

Widerstandsfühler ohne Anschlussleitung

Messwiderstand:
gemäß DIN EN 60751

- Pt100 Pt1000
 andere _____

Toleranz:

- Klasse B Klasse 1/3 B
 Klasse 1/10 B Klasse A

Schaltungsart:

- 2-Leiterschaltung 3-Leiterschaltung
 4-Leiterschaltung

Fühlerdurchmesser:

- 1,5 mm 3,0 mm 6,0 mm
 1,0 mm (eingeschränkter Temperaturbereich!)
 andere _____

Fühleraufbau:

- Edelstahl Fühlerhülse (W.Nr.: 1.4571)
 Edelstahl-Mantelkonstruktion (biegbar)

Fühlerlänge „A“:

bitte angeben _____ mm

Anschlussart:

- Stecker Kupplung
 Lemo: bitte Größe angeben _____
 Tuchel: bitte Größe angeben _____
 Binder: bitte Größe angeben _____
 Fischer: bitte Größe angeben _____
 freie Anschlussenden
 andere _____

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie
ab Seite 94.

Zubehör:

- Klemmverschraubung bitte angeben
Gewindetyp _____
Gewindelänge _____

Anzahl:

_____ Stück

