

特征

- 高精度T型热电偶材料贯穿始终
- 适用于监测浸入、空气和气体温度
- 提供 2m 盘绕电缆
- 端接模制迷你插头

RS PRO T 型通用 (MI) 探头 (100mm x 3mm)

RS 库存号: 342-8906



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

产品描述

这款 T 型热电偶通用探头采用矿物绝缘热电偶、直柄和带迷你插头的 2m 盘绕电缆制造。它具有广泛的用途，但非常适合准确监测液体、空气和气体

一般规格

系列	专业版
探头类型	一般用途
探针类型	圆顶端
传感器类型	T型热电偶
最低温度测量	-200°C
最高温度测量	400°C
响应时间	2 秒 (水中 96% 的值)
最佳精度	±0.25°C (±0.15%)
精度等级	½ I 类
连接器类型	迷你插头
工作温度	-200 至 400°C
储存温度	-30 至 50°C
应用	暖通空调、设施管理、工业

机械规格

探头直径	3mm
探头长度	100mm
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	防水的
--------	-----

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	342-8883	255-594	342-8928	255-588	342-8899
探头类型	一般用途	一般用途	一般用途	一般用途	一般用途
传感器类型	K型热电偶	K型热电偶	K型热电偶	K型热电偶	K型热电偶
温度测量范围	-200 至 1100° C	-200 至 1100° C	-200 至 1100° C	-200 至 1100° C	-200 至 1100° C
响应时间	1 秒 (水中 9 6% 的值)	1 秒 (水中 9 6% 的值)	2 秒 (水中 9 6% 的值)	10 秒 (水中 9 6% 的值)	2 秒 (水中 9 6% 的值)
连接器类型	迷你插头	迷你插头	迷你插头	迷你插头	迷你插头
方面	100 x 1.5 毫 米	300 x 1.5 毫 米	300 x 3 毫米	1000 x 6 毫米	100 x 3 毫米
安装方式	手持式	手持式	手持式	手持式	手持式
过程连接	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
电缆长度	2m盘绕电缆	2m盘绕电缆	2m盘绕电缆	2m盘绕电缆	2m盘绕电缆