

Datenblatt: TJ-G

Thermoelement FeCu-Ni Typ J mit Glasseideleitung bis 400°C



1. Produktbeschreibung

Thermoelement Typ J mit Edelstahlhülse und Glasseideleitung für Temperaturen bis 400°C. Die Leitungslänge können Sie in der Auswahlliste frei wählen. Der Einbau erfolgt über eine Klemmverschraubung welche Sie auch bei uns im Shop erhalten. Dieses Thermoelement ist auch als Typ K erhältlich.

2. Technische Spezifikationen

Artikelnummer	TJ-G
Thermoelement	Fe-CuNi - Typ J
Kennfarbe (Mantel)	schwarz
DIN	Klasse 1 DIN IEC 584
Betriebstemperatur	-50°C ... +400°C
Schaltungsart	2-Leiter
Adern	schwarz (+), weiss (-)
Maße Schutzhülse	6 x 50 mm
Werkstoff Schutzhülse	Edelstahl V4A, WNr.1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2)
Anschlussleitung	Glas/Glas/V4A, 2 x 0,22 mm ²
Anschlusslänge	siehe Auswahlliste oben (1.0 m, 2.0 m, 3.0 m, 4.0 m, 5.0 m, 6.0 m, 7.0 m, 8.0 m, 9.0 m, 10.0 m)
Anschlussenden	Aderendhülsen
Schutzart	IP54, 6-Kant Quetschung