

DATENBLATT



Luftfühler NiCr-Ni, Typ K, schwarz

Beschreibung



Technische Daten

Luftfühler, NiCr-Ni, Typ K	
Sensor	Thermoelement Typ K, NiCr-Ni
Messbereich Temperatur	-50...+120 °C
Genauigkeit	IEC 584
Farbe	Schwarz
Umweltdaten	RoHs
Gehäuse (LxBxH)	30x17x8/5 mm
Artikel	Art.-Nr.
Luftfühler, NiCr-Ni, Typ K, schwarz	0625 1456-01

Leistungsmerkmale

- Schock- und Erschütterungsfest
- Langzeitstabilität
- Kompakte Abmessungen, niedriges Gewicht

Anwendungsgebiete

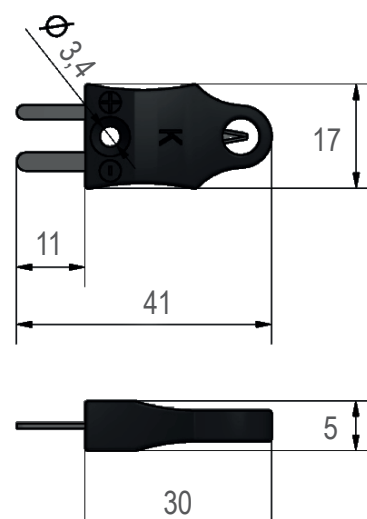
- Industrielle Messtechnik
- Produktions-/Fertigungshallen
- Laboreinrichtungen
- Heizungs- und Klimatechnik
- Umwelttechnik, Abgasanalyse
- Automotive
- Temperaturüberwachung z.B. in Reinräumen, Prüfständen etc.

Beschreibung

Anhand der kompakten Bauform ist eine schnelle und flexible Messung von Medien, wie z.B. die Messung der Raum- oder Umgebungstemperatur möglich. Bedingt durch das freistehende Thermoelement ist eine schnelle Ansprechzeit garantiert. Mittels einer einfachen „Plug & Play-Lösung“ eignet sich der Fühler hervorragend in Verwendung mit einem unserer Digitalthermometer oder anderen Messgeräten und Datenloggern, welche als Eingang eine Miniaturbuchse Thermoelemente Typ K verwenden.

Durch die Kombination mit einem isolierten Thermodraht und einer Miniaturbuchse Typ K, welche den Thermodraht und Luftfühler verbindet, kann zudem ein modularer Thermoelementfühler aufgebaut werden.

Abmessungen



DATA SHEET



Air probe NiCr-Ni, type K, black

Description



Technical data

Air probe, NiCr-Ni, Typ K	
Sensor	Thermocouple Type K, NiCr-Ni
Measuring range temperature	-50...+120 °C
Accuracy	IEC 584
Colour	Black
Environmental data	RoHs
Housing (LxBxH)	30x17x8/5 mm
Article	Art.-No.
Air probe, NiCr-Ni, Type K, black	0625 1456-01

Performance features

- Shock and vibration resistant
- Long-term stability
- Compact dimensions, low weight

Application areas

- Industrial measurement instrumentation
- Production halls
- Laboratory equipment
- Heating and air conditioning
- Environment engineering, exhaust gas analysis
- Automotive industry
- Temperature monitoring e.g. in clean rooms, test rigs, etc.

Description

Due to the compact design, a fast and flexible measurement of media, such as the measurement of room or ambient temperature, is possible. Due to the free-standing thermocouple, a fast response time is guaranteed. By means of a simple „plug & play“ solution, the probe is ideally suited for use with one of our digital thermometers or other measuring instruments and data loggers which use a miniature socket thermocouple type K as input.

By combining it with an insulated thermocouple wire and a type K miniature socket, which connects the thermocouple wire and air probe, a modular thermocouple sensor can also be constructed.

Dimensions

