



THERMOELEMENTE TYP TS

Standardausführung: Thermopaarung Typ J, K oder L, Messbereich 0 bis 400°C

| Typ | Abmessungen | Darstellung | Beschreibung |
|------------------|--|-------------|--|
| TS 1.9 TS 1.1 | Ø = 6mm Ø = 8mm | | direktes Thermoelement in abgewinkelte Form |
| TS 2.8 | Ø = 8mm | | direktes oder indirektes Thermoelement in gerader Ausführung |
| TS 55 | Ø = 6mm Ø = 8mm Ø = 14mm | | direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Bayonetverschluss und keglicher Spitze |
| TS 56 | Ø = 6mm Ø = 12mm Ø = 14mm | | direktes Thermoelement in 1x abgesetzter Ausführung (Kupferrohr Ø 8mm) mit Bayonetverschluss |
| TS 58 | Ø = 12mm Ø = 14mm L = 30 und 50 mm | | direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Band und Bayonetverschluss |
| TS 60 | W = 0°; 30° und 45° | | direktes Thermoelement in gerader oder abgewinkelte Ausführung mit Bronzeplättchen |
| TS 60.5 | Ø = 8mm Ø = 12mm Ø = 14mm | | direktes Thermoelement in gerader Ausführung |
| TS 61.6 | Ø = 8mm Ø = 12mm Ø = 14mm | | direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Spitze und Bayonetverschluss |

Andere Abmessungen, Werkstoffe und Ausführungsvarianten (Sonder- und Spezialtypen) auf Anfrage lieferbar.



THERMOELEMENTE TYP TS

| Typ | Abmessungen | Darstellung | Beschreibung |
|---------|--|-------------|---|
| TS 61.7 | $\varnothing = 8\text{mm}$ $\varnothing = 12\text{mm}$ $\varnothing = 14\text{mm}$ | | direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Bajonettverschluss, thermisch entkoppelt durch Keramikteil |
| TS 61.9 | $\varnothing = 20 \dots 200\text{mm}$ $L=15\dots 100\text{mm}$ | | direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Rohrschelle aus Messing |
| TS 70.3 | | | direktes Thermoelement in abgewinkelte Ausführung mit Befestigungsbohrung |
| TS 71.7 | $\varnothing = 3, 4$ oder 6mm $L = 30\dots 50\text{ mm}$ | | direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Bund und Bajonettverschluss |
| TS 72.2 | $\varnothing = 6-38\text{mm}$ - 70mm - 100mm | | direktes Thermoelement tangential mit Spannband (zur Befestigung an Rohren) hart verlötet |
| TS 72.9 | | | direktes Thermoelement mit Lasche zum Anschrauben |
| TS 74.5 | $W= 90^\circ$ oder 135° | | direktes Thermoelement in abgewinkelte Ausführung zum Einschrauben |

Andere Abmessungen, Werkstoffe und Ausführungsvarianten (Sonder- und Spezialtypen) auf Anfrage lieferbar.