

MERKMALE

- Maximale Temperatur von +300 °C.
- Überwachen Sie die Temperatur von Kühlkörpern, Transformatoren und anderen Komponenten
- Tastkopfdurchmesser von 10 mm
- Perfekt geeignet für alle Anwendungen, bei denen eine schnelle und genaue Messung der Oberflächentemperatur erforderlich ist
- Schnelle Bestimmung der Oberflächentemperaturen von Lüftungsanwendungen, Rohren und Kanälen oder Heizkörpern in der Heizung

RS PRO Oberflächen- Temperaturfühler, Typ K, max +300 °C.

RS Best.-Nr. 342-8956



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Eine Serie von hochwertigen und hochwertigen Temperaturfühlern vom Typ K. von RS PR. Diese 2-Meter-Draht-Sonden vom Typ K sind in der Lage, eine Temperaturgenauigkeit von $\pm 0,25$ % beizubehalten und bieten eine fantastische Lösung zur Temperaturmessung. Dieser Oberflächentemperaturfühler verfügt über ein dünnes Edelstahlband, das einen guten thermischen Kontakt zwischen der gemessenen Oberfläche und dem Thermoelement gewährleistet. Typ-K-Sensoren, die typischerweise einen Temperaturbereich von -200 bis $+1260$ °C haben, sind bekannt für den Einsatz in einer Vielzahl von Branchen und Branchen. Typ-K-Sensoren sind in der Regel sehr genau und zuverlässig über große Betriebstemperaturbereiche hinweg.

Allgemeine

Sondentyp	Oberfläche
Sensortyp	Typ K
Minimale Temperaturmessung	-200°C
Maximale Temperaturmessung	$+300^{\circ}\text{C}$
Ansprechzeit	0,1s
Beste Genauigkeit	$\pm 0.25\%$
Steckverbindertyp	Miniaturstecker
Anwendungen	Computer, Haushaltsgeräte, Kalibrierung und Messtechnik, Industriegeräte, Patientenüberwachung

Mechanische

Sondendurchmesser	10mm
Sondenlänge	110mm
Kabellänge	2m

