

插入式热电阻 带J型接线盒

- 测温范围 -50 -- +400°C
- 可提供单支或双支型热电阻
- 可带温度变送器

用于测量液体或气体的温度

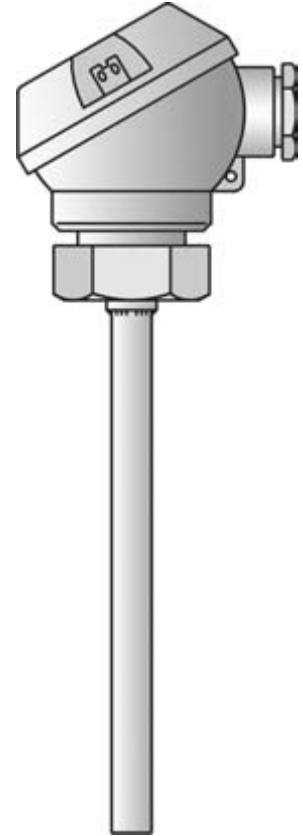
应用场合：HVAC、制冷机组、加热装置、烤箱、熔炉和工厂等

热电阻芯通常采用温度传感器 Pt100 EN 60 751

可提供 Pt500 或 Pt1000

可提供两线、三线或四线连接

接线盒内可带温度变送器



技术数据

接线盒

类型 J, 铸铝外壳, M 16x1.5; IP54, 环境温度 -20 to +100°C
注意: 带温度变送器时环境温度降低 (见数据单 90.6530)

过程连接

平法兰 6mm 内径, 8mm 内径, 镀锌钢
管螺纹 6mm 内径, 8mm 内径, 不锈钢

保护套管

不锈钢 1.4571, 6mm, 7mm, 8mm 外径

热电阻芯

Pt100 温度传感器, EN 60 751, Cl. B, 2线

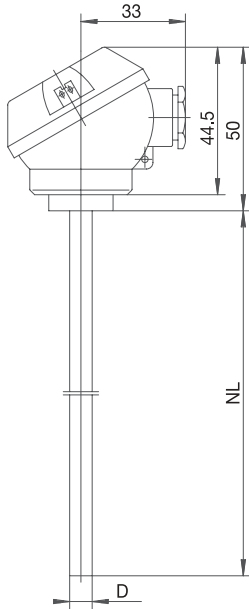
温度变送器

模拟式温度变送器, 输出 4 - 20mA, 见数据单 95.6530

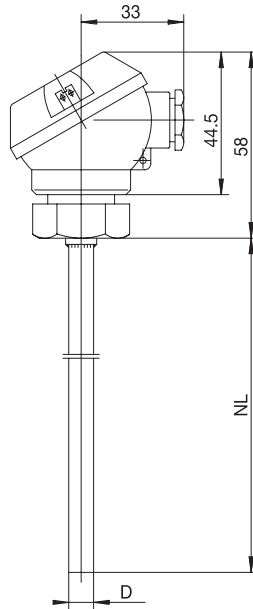
附件

套管, 见数据单 90.2440 和 90.9721

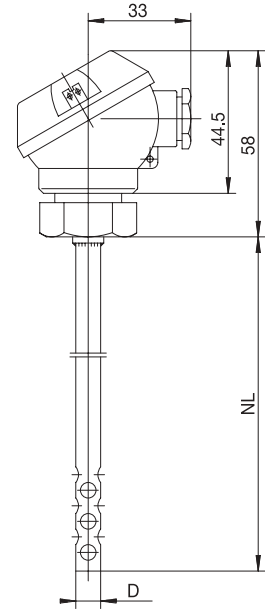
外形尺寸



型号 902103/10



型号 902103/20



型号 902103/30

