

Hochpräzise Glas-Widerstands- thermometer

Glas-Temperaturfühler nach Kundenspezifikation

- Variantenreiche Bauformen (z.B. zylindrische Schäfte oder unterschiedliche Normschliffe und Gewinde)
- Variable Abmessungen (z.B. Einbaumaße und Eintauchtiefen nach Wahl)
- Hohe Anschlussvariabilität (Köpfe, Stecker, Kabel)
- Einsatzoptimiert (Einbaufühler, Handfühler etc.)
- Hohe Resistenz gegen die meisten Säuren, Laugen und Lösungsmittel
- Sehr kleine Eintauch- und Einbautiefen realisierbar (fast keine Wärmeableitung oder -einbringung)
- Medienneutralität (keine Kontaminationen)
- Große Temperaturmessbereiche realisierbar (-200 bis + 450 °C)
- Optional mit Erdungs- und Potentialausgleich

Ludwig Schneider 

Hochpräzise Messinstrumente für Temperatur und Dichte

Maßgeschneiderte Glas-Temperaturfühler nach Kundenanforderung

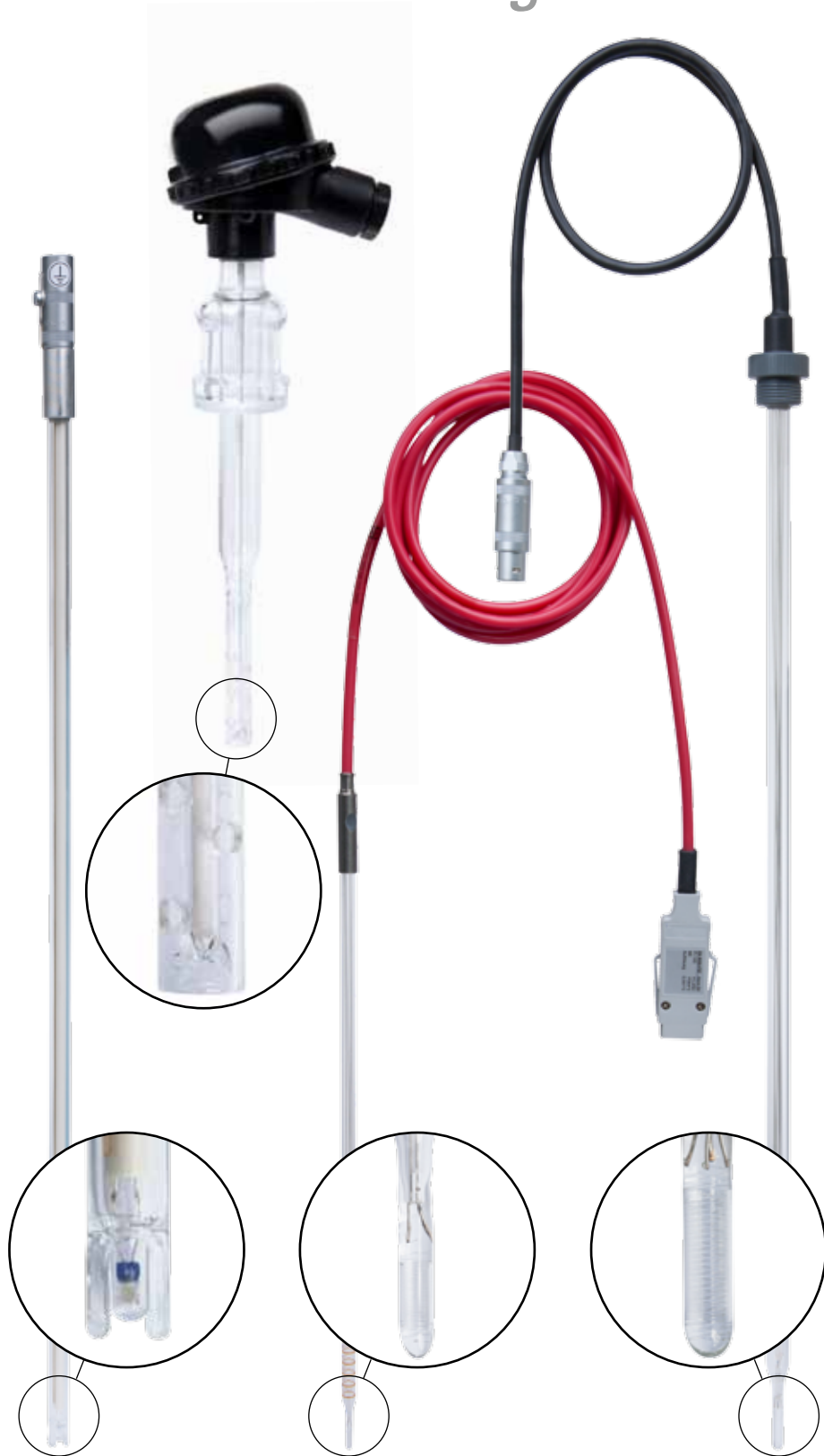
Ludwig Schneider gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Präzisionsinstrumenten für Temperatur und Dichte. Das Produktspektrum reicht vom Allgebrauchsthermometer über Präzisionslaborthermometer bis zu digitalen Mess-Systemen.

Unsere hochpräzisen Glas-Temperaturfühler werden von der internationalen chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Lebensmittelindustrie, führenden Materialprüfungslaboratorien, dem industriellen Maschinen- und Anlagenbau sowie der Wissenschaft und Forschung eingesetzt.

Zur Konstruktion Ihres individuellen Glas-Widerstandsthermometers benötigen wir folgende Parameter:

- Temperaturbereich
- Abmessungen (Ø, Länge)
- Befestigung und Montage
- Einsatzgebiet und Anwendung
- Anschluss (Köpfe, Stecker, Kabel)

Auf Wunsch auch mit Werksprüfschein oder DAkkS-Kalibrierschein lieferbar.



Ludwig Schneider 

Ludwig Schneider GmbH & Co. KG

Postfach 15 61 · 97865 Wertheim

Am Eichamt 4 · 97877 Wertheim

Tel.: +49-9342-8560-0 · Fax: +49-9342-84671

e-Mail: info@ludwig-schneider.de

www.ludwig-schneider.com

Höchste Präzision im Fokus

Die Mess-Spitzen der Temperatursensoren werden hinsichtlich der geforderten Parameter wie Genauigkeit, Messbereich und Eintauchtiefe etc. exakt für die jeweiligen Messanforderungen konstruiert.