

Widerstandsthermometer
Kabelfühler
Baureihe K12W



Widerstandsthermometer mit Anschlusskabel zum Einstecken

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