

Datenblatt: TJ-MS-S2

Mantelthermoelement Typ J mit Miniaturstecker und Silikonleitung



1. Produktbeschreibung

Schnellansprechendes Mantelthermoelement NiCr-Ni Typ J mit Miniaturstecker für Temperaturen bis 850°C und den Einsatz in flüssigen sowie gasförmigen Medien.

2. Technische Spezifikationen

Artikelnummer	TJ-MS-S2
Thermoelement	FeCu-Ni Typ J nach DIN 43710 - potentialfrei
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)
Werkstoff	Edelstahl 1.4541
Übergangshülse	5 x 35 mm bei Durchmesser 6 mm 8x40 mm
Anschlussleitung	2 x 0,22 mm ² Silikonleitung
Anschlussleitungslänge	Frei wählbar
Anschlussenden	Miniaturstecker Typ J schwarz
Schutzart	IP65
Max. Betriebstemperatur - Thermoelement	- 220 °C ... + 850 °C
Max. Betriebstemperatur - Leitung	- 50 °C ... + 200 °C