

Widerstandsthermometer
Kabelfühler
Baureihe K12W



Widerstandsthermometer mit Anschlusskabel zum Einstechen

Bitte den gewünschten Temperaturbereich für den Einsatzfall angeben!

Einsatztemperatur

auf Anfrage, abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff

Temperatursensor

1xPt 100 Kl. F0,15 nach DIN EN 60751

1xPt 100 Kl. F0,3 nach DIN EN 60751

2xPt 100 Kl. F0,15 nach DIN EN 60751

2xPt 100 Kl. F0,3 nach DIN EN 60751

auf Anfrage

Schaltungsart

2-Leiter-Schaltung

3-Leiter-Schaltung

4-Leiter-Schaltung bei 1xPt100

Handgriffwerkstoff

Edelstahl

PTFE (Teflon, max. 260°C)

Schutzrohrform

plan

mit Einstechspitze

Schutzrohrwerkstoff

Edelstahl

auf Anfrage

Schutzrohrdurchmesser d

4,0 mm

auf Anfrage

Fühlerlänge L

auf Anfrage 20 ... 190 mm

Art der Anschlussleitung

auf Anfrage

Leitungslänge L2

auf Anfrage min. 100 mm

Knickschutz

ohne

mit Feder

Anschluss

freie Enden

Stecker auf Anfrage