

FONCTIONNALITÉS

- Thermocouple de type K
- Sonde à poignée et sondes interchangeables pour les températures d'immersion, d'air et de surface
- Idéal pour les applications de chauffage et de ventilation

Kit de sonde de chauffage, de ventilation et de réfrigération Type K de RS PRO

N° de commande RS : 342-9151



Les produits approuvés par les professionnels de RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et offre une qualité comparable aux grandes marques sans payer de surcoût.

Description du produit

Un kit de poignée de sonde utile qui comprend une sonde Velcro, une sonde d'air, une sonde de surface, une sonde d'immersion et une sonde de poignée. Ce kit polyvalent est idéal pour une utilisation dans les applications de chauffage et de ventilation.

Spécifications

Poignée pour sondes montées sur prise	
Séries	RS PRO
Type de sonde	Poignée
Type de pointe de sonde	Prise thermocouple
Type de capteur	Thermocouple de type K
Mesure de la température minimale	N / A
Mesure de la température maximale	N / A
Temps de réponse	N / A
Meilleure précision	±1.5°C (±0.25%)
Classe de précision	Classe I
Type de connecteur	Mini-prise
Température de fonctionnement	-50 à 80°C
Température de stockage	-20 à 50°C
Applications	N / A

Sonde velcro	
Séries	RS PRO
Type de sonde	Surface
Type de pointe de sonde	Jonction de thermocouple exposée
Type de capteur	Thermocouple de type K
Mesure de la température minimale	-100°C
Mesure de la température maximale	250°C
Temps de réponse	0,1 s (96 % de la valeur dans le gaz en mouvement)
Meilleure précision	±1.5°C (±0.25%)
Classe de précision	Classe I
Type de connecteur	Mini-prise
Température de fonctionnement	-100 à 250°C
Température de stockage	-20 à 80°C
Applications	HVAC, gestion des installations, industriel, scientifique

Sonde d'air immobile montée sur prise	
Séries	RS PRO
Type de sonde	Air
Type de pointe de sonde	Jonction de thermocouple exposée
Type de capteur	Thermocouple de type K
Mesure de la température minimale	-100°C
Mesure de la température maximale	750°C
Temps de réponse	0,1 s (96 % de la valeur dans le gaz en mouvement)
Meilleure précision	±1.5°C (±0.25%)
Classe de précision	Classe I
Type de connecteur	Mini-prise
Température de fonctionnement	-100 à 750°C
Température de stockage	-20 à 50°C
Applications	HVAC, gestion des installations, industriel, scientifique

Sonde à usage général montée sur prise	
Séries	RS PRO
Type de sonde	Usage général
Type de pointe de sonde	Extrémité bombée
Type de capteur	Thermocouple de type K
Mesure de la température minimale	-100°C
Mesure de la température maximale	750°C
Temps de réponse	2 secondes (96% de la valeur dans l'eau)
Meilleure précision	±1.5°C (±0.25%)
Classe de précision	Classe I
Type de connecteur	Mini-prise
Température de fonctionnement	-100 à 750°C
Température de stockage	-20 à 50°C
Applications	HVAC, gestion des installations, industriel, scientifique

Sonde de surface montée sur prise	
Séries	RS PRO
Type de sonde	Surface
Type de pointe de sonde	Bande de ruban
Type de capteur	Thermocouple de type K
Mesure de la température minimale	-100°C
Mesure de la température maximale	250°C
Temps de réponse	0,1 s (96 % de la valeur sur du métal propre)
Meilleure précision	±1.5°C (±0.25%)
Classe de précision	Classe I
Type de connecteur	Mini-prise
Température de fonctionnement	-100 à 250°C
Température de stockage	-20 à 50°C
Applications	HVAC, gestion des installations, industriel, scientifique

Spécifications mécaniques

Poignée pour sondes montées sur prise	
Diamètre de la sonde	N / A
Style de montage	Portable
Connexion de processus	Mini prise
Longueur de câble	2m
Matériau d'isolation de câble	Polyuréthane

Sonde d'air immobile montée sur prise	
Diamètre de la sonde	4mm
Style de montage	Portable
Connexion de processus	N / A
Longueur de câble	N / A
Matériau d'isolation de câble	N / A

Sonde à usage général montée sur prise	
Diamètre de la sonde	3mm
Style de montage	Portable
Connexion de processus	N / A
Longueur de câble	N / A
Matériau d'isolation de câble	N / A

Sonde à aiguille montée sur prise	
Diamètre de la sonde	3,3 mm
Style de montage	Portable
Connexion de processus	N / A
Longueur de câble	N / A

Matériau d'isolation de câble	N / A
-------------------------------	-------

Sonde de surface montée sur prise	
Diamètre de la sonde	10mm (pointe de sonde)
Style de montage	Portable
Connexion de processus	N / A
Longueur de câble	N / A
Matériau d'isolation de câble	N / A

Catégorie de protection

Aiguille et sonde à usage général	
Classement IP	Étanche

Autres sondes	
Classement IP	Résistant à l'eau

Informations

Sonde	
EAN	5060379945130
Numéro de tarif personnalisé	90259000

Classification

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

Approbations

Déclarations	CE
Certification de zone dangereuse	Non
Normes respectées	Non