

Widerstandsthermometer - optional mit Messumformer



- 3-Leiter-Anschluss
- Schutzrohr aus Edelstahl
- optional Ausgang 4...20 mA

Das Widerstandsthermometer TE 9000 mit oder ohne Messumformer für Temperaturmessungen in flüssigen und gasförmigen Medien.

Der Zwei-Draht-Messumformer beim TE 9000 befindet sich direkt im Anschlusskopf des Widerstandsthermometers und liefert ein temperaturlineares Ausgangssignal von 4 – 20 mA.

Ein Schutzrohr aus Edelstahl schützt den Messeinsatz gegen chemische Einflüsse und mechanische Beschädigungen.

Einbaulänge	Messbereich	Anschlussstyp	Art.-Nr.	€ / Stück
160 mm	0 ... 100 °C	2-Leiter 4 - 20 mA	TE 9001	144,00
160 mm	0 ... 200 °C	2-Leiter 4 - 20 mA	TE 9002	144,00
160 mm	0 ... 400 °C	2-Leiter 4 - 20 mA	TE 9003	144,00
250 mm	0 ... 100 °C	2-Leiter 4 - 20 mA	TE 9011	148,00
250 mm	0 ... 200 °C	2-Leiter 4 - 20 mA	TE 9012	148,00
250 mm	0 ... 400 °C	2-Leiter 4 - 20 mA	TE 9013	148,00
160 mm	0 ... 100 °C	3-Leiter Pt 100	TE 9301	77,00
160 mm	0 ... 200 °C	3-Leiter Pt 100	TE 9302	77,00
160 mm	0 ... 400 °C	3-Leiter Pt 100	TE 9303	77,00
250 mm	0 ... 100 °C	3-Leiter Pt 100	TE 9311	80,00
250 mm	0 ... 200 °C	3-Leiter Pt 100	TE 9312	80,00
250 mm	0 ... 400 °C	3-Leiter Pt 100	TE 9313	80,00

Andere Baulängen und Ausführungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten

Preise gültig ab 01.04.2012

Tablar Messtechnik GmbH +49 (0)203 / 301-4431 kontakt@tablar.de