

Bajonett-Widerstandsfühler

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

Messspitze:
 plan angespitzt 118 °C

Fühlerdurchmesser:
 6,0 mm 8,0 mm
 andere _____

Knickschutzfeder:
 Edelstahl, Ø wie Fühler, Länge ca. 200 mm
 andere _____

Prozessanschluss:
 verstellbare Bajonett-Kappe
 Ø 14,0 mm B5,2 Gewinde
 Ø 12,5 mm B8 Gewinde
 andere _____

Fühlerlänge „A“: bitte angeben _____ mm

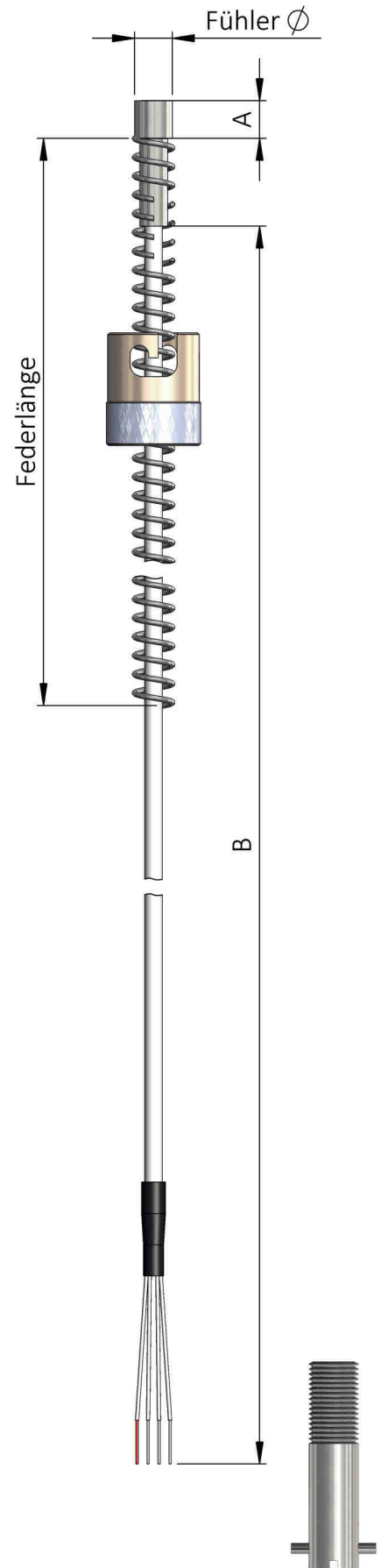
Anschlussleitung: flexible Anschlussleitung, isoliert mit
 Silikon (-50 °C bis 180 °C)
 Glasseide (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C)
 PVC (-25 °C bis 105 °C, kurzzeitig bis 125 °C)
 andere _____
 Weitere Möglichkeiten und nähere Informationen zu unserem Leitungssortiment finden Sie ab Seite 122.

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.

Zubehör:
 Stehbolzen bitte angeben
 Gewindetyp _____
 Gewindelänge _____

Anzahl: _____ Stück



Beispiel Stehbolzen