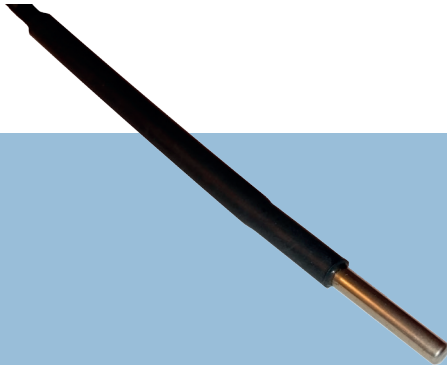


Temperatur-Sensor - TMP Platin Temperatursensor



Das Wichtigste in Kürze:

- Genaue und langzeit-stabile Temperaturmessungen
- Messbereich 0 bis +50°C
- Auflösung 0.1°C
- Korrosionsfrei
- Ideal für Aquakultur und Wasserqualitätsmonitoring

Die Temperatur - einer der wichtigsten Parameter

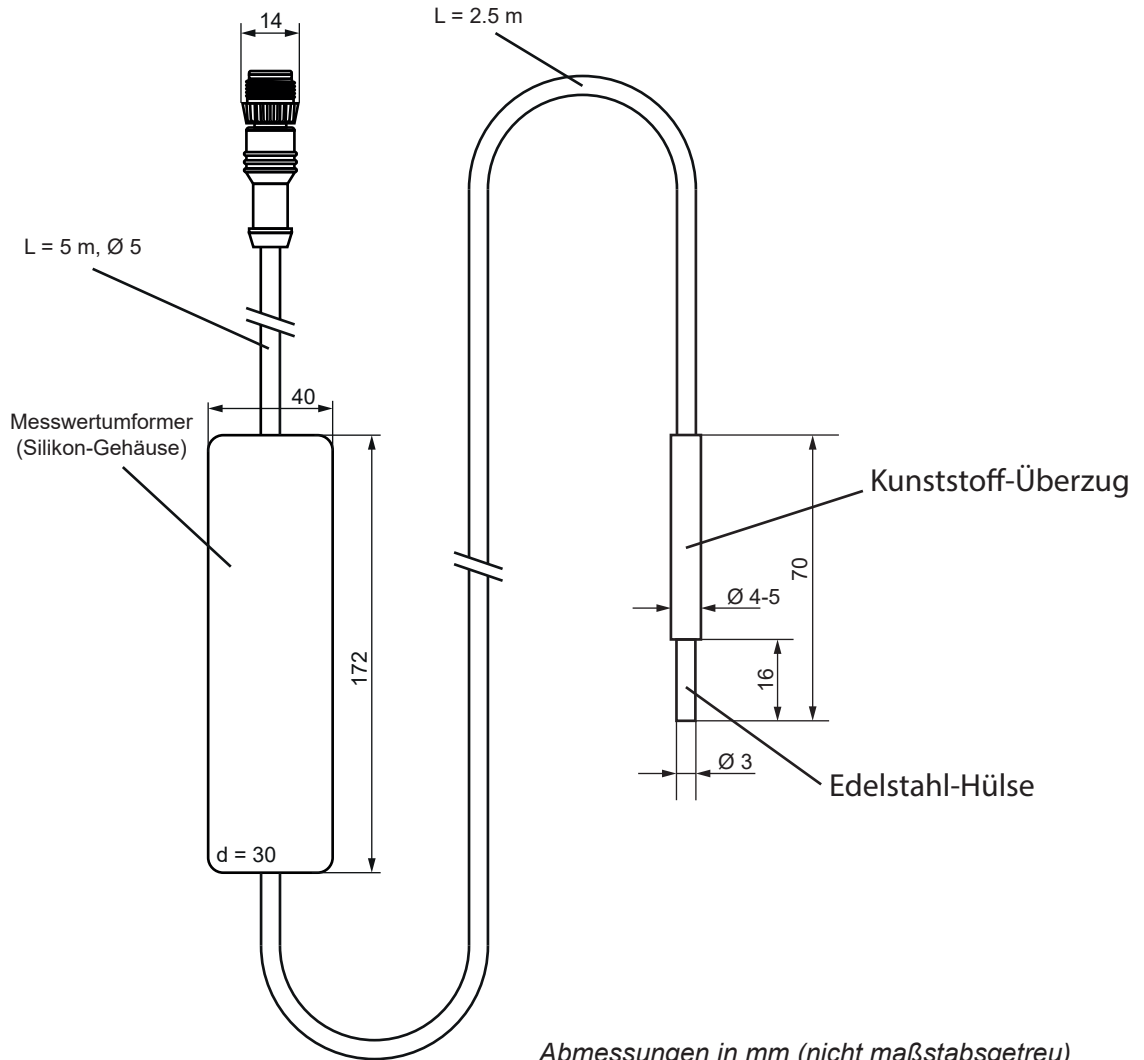
Der SENECT TMP Temperatur-Sensor misst die Temperatur von Flüssigkeiten wie z.B. Wasser zuverlässig und präzise dank des Platin-Temperaturfühlers. Durch die Verwendung von Platin als Fühlermaterial weist der SENECT TMP eine enorme Langzeitstabilität der Messwerte auf.

Das Edelstahlgehäuse verhindert Korrosion und macht den TMP zu einem robusten Sensor auch für anspruchsvolle Anwendungen.

Technische Informationen	
Abmessungen	Ø 3 mm x 16 mm
Anschluss	Einsteck, Wasserdampf-dicht
Material (Gehäuse)	Edelstahl 1.4571
Messbereich	0 bis +50°C
Genauigkeit	< ± 0.5% FS
Leistungsaufnahme	<< 1 W
Kabellänge	7.5 m
Kompatibilität	mit allen SENECT Steuerungen
Schutzart	IP69

TMP-001 DE Version: 1.0 Status: released, subject to alterations

Made in Germany.



TMP-001 DE Version: 1.0 Status: released, subject to alterations

Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferumfang
2500	Sensor Temperatur - TMP	Temperatursensor inkl. Messwertumformer, Bedienungsanleitung

Made in Germany.