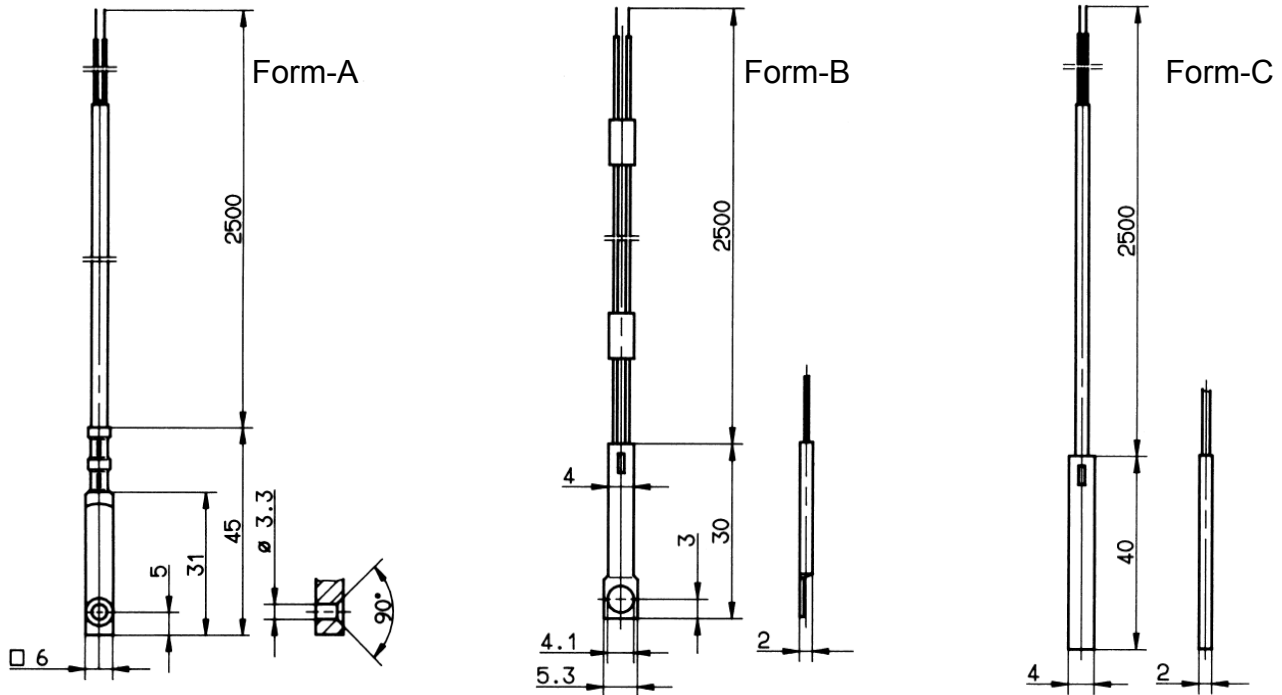


- kleiner Anlege-Widerstandsfühler im Aluminium-, Messing-, oder Stahlgehäuse zur Temperaturerfassung auf geraden und gewölbten Oberflächen wie z. B. zur Messung an Röhren oder Heizflächen / small surface resistance sensor in aluminium-, brass-, or steel - body case for temperature measuring at straight and vaulted surfaces, e.g. for measurement on tubes or heating surfaces
- Montage mit Befestigungsbohrung oder Spannband / mounting with attachment bore or tensioning belt.



Bestelldaten / order specifications / spécifications de commande:

- Gehäuse:** **Edelstahl 1.4541** Aluminium Messing
- Sensor:** 1x Pt100 2x Pt100 Kl. A Kl. B 2Leiter 3Leiter 4Leiter
- Ausführung:** Form A Form B Form C nach Zeichnung
- Leitung:** PVC 105°C Teflon 200°C Silikon 180°C Glasseide 400°C _____
- Abschirmung $q=2x0.22mm^2$ ___x___mm²
- Kabellänge 1000mm Kabellänge 2500mm Kabellänge _____
- Stecker LEMO:** Typ 0S Typ 1S Typ 2S _____ 2 pin 3 pin 4 pin
- Stecker andere:** Typ _____ Fabrikat _____
- Spannband:** d=13...92mm (1/4"...3") andere _____