

MERKMALE

- Maximale Temperatur von +250 °C.
- Sondenlänge: 50 mm
- Sondendurchmesser von 4 mm
- Lieferung mit 2 m PTFE-Feindraht
- Zeitverhalten 0,1 s.

Eintauchtemperaturfühler RS Pro K.

RS Best.-Nr. 788-7144



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

RS PRO RS Pro bietet eine Reihe von hochwertigen und hochwertigen Temperaturfühlern vom Typ K. Da diese 2-Meter-Draht-Tauchsonden vom Typ K eine Temperaturgenauigkeit von $\pm 0,25\%$ beibehalten können, bieten sie eine fantastische Lösung zur Messung der Temperatur in einer Flüssigkeit.

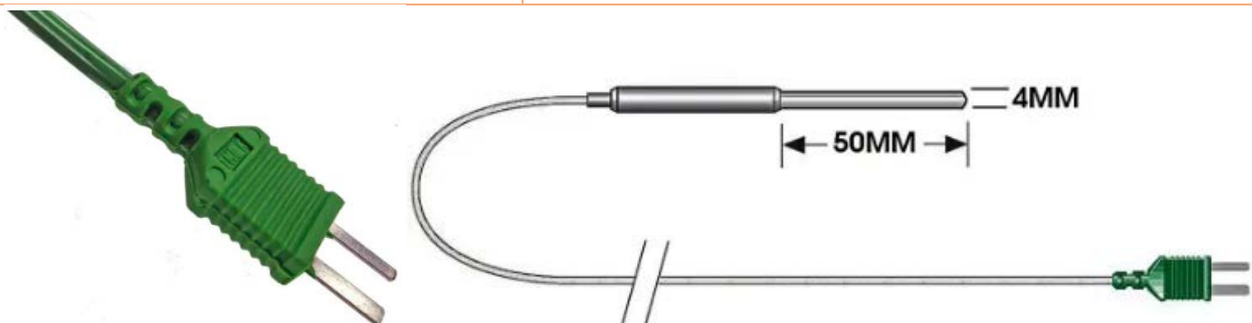
Der Sensor dieser Serie von Temperaturfühlern wurde mit einem wasserdichten, gewölbten Edelstahl-Endsensor hergestellt und ist luftdicht abgedichtet. Diese Bauweise ermöglicht das Eintauchen der Sonde in einen Wasserspeicher.

Allgemeine

Sondentyp	Eintauchen
Tastkopfspitze	Schmal
Sensortyp	K
Minimale Temperaturmessung	-50°C
Maximale Temperaturmessung	+250°C
Ansprechzeit	0.1sec
Beste Genauigkeit	$\pm 1.5^\circ\text{C}$
Genauigkeitsklasse	Klasse 1
Steckverbindertyp	Miniatur-Thermoelementstecker
Anwendungen	Computer, Haushaltsgeräte, Kalibrierung und Messtechnik, Industriegeräte, Patientenüberwachung

Mechanische

Sondendurchmesser	4mm
Sondenlänge	50mm
Kabellänge	2m



TYPE	MIN TEMP	MAX TEMP
K	-50	250

