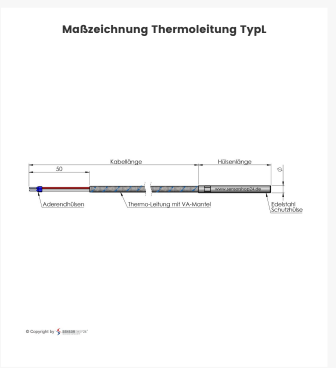


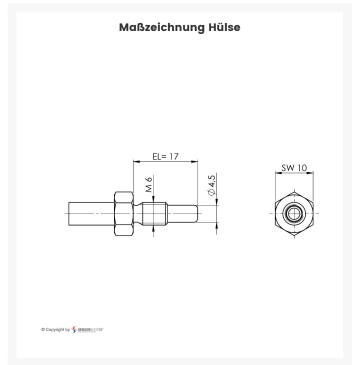
Einschraubtemperaturfühler mit M6x1 Gewinde und 17mm Einbaulänge mit FeCu-Ni Typ L

Produktbilder









Beschreibung

Unsere inschraubtemperaturfühler mit M6x1 Gewinde und 17mm Einbaulänge mit FeCu-Ni Typ L dienen zur Temperaturerfassung von flüssigen und gasförmigen Medien. Bei unseren Einschraubfühlern 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. Der Einschraubfühler wird direkt in den Behälter oder in die Rohrleitung des zu messenden Mediums eingeschraubt. Er kann auch durch eine Bohrung geschoben und mittels einer Kontermutter fixiert werden.

Technische Details

Thermoelement FeCu-Ni Typ L

Schaltungsart 2-Leiter

Messstrom ca. lmA

Schutzhülse M6x1 - Werkstoff Edelstahl

Länge Schutzhülse 17mm

Schutzart IP54

Anschlussleitung Thermoleitung mit VA-Mantel

Anschlussleitungslänge* 1-100m (weitere auf Anfrage)

Leitungsquerschnitt 2x0,22mm²

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	Einschraubtemperaturfühler mit M6 Gewinde und 17 mm Einbaulänge mit FeCu-Ni Typ L Einzeln verpackt und in Tüte eingeschweißt

Weitere Optionen

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

