

# 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

