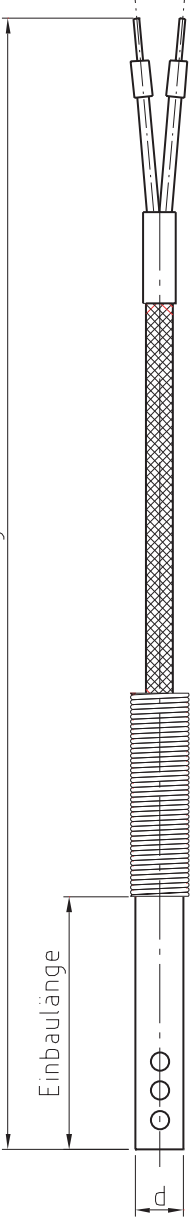


Gerade Thermoelemente

Für Temperaturmessungen in Trockenanlagen, Luftschächten u.ä. wahlweise mit einem oder zwei Thermopaaren. Die Messstelle liegt im Bereich der Perforierung offen, daher hohe Ansprechempfindlichkeit. Nennlänge beliebig. Befestigung mit verschiebbarer Klemmverschraubung R 1/2" oder R 3/8" oder ähnlich.

- Temperaturen von 0° C...+ 400° C möglich
- mit Schutzrohren aus Edelstahl 1.4571
- Toleranzklasse 1
- Feder aus 1.4301
- Standardausgleichsleitung: 2 x 0,22 mm²
Isolation: einzeln und gemeinsam Glasseide,
verzinkter Stahldrahtmantel bis max. + 350°C
- andere Isolationsarten lieferbar
- Klemmverschraubungen siehe Typenblatt TT 9000, Seite 9/12,
Register 3, Zubehör



TE019	1	Sensortyp	L = Fe-CuNi „L“ DIN EN 43710 J = Fe-CuNi „J“ DIN EN 60584 ● K = NiCr-Ni „K“ DIN EN 60584
	2	Anzahl der Thermopaare	1 = einfach ● 2 = doppelt
	3	Messstelle	1 = isoliert 2 = nicht isoliert ● (Standard)
	4	Messspitzenform	P = Planfläche ● andere auf Anfrage!
	5 6	Messspitzendurchmesser „d“ in mm	06 = 6 mm ● Standard 08 = 8 mm
	7	Armaturenwerkstoff	1 = 1.4571 ● 2 = MS 68
	8 9 10	Einbaulänge in mm	050 = 50 mm 100 = 100 mm ● 150 = 150 mm andere Längen bitte angeben!
	11 12 13 14	Klemmverschraubung	0000 = ohne ● 9xxx = mit; siehe Typenblatt 9000, Register 3, Zubehör, Seite 9 /12
	15 16 17 18	Leitungsart	8041 = GL / GL / VAP, Fe-CuNi Typ „J“ 2 x 0,22 mm ² ● andere siehe Typenblatt TT 8000, Register 3, Zubehör
	19 20 21 22 23	Leitungslänge in mm	03000 = 3000 mm ● andere Längen bitte angeben!
	24 25 26 27	Anschlussart	2125 = Aderendhülsen ● andere siehe Typenblatt Anschluss Technik, Seite 15 fig. Register 3, Zubehör

TE019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
● Bestellbeispiel	J	1	2	P	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	8	0	4	1	0	3	0	0	0	2	1	2	5