



Rohranlegefühler mit Messinghülse mit FeCu-Ni Typ J

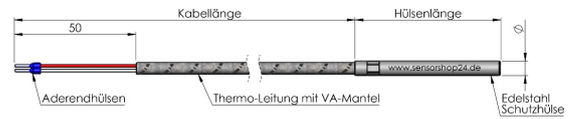
Produktbilder



Rohranlegefühler mit Messinghülse mit FeCu-Ni Typ J

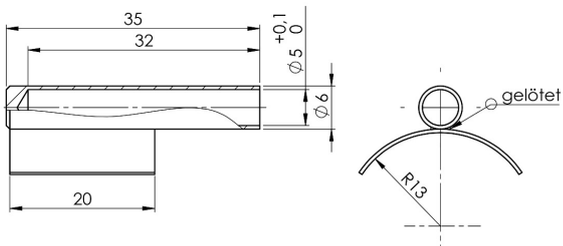


Maßzeichnung Thermoelement Typ J



© Copyright by SENSORSHOP24

Maßzeichnung Hülse



© Copyright by SENSORSHOP24

Beschreibung

Unser Rohranlegefühler mit Messinghülse mit FeCu-Ni Typ J ermöglicht die Messung der Temperatur an Rohrleitungen. Mittels eines mitgelieferten Spannbandes können unsere Rohranlegefühler an Rohren oder festen Flächen befestigt und fixiert werden. Die Temperaturerfassung erfolgt über die Kontaktfläche (Messingplättchen) an der Unterseite des Fühlers. Um eine gute Wärmeübertragung zu gewährleisten empfehlen wir die zusätzliche Verwendung von Wärmeleitpaste.

Technische Details

Thermoelement	FeCu-Ni Typ J
Schaltungsart	2-Leiter
Messstrom	ca. 1mA
Schutzhülse	6x35mm, Messing, mit Messing-Anlegeplättchen
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 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Bitte beachten	Achtung, die Messinghülse ist nicht mehr Gold!
Einsatzgebiete	Heizungen und Heizungsregelung Pufferspeicher Solaranlagen Klima- und Lüftungsanlagen Biomasse usw.
Lieferumfang	Rohranlegefühler mit Messinghülse mit FeCu-Ni Typ J Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt

Weitere Optionen

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

