

MERKMALE

- Thermoelementmaterial vom Typ K mit hoher Genauigkeit
- 50 x 4 mm Edelstahlsonde
- Hergestellt mit kleberbeschichtetem wasserdichtem Schrumpfschlauch
- 2 m langes Kabel
- Abgeschlossen mit geformtem Ministecker

RS PRO Tauchsonde vom Typ K (4 x 50 mm)

RS-Bestellnummer: 788-7144



RS Professionally Approved Products bieten Ihnen Teile in professioneller Qualität in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premiumpreis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Dieser Sensor besteht aus einem wasserdichten Edelstahlsensor, der hermetisch abgedichtet ist, sodass die Sonde in einem Wasservolumen aufgehängt werden kann. Die Sonde wird mit 2 m PTFE-isoliertem Feindraht mit angespritztem Ministecker geliefert.

Diese Sonde ist ideal für den Einsatz mit dem TCWALLPORT zur Legionellen-Temperaturüberwachung.

Allgemeine Spezifikation

Serie	RSPRO
Sondentyp	Eintauchen
Sondenspitzentyp	Gewölbtes Ende
Sensorart	Thermoelement Typ K
Mindesttemperaturmessung	-50°C
Maximale Temperaturmessung	250°C
Reaktionszeit	0,1 Sek. (96 % des Wertes in bewegter Flüssigkeit)
Beste Genauigkeit	±1,5°C (±0,25%)
Genauigkeitsklasse	Klasse I
Steckertyp	Ministecker
Betriebstemperatur	-50 bis 250°C
Lagertemperatur	0 bis 50°C
Anwendungen	HVAC, Legionellen

Mechanische

Sondendurchmesser	4mm
Sondenlänge	50mm
Montageart	Fest
Prozessverbindung	N / A
Kabellänge	2m
Kabelisoliermaterial	PTFE

Schutzkategorie

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

Weitere Informationen

EAN	5060379945390
Zolltarifnummer	90259000

Einstufung

eCl@ss Ausführung	32-12-03-90
UNSPSC- Version	41112219