

Oberflächen-Widerstandsthermometer Typ 777

Beschreibung

- Optimaler Temperatursensor für Messungen an Oberflächen
- Vertikaler Kabelabgang, Vorteil bei engen Platzverhältnissen
- Kurze Ansprechzeit dank optimaler Bauform und Messingarmatur
- Ausführung für Dauertemperatur +200°C
- Einfache Befestigung mittels einer M4-Schraube
- Abmessung Armatur \varnothing 8,80mm x 1,5mm, Gesamtlänge 20mm
- Abmessung Halteplatte 10mm x 20mm x 3mm dick inklusive einer M4 x 10mm Schraube
- 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 verzinkt.

Anderes Anschlusskabel als oben aufgeführt

