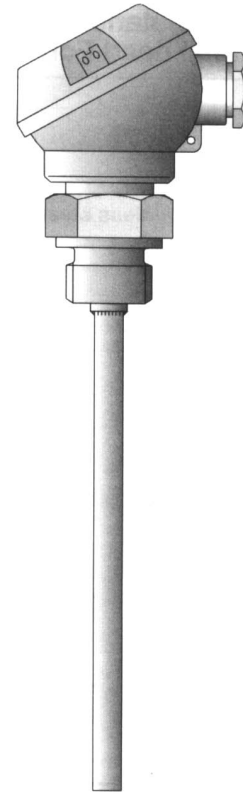


拧入式热电阻 配J型接线盒

- 温度范围-60~+400℃
- 可配不同材质的保护管
- 快速响应的多孔保护管
- 具有单支和双支两种类型
- 可配内置式变送器

拧入式热电阻最好用于液体或气体的温度测量。选择它的一个重要依据是这种产品无论在正压还是负压的情况下密封性能都很好。它可以用于空调和制冷行业、加热装置、烤箱、加热炉和机械行业。

铸铝制的接线盒可以用在最高100℃的环境温度下。采用不同材质的保护管使传感器插件免受化学和机械损伤。根据测温点的实际条件决定保护管的材质。使用多孔保护管缩短了温度响应时间。传感器插件通常采用一个IEC751、B级、两线制的Pt100热电阻；也可提供配Pt500和Pt1000热电阻的插件。可提供3线或4线连接。



- 说明：1. 误差 $\pm(0.30^{\circ}\text{C}+0.0050 \cdot |t|)$ $|t|$ =温度绝对值(℃)
2. 订货时请说明价格单90.2003上的销售号。

拧入式热电阻 配J型接线盒

插入深度	螺纹	温度	类型	类型
EL(mm)	G	(℃)	1×Pt100	2×Pt100

保护管：黄铜 CuZn 37, Material Ref. 2.0321

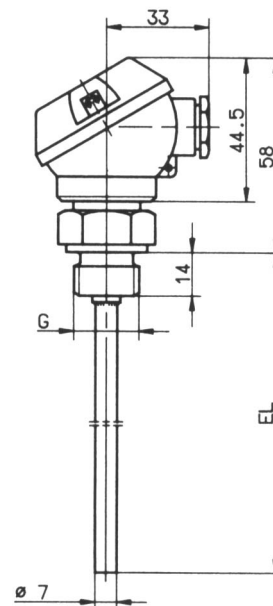
50	1/2''	-50~+400	90.281-F50●	—
100	1/2''	-50~+400	90.281-F51●	—

保护管：不锈钢 X6 CrNiMoTi 17 12 2, Material Ref. 1.4571

50	1/2''	-50~+400	90.281-F55●	90.281-F55●
100	1/2''	-50~+400	90.281-F56●	90.281-F56●
150	1/2''	-50~+400	90.281-F57●	90.281-F57●
200	1/2''	-50~+400	90.281-F61●	90.281-F61

保护管：不锈钢 X6 CrNiMoTi 17 12 2, Material Ref. 1.4571

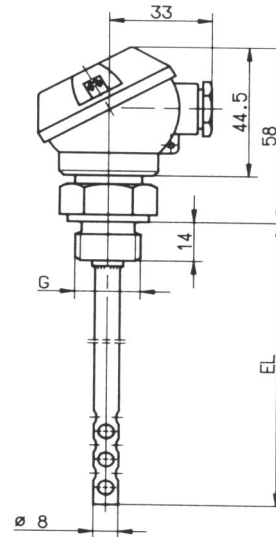
50	3/8''	-50~+400	90.281-F75●	—
100	3/8''	-50~+400	90.281-F76●	—



- 说明：插入深度与螺纹可按用户要求供货
保护套见数据单90.9721。●有库存。

拧入式热电阻 配J型接线盒

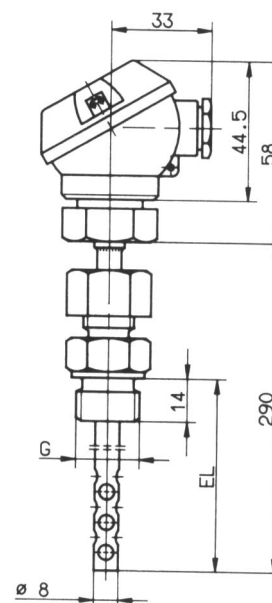
插入深度	螺纹	温度	类型	类型
EL (mm)	G	(°C)	1×Pt100	2×Pt100
保护管: 不锈钢 X6 CrNiMoTi 17 12 2, Material Ref. 1.4571				
75	1/2''	-60~+300	90.282-F16●	90D282-F16
100	1/2''	-60~+300	90.282-F17●	90D282-F17
150	1/2''	-60~+300	90.282-F18●	90D282-F18●



说明: 插入深度与螺纹可按用户要求供货
●有存货

拧入式热电阻 配J型接线盒

插入深度	螺纹	温度	类型	类型
EL (mm)	G	(°C)	1×Pt100	2×Pt100
保护管: 不锈钢 X6 CrNiMoTi 17 12 2, Material Ref. 1.4571				
65-250	1/2''	-60~+300	90.282-F21●	90D282-F21



说明: 插入深度与螺纹可按用户要求供货
●有库存