

## Luftfühler NiCr-Ni, Typ K, schwarz

### Beschreibung



### 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.

### 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

### 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

