

Datenblatt: TJ-M-S2

Mantelthermoelement Typ J bis 850°C mit Silikonleitung



1. Produktbeschreibung

Schnellansprechendes Mantelthermoelement Typ J für Temperaturen bis 850°C und den Einsatz in flüssigen sowie gasförmigen Medien.

2. Technische Spezifikationen

Artikelnummer	TJ-M-S2
Thermoelement	FeCu-Ni Typ J nach DIN 43710
Durchmesser	wählbar (1.0 mm, 1.5 mm, 3.0 mm, 5.0 mm, 6.0 mm)
Einbaulänge	wählbar (100 mm, 150 mm, 200 mm, 300 mm, 500 mm)
Anschlussleitung	Silikon (schwarz)
Leitungslänge	wählbar
Leitungsquerschnitt	2 x 0.22 mm ²
Anschlussenden	50 mm freie Enden mit Aderendhülsen
Schutzhülse	Edelstahl V4A, WNr.1.4571
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur	-220 °C ... + 850 °C
Betriebstemperatur Leitung	-50 °C ... + 200 °C