

Folienthermometer

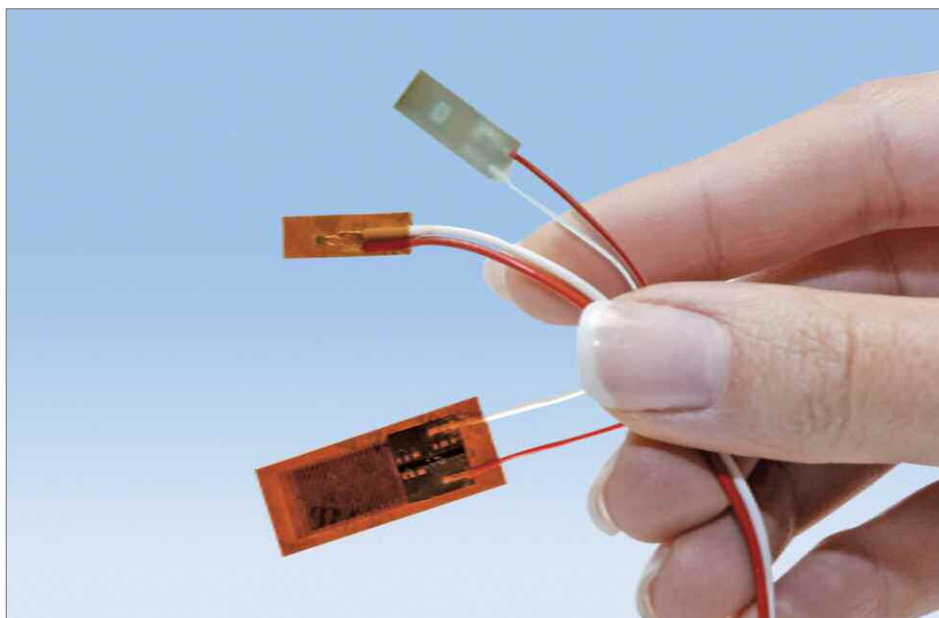


Telemeter Electronic

Folienthermometer eignen sich ideal zur Temperaturerfassung auf planen oder gekrümmten Oberflächen. Zwischen Kapton- oder Silikongummi ist je nach Modell ein Pt-Chip (Pt100 / Pt1000) oder Platindraht einlaminiert.

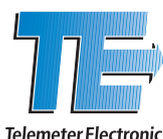
Ihre Vorteile

- Einfache Befestigung mittels Selbstklebefilm oder Spannband bei zylindrischen Oberflächen
- Bei Befestigung mittels Spannband wieder verwendbar
- Vergleichsweise kurze Ansprechzeit durch vollflächige Auflage und dünner Aufbau
- Vorzugsmodelle kurzfristig ab Lager lieferbar
- Anzahl der Litzen, Litzenlänge und Sensorelement konfigurierbar



Übersicht Folienthermometer

Abmessungen	Sensorelement	Isolationsmaterial	Temperaturbereich	Besonderheit	Klasse
	Platindraht Pt100	Polyimid	-50 °C bis +200 °C	drahtgewickelt	K22
	Pt-Chip	Polyimid	-50 °C bis +200 °C	kleine Bauform	K23
	Pt-Chip	Polyimid mit Silikon Abdeckung	-50 °C bis +155 °C	wirtschaftlich	K27



Deutschland
Telemeter Electronic GmbH
 Joseph-Gänsler-Str. 10, 86609 Donauwörth
 Tel. +49 906 70693-0, Fax +49 906 70693-50
 info@telemeter.de, www.telemeter.info

Schweiz
Telemeter Electronic GmbH
 Romanshornstr. 117, 8280 Kreuzlingen
 Tel. +41 71 6992020, Fax +41 71 6992024
 info@telemeter.ch, www.telemeter.info

Tschechische Republik
Telemeter Electronic s.r.o.
 České Vrbné 2364, 37011 České Budějovice
 Tel.+420 38 5310637, Fax +420 38 5510124
 info@telemeter.cz, www.telemeter.info