

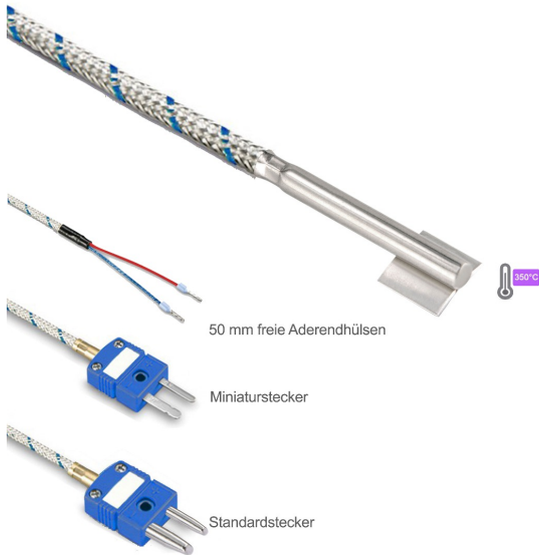


Rohranlegefühler mit Edelstahlhülse mit FeCu-Ni Typ L

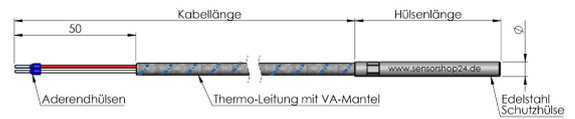
Produktbilder



Rohranlegefühler mit Edelstahlhülse mit FeCu-Ni Typ L

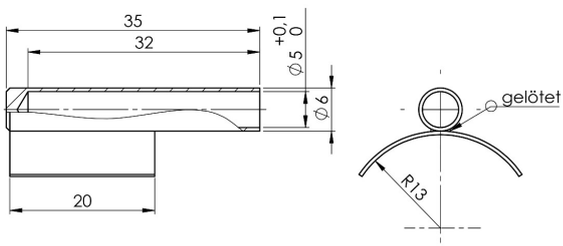


Maßzeichnung Thermoleitung Typ L



© Copyright by SENSORSHOP24

Maßzeichnung Hülse



© Copyright by SENSORSHOP24

Beschreibung

Unser Rohranlegefühler mit Edelstahlhülse mit FeCu-Ni Typ L 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 L
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	Gebäudeautomatisierung Klimasteuerung Maschinenbau Heizungsbau usw.
Lieferumfang	Rohranlegefühler mit Edelstalhülse mit FeCu-Ni Typ L 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

