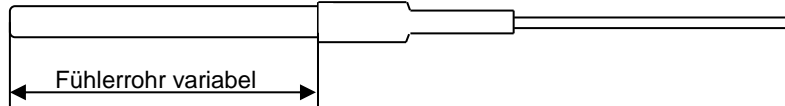


» Hülsenfühler Pt100

- Mit FEP (Silikon) oder PTFE (Teflon) Leitung
- Wasserdichte Ausführung, abgeschirmt, **2-Leiter** (optional 3-Leiter)
- Einsatzbereiche: FEP bis **+180°C** | PTFE bis **+250°C**

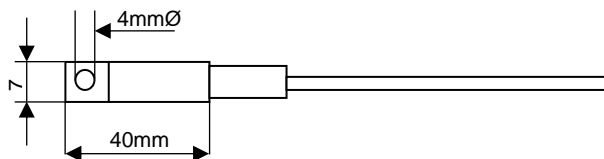


Standard-Leitungslängen: 2 m, 5 m, 7 m
Sonderleitungen: ab 1 m
Standard/Sonderlängen bitte bei Bestellung angeben!

Standardmaße Fühlerrohr:
L 100 mm x 6 mm Ø
L 80 mm x 6 mm Ø
L 60 mm x 6 mm Ø
Länge und Durchmesser des Fühlerrohrs auch variabel. Bitte Fühlerabmessungen bei Bestellung angeben!

» Anlegefühler Pt100

- Mit FEP (Silikon) oder PTFE (Teflon) Leitung
- Wasserdichte Ausführung, abgeschirmt, **2-Leiter** (optional 3-Leiter)
- Einsatzbereiche: FEP bis **+180°C** | PTFE bis **+250°C**

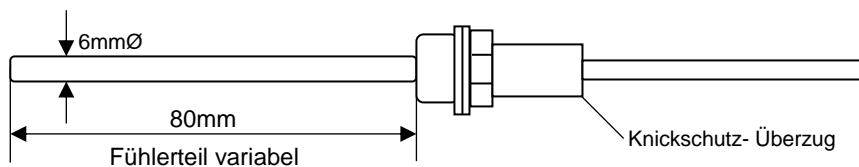


Standard-Leitungslängen: 2 m, 5 m, 7 m
Sonderleitungen: ab 1 m
Standard/Sonderlängen bitte bei Bestellung angeben!

Standardmaße Fühlerteil:
7 x 7 x 40 mm, Bohrung 4 mm Ø
Abmessungen des Fühlerteils auch variabel. Bitte Fühlerabmessungen bei Bestellung angeben!

» Einschraubfühler Pt100

- Mit FEP (Silikon) oder PTFE (Teflon) Leitung
- Wasserdichte Ausführung, abgeschirmt, **3-Leiter** (optional 4-Leiter)
- Einsatzbereiche: FEP bis **+180°C** | PTFE bis **+250°C**

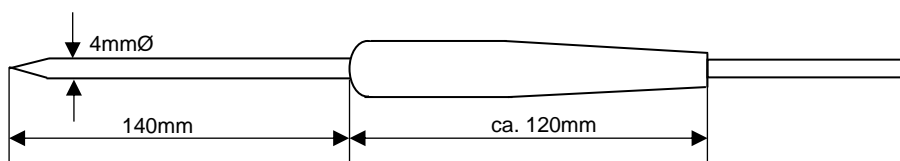


Standard-Leitungslängen: 2 m, 5 m, 7 m
Sonderleitungen: ab 1 m
Standard/Sonderlängen bitte bei Bestellung angeben!

Standardmaße Fühlerteil:
Gewinde 1/4", Fühlerteil 80mm x 6mmØ
Länge, Durchmesser und Gewinde des Fühlerteils auch variabel. Bitte Fühlerabmessungen bei Bestellung angeben!

» Einstichfühler Pt100

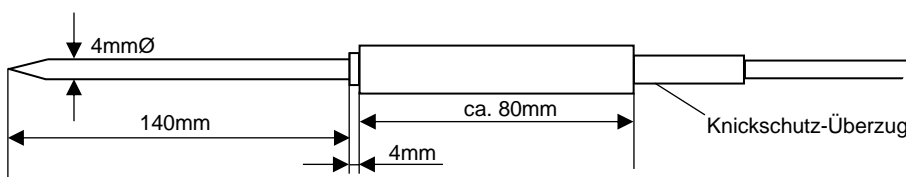
- Mit FEP (Silikon) Griff + Leitung
- Wasserdichte Ausführung, abgeschirmt, **3-Leiter** (optional 4-Leiter, etc.)
- Einsatzbereiche: FEP bis **+180°C**



Standard-Leitungslängen: 2 m, 5 m, 7 m
Sonderleitungen: ab 1 m
Standard/Sonderlängen bitte bei Bestellung angeben!

Standardmaße Nadel:
L 140 mm x 4 mm Ø
Länge und Durchmesser der Nadel auch variabel. Bitte Nadelabmessung bei Bestellung angeben!

- Mit PTFE (Teflon) Griff + Leitung
- Wasserdichte Ausführung, abgeschirmt, **3-Leiter** (optional 4-Leiter, etc.)
- Einsatzbereiche: PTFE bis **+250°C**



Für den Einsatz in Autoklaven beachten Sie bitte unsere Spezialausführung: Wasser- und dampfdicht, druckfest bis 3 bar.

Fragen Sie bei uns an!

