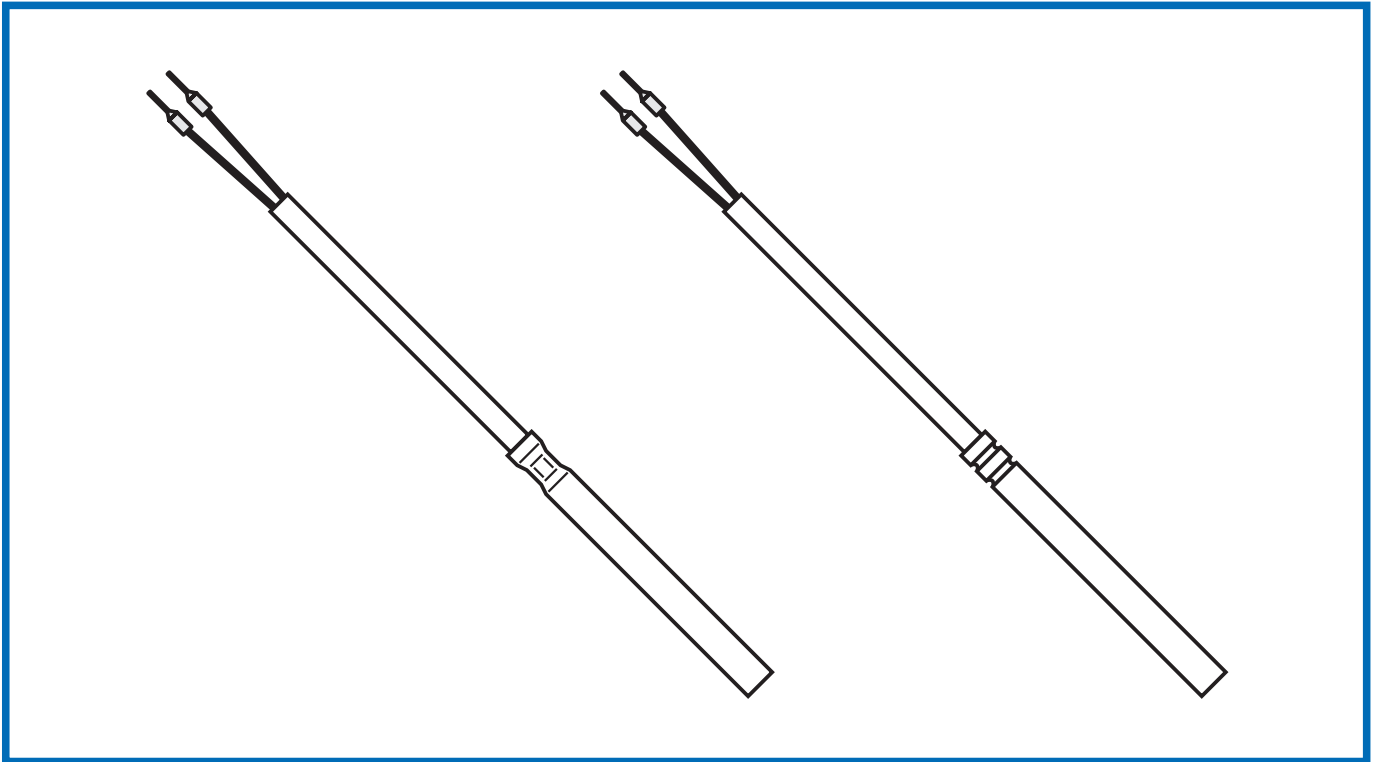


Information zur Baureihe



Einsteck-Widerstandsthermometer nach Typenblatt W15-1

Einsteck-Widerstandsthermometer werden zur Temperaturmessung in Festkörpern, flüssigen und gasförmigen Medien eingesetzt.

Dazu werden die Messwertgeber in entsprechenden Bohrungen eingesetzt, in Schutzhülsen eingebaut oder mit Klemmverschraubungen befestigt.

Je nach Einsatztemperatur und Anwendung werden folgende Anschlussleitungen verwendet:

- | | |
|--|----------------------|
| - PVC-Anschlussleitung: | -5...+ 80°C / +105°C |
| - Silikon-Anschlussleitung: | -60...+200°C |
| - PTFE-Teflon-Anschlussleitung: | -190...+260°C |
| - edelstahlumflochtene Anschlussleitung
Einzeladerisolation Glasseide | -50...+400°C |

Prozesstemperatur: -50...+400°C

Temperatursensoren: Serienmäßig 1× oder 2× Pt100 DIN EN 60751 Klasse B oder A
Andere Sensoren auf Anfrage.

Elektrischer Anschluss: Zwei-, Drei- oder Vierleiterschaltung