



Federstift-Thermoelemente

Typ K, Klasse 1 gem. IEC 584-3

Feder-Stift-Thermoelemente werden zur Oberflächen-Temperaturmessung von - 50 bis + 180°C eingesetzt. Dabei wird über eine 4 mm Kupferoberfläche der Wärmekontakt zum Medium hergestellt. Die Messung ist sehr schnell und genau. Die Edelstahl-Feder sorgt für einen ständigen Anpressdruck. Eine Wärmeableitung wird durch den Teflonkegel vermieden. Mittels des hinteren Gewindeanschlusses M 2,5 kann dieser in einen Steckkontakt oder Hülse eingeschraubt werden. Die Lieferung erfolgt mit 2 m Thermoleitung.

Bestell-Bezeichnungen:

FS TE-4-KK06/09/2m

FS TE-4.1-KK06/09/2m

Gemeinsame technische Daten:

TE-Typ	K
Ø Cu.-Oberfl.	Ø 4 mm
Hülse und Kolben	Messing vergoldet
Feder	Edelstahl
Temperatur-Einsatz	- 50 bis + 180 °C
Thermoleitung	2 KK025/06/09/2m

Andere Kabellängen, Thermopaar Typ J und Montage eines Miniatur-Thermosteckers auf Wunsch erhältlich.

