

MERKMALE

- Hochpräzises T-Thermoelement aus durchgehendem Material
- Geeignet zur Überwachung der Tauch-, Luft- und Gastemperatur
- Lieferung mit 2m Spiralkabel
- Abgeschlossen mit geformtem Ministecker

RS PRO T Type Extended Gen. Purpose (MI) Sonde (300 mm x 3 mm)

RS-Bestellnummer: 342-8940



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

Diese Allzwecksonde mit Thermoelement vom Typ T wird mit einem mineralisierten Thermoelement, einem geraden Griff und einem 2 m langen Spiralkabel mit Ministecker hergestellt. Es hat ein breites Anwendungsspektrum, ist aber ideal für die genaue Überwachung von Flüssigkeiten, Luft und Gas

Allgemeine Spezifikation

Serie	RSPRO
Sondentyp	Allgemeiner Zweck
Sondenspitzentyp	Gewölbtes Ende
Sensorart	Thermoelement Typ T
Mindesttemperaturmessung	-200°C
Maximale Temperaturmessung	400°C
Reaktionszeit	2 Sekunden (96 % des Wertes in Wasser)
Beste Genauigkeit	±0,25°C (±0,15%)
Genauigkeitsklasse	½ Klasse I
Steckertyp	Ministecker
Betriebstemperatur	-200 bis 400°C
Lagertemperatur	-30 bis 50°C
Anwendungen	HVAC, Facility Management, Industrie

Mechanische

Sondendurchmesser	3mm
Sondenlänge	300mm
Sondenhüllenmaterial	316SS
Montageart	Handlich
Prozessverbindung	N / A
Kabellänge	2m
Kabelisoliermaterial	Polyurethan

Schutzkategorie

IP-Bewertung	Wasserdicht
---------------------	-------------

Weitere Informationen

EAN	5060379946014
Zolltarifnummer	90259000

Einstufung

eCI@ss Ausführung	32-12-03-90
UNSPSC Ausführung	41112219

Ähnliche Produkte

Parameter	342-8883	255-594	342-8928	255-588	342-8899
Sondentyp	Allgemeiner Zweck	Allgemeiner Zweck	Allgemeiner Zweck	Allgemeiner Zweck	Allgemeiner Zweck
Sensorart	Thermoelement Typ K	Thermoelement Typ K	Thermoelement Typ K	Thermoelement Typ K	Thermoelement Typ K
Temperaturmessbereich	-200 bis 1100°C	-200 bis 1100°C	-200 bis 1100°C	-200 bis 1100°C	-200 bis 1100°C
Reaktionszeit	1 Sek. (96 % des Wertes in Wasser)	1 Sek. (96 % des Wertes in Wasser)	2 Sekunden (96 % des Wertes in Wasser)	10 Sekunden (96 % des Wertes in Wasser)	2 Sekunden (96 % des Wertes in Wasser)
Steckertyp	Ministecker	Ministecker	Ministecker	Ministecker	Ministecker
Maße	100 x 1,5 mm	300 x 1,5 mm	300 x 3mm	1000 x 6 mm	100x3mm
Montageart	Handlich	Handlich	Handlich	Handlich	Handlich
Prozessverbindung	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
Kabellänge	2m Spiralkabel	2m Spiralkabel	2m Spiralkabel	2m Spiralkabel	2m Spiralkabel