

Oberflächen-Widerstandsthermometer Typ 776

Beschreibung

- Optimaler Temperatursensor für Messungen an Oberflächen
- Kurze Ansprechzeit dank optimaler Bauform und Messingarmatur
- Ausführung für Dauertemperatur +200°C
- Einfache Befestigung mittels einer M4-Schraube
- Abmessung 22mm x 8mm x 4mm dick, Verbindungshülse Ø 3,85mm x 15mm lang
- Low cost Version

Bestellangaben

Widerstandsthermometer 1xPt100 DIN EN 60751

Widerstandsthermometer 1xPt1000 DIN EN 60751

Klasse B oder A

Anschlussart 2- oder 3-Leiterschaltung

Messeinsatz mit Wärmeleitpaste fest eingebaut.
Ausführung für leichte Vibration geeignet.

Anschlusskabel 0,14qmm, Cu-Litzen, Einzelleiter mit Kapton isoliert,
mit Abschirmung, Mantel mit Teflon isoliert,
Kabeldurchmesser ca. 2,6mm.

Kabellänge in mm

Kabelende ist standardmässig 60mm freigelegt,
Enden sind 10mm lang verzinnt.

Anderes Anschlusskabel als oben aufgeführt

