

## 特征

- 高精度K型热电偶材料
- 适用于监测移动的空气和气体温度
- 提供2m 盘绕电缆
- 端接模制迷你插头

## RS PRO K 型移动空气探头 (110 mm x 30mm)

RS 库存号: 434-2421



RS Professionally Approved Products 为您提供所有产品类别的专业品质零件。我们的产品系列已经过工程师测试，可提供与领先品牌相当的质量，而无需支付高价。

## 商品说明属性 1

这种 K 型热电偶温度探头是监测移动空气和气体温度的理想选择。它采用漏斗形尖端制造，可让传感器上的最大空气流动，以实现快速的温度响应。

## 一般规格

系列	专业版
探头类型	流动的空气
探针类型	漏斗尖端
传感器类型	K型热电偶
最低温度测量	-100°C
最高温度测量	750°C
响应时间	0.1 秒 (移动气体中值的 96%)
最佳精度	±1.5°C (±0.25%)
精度等级	第一类
连接器类型	迷你插头
工作温度	-100 至 750°C
储存温度	-30 至 50°C
应用	暖通空调, 设施管理

## 机械规格

探头直径	4mm
探头长度	110mm
探头护套材料	316SS
安装方式	手持式
过程连接	不适用
电缆长度	2m
电缆绝缘材料	聚氨酯

保护类别

知识产权等级	防水
--------	----

附加信息

EAN	5060379946014
关税税号	90259000

分类

eCl@ss 版本	32-12-03-90
UNSPSC版本	41112219

## 类似产品

参数	342-8990	342-9050	342-9016
探头类型	静止的空气	插头安装静止空气	静止的空气
传感器类型	K型热电偶	K型热电偶	T型热电偶
温度测量范围	-100 至 750°C	-100 至 750°C	-100 至 450°C
响应时间	0.1 秒 (移动气体中值的 96%)	0.1 秒 (移动气体中值的 96%)	2 秒 (移动气体中值的 96%)
连接器类型	迷你插头	迷你插头	迷你插头
方面	110 x 4 毫米	110 x 4 毫米	110 x 4 毫米
安装方式	手持式	手持式	手持式
过程连接	不适用	不适用	不适用
电缆长度	2m盘绕电缆	不适用	2m盘绕电缆