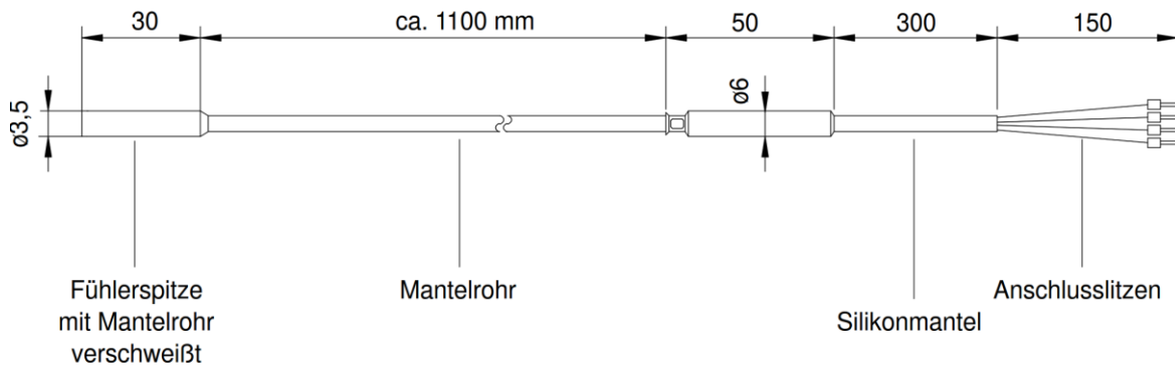


Aufbau



Typenerklärung

Mantel-Widerstandsthermometer (Anlegefühler) mit fester Anschlusslitze in Dreileiterausführung

Technische Daten

Betriebstemperatur	: -40 ... +400 °C
Umgebungstemperatur	: -30 ... +230 °C
Anschlussleitung	: PTFE-isolierte Einzeladern 150mm lang. In der Übergangshülse mit Epoxydharz vergossen. Schutzleiter mit der Übergangshülse leitend verbunden.
Länge	: Ca. 1.100mm, Sonderlängen auf Anfrage
Mantelrohr-Durchmesser	: 6mm
Fühlerspitze	: 3,5x30mm mit dem Mantelrohr verschweißt
Werkstoff	: 1.4541

Zulassungen

ATEX, andere Zulassungen auf Anfrage möglich