, Kabellänge 3m | Art.-Nr. 80093.081.130 | Standardversionen Ab Lager oder kurzfristig lieferbar | Bezeichnung TKE 94-8x1 Element Fe-CuNi(J) DIN IEC 584 isoliert, Kabellänge 3m | Art.-Nr. 80094.081.130 |