

JUMO VIBRO TEMP

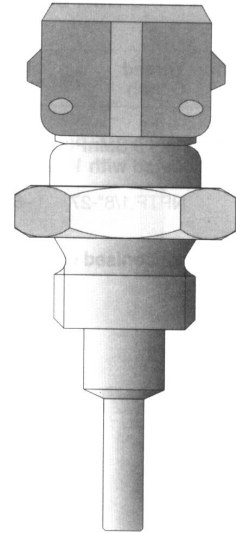
抗震型热电阻

配插头连接器

- 测温范围-50—+300℃
- 可配各种不同材质的保护管
- 高抗震、抗冲击性
- 连接器的锁定极为可靠，保护等级IP 65
- 采用镀金插头

这种抗冲击插入式热电阻允许在压力25bar的情况下用于发动机、压缩机，以及其它易受负荷装置的温度测量。尽管插入深度很短，但是温度传感器与保护套之间良好的热接触保证了快速的温度响应和精确的测量。

保护套与电缆之间利用一个锁定系统连接以保证可靠的接触，装配后符合保护等级IP65。这种热电阻一般配带密封垫的M14×1.5螺纹；也可选择自密封的NPTF螺纹1/8"-27，用紧密配合来避免温度计受冲击时的松动。这种热电阻通常采用一个IEC751标准、B级、两线制的Pt100热电阻；也可提供采用Pt500、Pt1000、半导体或NTC温度传感元件的温度计。



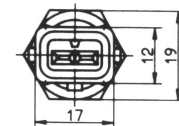
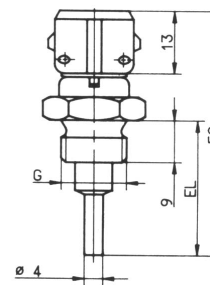
说明：1. 误差 $\pm(0.30^{\circ}\text{C}+0.0050 \cdot |t|)$ $|t|$ =温度绝对值(℃)

2. 订货时请说明价格单90.2003上的销售号。

拧入式热电阻

配2.8mm×0.8mm连接器

插入深度	螺纹	温度	类型
EL (mm)	G (mm)	(℃)	1×Pt100
保护管：黄铜 CuZn 39, Material Ref. 2.0401			
29	M14×1.5	-50~+300	90.294-F88●
保护管：不锈钢 X5 CrNi 18 10, Material Ref. 1.4301			
29	M14×1.5	-50~+300	90.294-F89●
保护管：钢 9SMnPb 28K, Material Ref. 1.0718 镀锌并有涂层			
29	M14×1.5	-50~+240	90.294-F90●
配合插头，带0.34mm²经硅化处理的电缆			
2500	—	-50~+150	90.294-F94



说明：插入深度与螺纹可按用户要求供货●有库存。

WEMA-Kor[®]是Kerb-Konus的商标