

特点

- 高稳定性的传感元件，具有精密的输出
- **iec 60751 a** 类精确度 / 容差
- 温度测量范围为 **-20 至 +100°C**
- 刚性防腐蚀 **316** 不锈钢护套、用于保护感应元件
- **pvc** 引线绝缘层坚固且耐磨损、腐蚀和化学制品、包括油、酸和碱

RS Pro PT1000 传感器、**-20°C** 最小 **+100°C**、**50mm** 探头长度 **x 5mm** 探头直径

RS 号: 896-8399



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。

商品描述属性 1

RS PRO 高质量可靠的 Pt1000 PRT（铂电阻温度计）或 RTD（电阻温度探测器）感应探头。此 RTD 探头采用坚固结构，带感应元件，封装在刚性不锈钢护套中。引线具有坚固且耐用的柔性 PVC 绝缘层。此铂电阻温度计提供准确可靠的温度测量，应用范围广泛。

一般规格

传感器类型	PT1000
探头材料	不锈钢
电线数量	2
精确度	A 类
建筑施工	SS304L 电缆 2 导线尖端 Protector、隔离 pvs/pvc 六角压接
公差	$\pm 0.15 + 0.002$. [t°C]
应用	此铂电阻温度探头具有各种应用、如：加热、空调、炉灶和格栅、食品加工和能源

机械规格

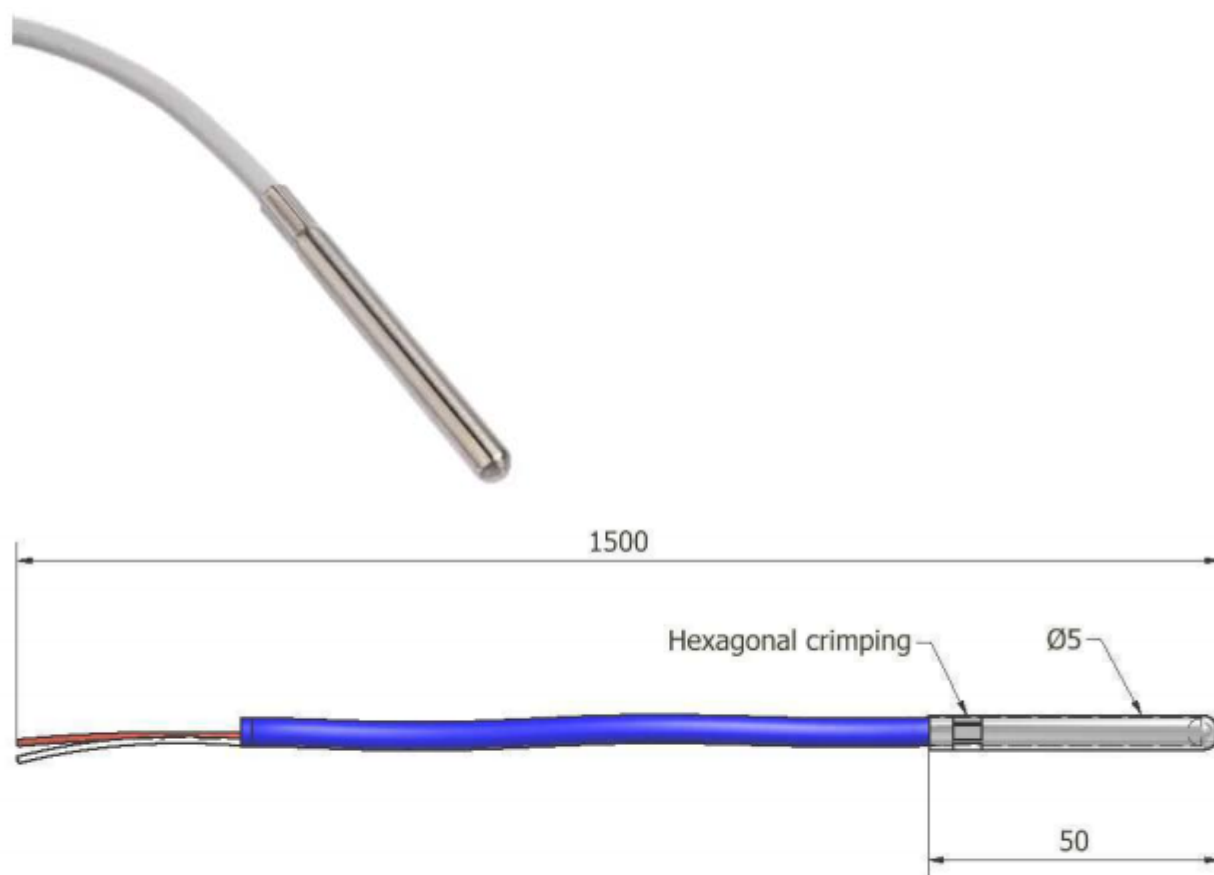
探头长度	50mm
探头直径	5mm
支脚长度	总长度（烙铁头 + 电缆） = 1500mm
端接类型	电缆
电缆长度	1.5m
进程连接	探头
护套	不锈钢

操作环境规格

检测到最低温度	-20°C
检测到最高温度	+100°C

认证

合规性 / 认证	iec
危险区域认证	iec 60751



RTD Ø5 x 50 . Pt1000 . 2 wires . Length 1.5m