

Widerstands- thermometer

IWT 341

Ausgabe 08/01

Einsatzgebiete:

Kombination von Widerstands- und Kontaktthermometer zur gleichzeitigen Messung und Regelung von Temperaturen

Anschlußkopf

Form B nach DIN 43 729

Schutzart

IP 54 nach DIN 40 050

Temperatursensor

1 x Pt 100 Klasse B

Einsatz-Temperaturbereich

0 °C bis 100 °C

nach Auftrag

Kontaktthermometerschaltpunkt

75 °C

85 °C

Schutzrohrwerkstoff

1.4571

nach Auftrag

Einbaulänge L_{1max}

160 mm

250 mm

400 mm

nach Auftrag

Gewinde (verstellbare Verschraubung)

M 27x2

G 3/4 A

nach Auftrag

Andere Ausführungen auf Anfrage

Bestellbeispiel

Widerstandsthermometer Typ 341, Sensor 1xPt100 Klasse B, 0-100 °C, Kontaktthermometerschaltpunkt 85°C, Schutzrohrwerkstoff 1.4571, Einbaulänge L_{1max} 250 mm, Gewinde M 27x2

IWT 341, 1xPT100 Kl. B, 0-100°C, Kontakt 85°C, 1.4571, L_{1max} 250, M 27x2

