

MERKMALE

- Thermoelement vom Typ K
- Griffsonde plus austauschbare Sonden für Tauch-, Luft- und Oberflächentemperatur
- Ideal für Heizungs- und Lüftungsanwendungen

RS PRO Type K Heiz-, Entlüftungs- und Kühlsonden-Kit

RS-Bestellnummer: 342-9151



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

Ein nützliches Sondengriff-Kit, bestehend aus einer Klettsonde, einer Luftsonde, einer Oberflächensonde, einer Tauchsonde und einer Griffsonde. Dieses vielseitige Kit ist ideal für den Einsatz in Wärme- und Lüftungsanwendungen.

Allgemeine Spezifikation

Griff für steckermontierte Sonden	
Serie	RSPRO
Sondentyp	Handhaben
Sondenspitzentyp	Buchse für Thermoelement
Sensorart	Thermoelement Typ K
Mindesttemperaturmessung	N / A
Maximale Temperaturmessung	N / A
Reaktionszeit	N / A
Beste Genauigkeit	±1,5°C (±0,25%)
Genauigkeitsklasse	Klasse I
Steckertyp	Ministecker
Betriebstemperatur	-50 bis 80°C
Lagertemperatur	-20 bis 50°C
Anwendungen	N / A

Klettsonde	
Serie	RSPRO
Sondentyp	Fläche
Sondenspitzentyp	Freiliegende Thermoelementverbindung
Sensorart	Thermoelement Typ K
Mindesttemperaturmessung	-100°C
Maximale Temperaturmessung	250°C
Reaktionszeit	0,1 Sek. (96 % des Wertes in Gasbewegung)
Beste Genauigkeit	±1,5°C (±0,25%)
Genauigkeitsklasse	Klasse I
Steckertyp	Ministecker
Betriebstemperatur	-100 bis 250°C
Lagertemperatur	-20 bis 80°C
Anwendungen	HVAC, Facility Management, Industrie, Wissenschaft

Steckermontierte Ruheluftsonde	
Serie	RSPRO
Sondentyp	Luft
Sondenspitzentyp	Freiliegende Thermoelementverbindung
Sensorart	Thermoelement Typ K
Mindesttemperaturmessung	-100°C
Maximale Temperaturmessung	750°C
Reaktionszeit	0,1 Sek. (96 % des Wertes in Gasbewegung)
Beste Genauigkeit	±1,5°C (±0,25%)
Genauigkeitsklasse	Klasse I
Steckertyp	Ministecker
Betriebstemperatur	-100 bis 750°C
Lagertemperatur	-20 bis 50°C
Anwendungen	HVAC, Facility Management, Industrie, Wissenschaft

Steckermontierte Allzwecksonde	
Serie	RSPRO
Sondentyp	Allgemeiner Zweck
Sondenspitzentyp	Gewölbtes Ende
Sensorart	Thermoelement Typ K
Mindesttemperaturmessung	-100°C
Maximale Temperaturmessung	750°C
Reaktionszeit	2 Sekunden (96 % des Wertes in Wasser)
Beste Genauigkeit	±1,5°C (±0,25%)
Genauigkeitsklasse	Klasse I
Steckertyp	Ministecker
Betriebstemperatur	-100 bis 750°C
Lagertemperatur	-20 bis 50°C
Anwendungen	HVAC, Facility Management, Industrie, Wissenschaft

Steckermontierter Oberflächenfühler	
Serie	RSPRO
Sondentyp	Fläche
Sondenspitzentyp	Schleifenband
Sensorart	Thermoelement Typ K
Mindesttemperaturmessung	-100°C
Maximale Temperaturmessung	250°C
Reaktionszeit	0,1 Sek. (96 % des Wertes auf sauberem Metall)
Beste Genauigkeit	±1,5°C (±0,25%)
Genauigkeitsklasse	Klasse I
Steckertyp	Ministecker
Betriebstemperatur	-100 bis 250°C
Lagertemperatur	-20 bis 50°C
Anwendungen	HVAC, Facility Management, Industrie, Wissenschaft

Mechanische Spezifikationen

Griff für steckermontierte Sonden	
Sondendurchmesser	N / A
Montageart	Handlich
Prozessverbindung	Mini-Steckdose
Kabellänge	2m
Kabelisoliermaterial	Polyurethan

Steckermontierte Ruheluftsonde	
Sondendurchmesser	4mm
Montageart	Handlich
Prozessverbindung	N / A
Kabellänge	N / A
Kabelisoliermaterial	N / A

Steckermontierte Allzwecksonde	
Sondendurchmesser	3mm
Montageart	Handlich
Prozessverbindung	N / A
Kabellänge	N / A
Kabelisoliermaterial	N / A

Steckermontierte Nadelsonde	
Sondendurchmesser	3,3 mm
Montageart	Handlich
Prozessverbindung	N / A
Kabellänge	N / A
Kabelisoliermaterial	N / A

Steckermontierter Oberflächenfühler	
Sondendurchmesser	10 mm (Sondenspitze)
Montageart	Handlich
Prozessverbindung	N / A
Kabellänge	N / A
Kabelisoliermaterial	N / A

Schutzkategorie

Nadel- und Allzwecksonde	
IP-Bewertung	Wasserdicht

Andere Sonden	
IP-Bewertung	Wasserdicht

Weitere Informationen

Sonde	
EAN	5060379945130
Zolltarifnummer	90259000

Einstufung

Sonde	
eCI@ss (Version)	32-12-03-90
UNSPSC (Version)	41112219

Zulassungen

Erklärungen	CE
Zertifizierung für explosionsgefährdete Bereiche	Nein
Standards erfüllt	Nein

