

Einsteck-Widerstandsfühler in Rohrkonstruktion

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 (Messspitze angeschliffen)
 andere _____

Fühlerlänge „A“:

bitte angeben _____ mm

Außenmantel:

- Edelstahl (W.-Nr. 1.4571)
 andere _____

Handgriff:

Peek; Durchmesser, Länge: 12,0 x 50,0 mm
 andere _____

Anschlussleitung:

- flexible Anschlussleitung, isoliert mit
 Silikon (-50 °C bis 180 °C)
 Glasseide (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C)
 PVC (-25 °C bis 105 °C, kurzzeitig bis 125 °C)
 andere _____

Weitere Möglichkeiten und nähere Informationen zu unserem Leitungssortiment finden Sie ab Seite 122.

Leitungslänge „B“:

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.

Anzahl:

_____ Stück

