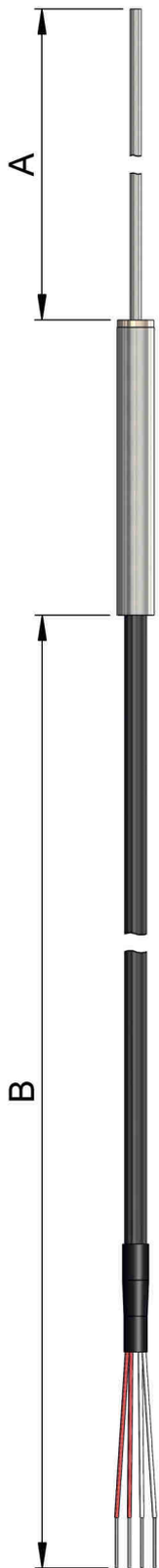


# Widerstandsfühler mit Anschlussleitung



Beispiel Anschlussarten

**Messwiderstand:**  Pt100  Pt1000  
gemäß DIN EN 60751  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

**Fühlerlänge („A“):** bitte angeben \_\_\_\_\_ mm

**Übergangshülse:** Edelstahl; Durchmesser, Länge: 4,0 x 30,0 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.

**Zubehör:**  Klemmverschraubung bitte angeben  
Gewindetyp \_\_\_\_\_  
Gewindelänge \_\_\_\_\_

**Anzahl:** \_\_\_\_\_ Stück