

Oberflächensensor Typ 780

Beschreibung

- Schnell ansprechender Oberflächensensor für Temperaturmessungen im Labor sowie für industrielle Anwendungen, wo eine punktgenaue und reaktionsschnelle Messung verlangt wird.
- Aussen robuste und voll isolierte Konstruktion aus Polyimid (Kapton). Anschlusskabel mit Kapton isoliert.
- Hochgenaues Messen mit Pt100/Pt1000 bis 1/5 DIN möglich.
- In Serie sehr kostengünstige Varianten möglich.
- Standardausführung mit einem Temperaturbereich von -50°C bis +220°C.
- Ausführung als Widerstandsthermometer oder Thermoelement
- Standardabmessung: 15mm lang x 10mm breit, Dicke mit Element ca. 1,8mm, Rest ca. 0,6mm
15mm lang x 7mm breit, Dicke mit Element ca. 1,8mm, Rest ca. 0,6mm
- Werkstoff der Aussenschicht (beidseitig) ist Polyimid (Kapton).
- Kabel Standard in 2-Leiter, bei Widerstandsthermometer beträgt der Leiterquerschnitt 0,14qmm, Einzelleiter ist mit Kapton isoliert.

Befestigung

Vorab muss eine so plan wie mögliche Oberfläche geschaffen werden, um den Oberflächensensor montieren zu können. Die Befestigung ist mittels Klemmen möglich. Es darf jedoch beim Widerstandsthermometer nicht direkt in der Mitte, wo sich das Element befindet, Druck ausgeübt werden. Andere Möglichkeiten sind Kleben mit Epoxidkleber oder mit Klebebändern. Beim Widerstandsthermometer ist auf die richtige Unterseite zu achten, diese befindet sich dort, wo das weisse Keramiksubstrat ersichtlich ist.

Elementarten

- Widerstandsthermometer nach DIN EN 60751
- 1xPt100 Klasse B 1xPt100 Klasse A
- 1xPt1000 Klasse B 1xPt1000 Klasse A
- in 2-Leiterschaltung in 3-Leiterschaltung in 4-Leiterschaltung
- 1xPt100 in 1/5 DIN 1xPt1000 in 1/5 DIN
- Thermoelement 1xFE-CuNi DIN IEC584, Typ J
- Thermoelement 1xNiCr-Ni DIN IEC 584, Typ K
- Abmessung 15mm lang x 10mm breit Sonderabmessung in mm: _____
- Abmessung 15mm lang x 7mm breit Alle Ausführungen auch mit Selbstklebefolie möglich
- Abmessung 11mm lang x 5mm breit (NEU)** Max. Einsatztemperatur jedoch **nur bis 170°C**.
- Standardausführung für +220°C, kurzzeitig bis +240°C
- Kabellänge frei wählbar in mm: _____
- Sonderausführung, ganze Einheit nicht magnetisch

