

# Thermometer mit Sicherheits- ummantelung

## Thermometer mit hochwertiger transparenter Sicherheitsummantelung

- Hochleistungsbeschichtung aus FEP/PTFE
- Keine Quecksilber- oder Glassplitterverunreinigungen
- Gutes Ableseverhalten durch hohe Transparenz
- Temperaturbeständig bis 250 °C
- Resistent gegen die meisten Säuren und Laugen (z.B. auch Flusssäure)
- Lieferbar für fast alle Thermometertypen (z.B. Präzisions-Labor-, Allgebrauchs- oder Kontaktthermometer)



**Ludwig Schneider** 

*Hochpräzise Messinstrumente für Temperatur und Dichte*

# Thermometer mit Sicherheitsummantelung

## Umfangreiches Produktprogramm

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.

Ein großer Teil des umfassenden Produktspektrums an Thermometern ist mit hochwertiger Sicherheitsummantelung (FEP/PTFE) lieferbar.

## Zuverlässiger Schutz durch Hochleistungsmaterialien FEP/PTFE

Die stabile und hochtransparente Kapselung der ummantelten Sicherheitsthermometer schützt bei Bruch vor Glassplittern oder dem Austreten von Anzeigeflüssigkeit, z.B. Quecksilber oder Alkohol.

Die Sicherheitsummantelung zeichnet sich durch eine hohe Transparenz und ein schnelles Ansprechverhalten und damit durch eine gute Ablesbarkeit aus. Sie ist temperaturbeständig bis 250 °C und damit sterilisierbar und verfügt über hohe Resistenz gegenüber den meisten Laugen und Säuren, z.B. auch Flusssäure.



Präzisions-Laborthermometer



Allgebrauchsthermometer

## Produkteigenschaften

- Keine Quecksilber- oder Glassplitter-Verunreinigungen – auch bei Bruch der Glaskapillare
- Keine Kontamination der zu messenden Medien
- Gutes Ableseverhalten durch hohe Transparenz
- Keine Zeitverzögerung
- Als Rührthermometer einsetzbar
- Für Thermometer bis Ø 9,75 mm lieferbar
- Temperaturbeständig bis 250 °C
- Resistent gegen die meisten Chemikalien
- Für die meisten Thermometertypen lieferbar, z.B. Präzisions-Labor-, Allgebrauchs- oder Festkontakt-Thermometer



Festkontakt-Thermometer

**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](mailto:info@ludwig-schneider.de)

[www.ludwig-schneider.com](http://www.ludwig-schneider.com)