



Kabelthermoelement mit FeCu-Ni Typ J - Durchmesser Ø4mm

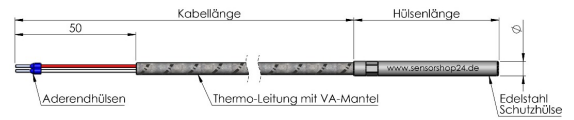
Produktbilder



Kabelthermoelement mit FeCu-Ni Typ J - Durchmesser \varnothing 4 mm

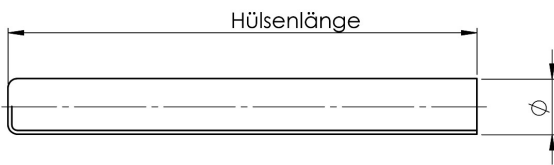


Maßzeichnung Thermoleitung TypJ



© Copyright by SENSORSHOP24

Maßzeichnung Hülse



© Copyright by SENSORSHOP24

Beschreibung

Unsere Kabelthermoelement mit FeCu-Ni Typ J bestechen durch ihre vielseitige Einsatzmöglichkeit. Sie dienen zur Erfassung von Temperaturen in gasförmigen und flüssigen Medien, z.B. mittels Einbau in einer Tauchhülse. Bei unseren Kabelfühlern kommt eine Schutzhülse aus Edelstahl zum Einsatz, welche den eigentlichen Temperatursensor ideal vor Umwelteinflüssen und mechanischen Belastungen schützt, hierdurch bieten sie optimale Eigenschaften für die unterschiedlichsten Einsatzorte.

Technische Details

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Thermoelement | FeCu-Ni Typ J |
| Schaltungsart | 2-Leiter |
| Messstrom | ca. 1mA |
| Durchmesser Schutzhülse | Ø4mm - Werkstoff Edelstahl |
| Länge Schutzhülse* | 30mm, 40mm, 50mm, 100mm |
| Schutzart | IP54 |
| Anschlussleitung | Thermoleitung mit VA-Mantel |
| Anschlussleitungslänge* | 1-100m (weitere auf Anfrage) |
| Leitungsquerschnitt | 2x0,22mm ² |
| Anschlussenden* | 50mm freie Enden mit Aderendhülsen, Miniaturstecker, Standardstecker |
| max. Betriebstemperatur | -60°C...+350°C |

*konfigurierbar

Mehr Informationen

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lieferzeit | 4-5 Werktagen* |
| Produktkennzeichnung | Sensoren Made in Germany |
| Einsatzgebiete | Heizungen und Heizungsregelung Pufferspeicher Solaranlagen Klima- und Lüftungsanlagen Biomasse usw. |
| Lieferumfang | Kabelthermoelement mit FeCu-Ni Typ J Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt |

Weitere Optionen

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Hülsenlänge | 30mm, 40mm, 50mm, 100mm |
| Kabellänge | 1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, 50m, 100m |
| Anschlussenden | 50mm freie Enden m. Aderendhülsen, Miniaturstecker, Standardstecker |

