



Einschraubtemperaturfühler mit G1/2" Gewinde mit NiCr-Ni Typ K

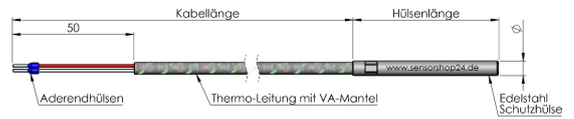
Produktbilder



Einschraubtemperaturfühler mit G1/2" mit NiCr-Ni Typ K

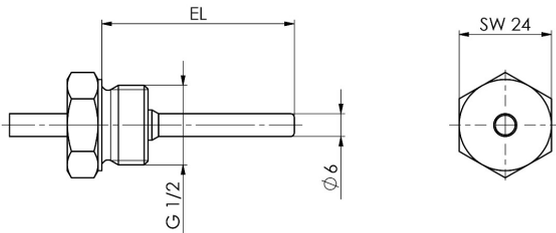


Maßzeichnung Thermoleitung TypK



© Copyright by SENSORshop24

Maßzeichnung Hülse



© Copyright by SENSORshop24

Beschreibung

Unsere Einschraubtemperaturfühler mit G1/2" Gewinde mit NiCr-Ni Typ K dienen zur Temperaturerfassung von flüssigen und gasförmigen Medien. Bei unseren Einschraubfühlern kommt eine Schutzhülse aus Edelstahl zum Einsatz, welche den eigentlichen Temperatursensor ideal vor Umwelteinflüssen und mechanischen Belastungen schützt, hierdurch bieten sie optimale Eigenschaften für die unterschiedlichsten Einsatzorte. Der Einschraubfühler wird direkt in den Behälter oder in die Rohrleitung des zu messenden Mediums eingeschraubt. Er kann auch durch eine Bohrung geschoben und mittels einer Kontermutter fixiert werden.

Technische Details

| | |
|-------------------------|--|
| Thermoelement | NiCr-Ni Typ K |
| Schaltungsart | 2-Leiter |
| Messstrom | ca. 1mA |
| Schutzhülse | G1/2 SW24, Ø6mm, Werkstoff Edelstahl |
| Einbaulänge* | 50mm, 100mm, 150mm, 200mm, 300mm |
| Schutzart | IP54 |
| Anschlussleitung | Thermoleitung mit VA-Mantel |
| Anschlussleitungslänge* | 1-100m (weitere auf Anfrage) |
| Leitungsquerschnitt | 2x0,22mm ² |
| Anschlussenden* | 50mm freie Enden mit Aderendhülsen, Miniaturstecker, Standardstecker |
| max. Betriebstemperatur | -60°C...+350°C |

*konfigurierbar

Mehr Informationen

| | |
|----------------------|--|
| Lieferzeit | 4-5 Werktage* |
| Produktkennzeichnung | Sensoren Made in Germany |
| Einsatzgebiete | Gebäudeautomatisierung Klimasteuerung Maschinenbau Heizungsbau usw. |
| Lieferumfang | Einschraubtemperaturfühler mit G1/2" Gewinde mit NiCr-Ni Typ K Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt |

Weitere Optionen

| | |
|-----------------------|---|
| Kabellänge | 1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, 50m, 100m |
| Einbaulänge | 50mm, 100mm, 150mm, 200mm, 300mm |
| Anschlussenden | 50mm freie Enden m. Aderendhülsen, Miniaturstecker, Standardstecker |

