



Rohranlegefühler mit Edelstahlhülse mit FeCu-Ni Typ J

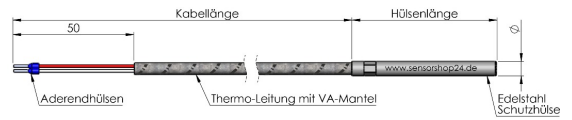
Produktbilder



Rohranlegefühler mit Edelstahlhülse mit FeCu-Ni Typ J

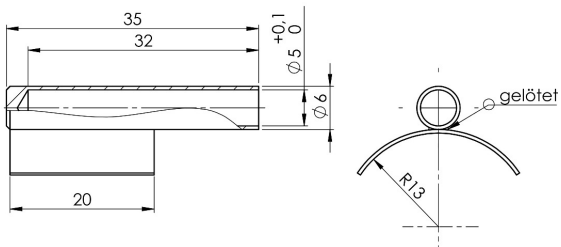


Maßzeichnung Thermoleitung TypJ



© Copyright by SENSORSHOP24

Maßzeichnung Hülse



© Copyright by SENSORSHOP24

Beschreibung

Unser Rohranlegefühler mit Edelstahlhülse 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 (Edelstahlplättchen) 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, Edelstahl, mit Edelstahl-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 |
| Einsatzgebiete | Heizungen und Heizungsregelung Pufferspeicher Solaranlagen Klima- und Lüftungsanlagen Biomasse usw. |
| Lieferumfang | Rohranlegefühler mit Edelstalhülse 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 |

