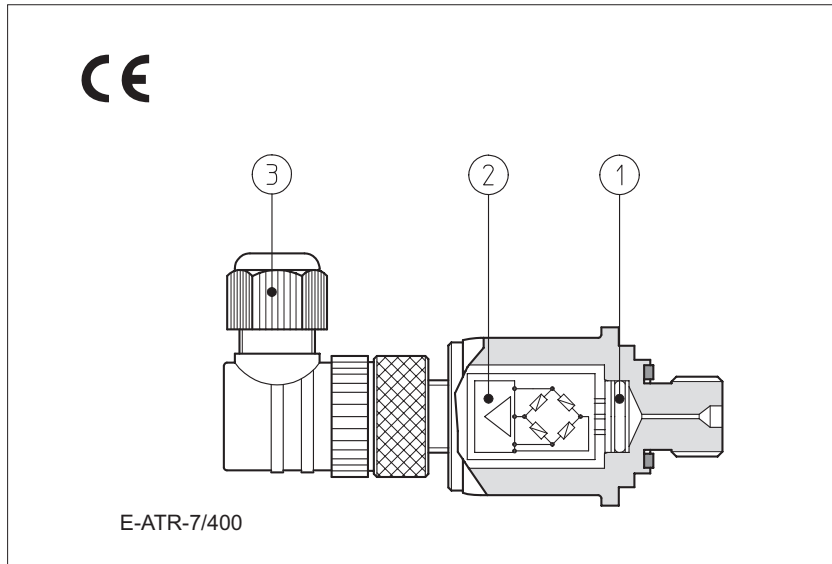


E-ATR-7型压力传感器 模拟量



1 压力传感器型号编码

E-ATR-7	/	400	/	**
E-ATR-7=放大型压力 传感器				设计号
选项				
- =电压输出信号0~10V /I=电流输出信号4~20mA				

2 E-ATR-7型压力传感器主要特性

压力测量范围	0~ 60/100/160/250/400bar 其他量程请咨询我们的技术部门 注释：负压力会损伤压力传感器。
最大过载压力	2倍满量程
最大爆裂压力	5倍满量程
响应时间	≤2ms
温度范围	正常工作为-25°C ~ +85°C；储存温度为-40°C ~ +100°C
温度补偿	零点：最大±0.025%FS/C max; 满度：±0.025%FS/C max
25°C时线性度和滞环误差	<±0.25%满量程(FS)
材料	传感部分：AISI630钢；壳体部分：AISI304钢
介质兼容性	符合DIN 51524..535标准的液压油（对于水基液，磷酸酯和航空油，请和我们技术部门联系）
质量	60g
电源电压	额定24VDC，供电电压范围12~30VDC，耗电流I≤50mA(对选项/I, 供电电压范围为8~30VDC)
输出信号	标准：0~10V(3针接线), 最小负载电阻2KΩ /I: 4~20mA(2针接线), 电流极限32mA
接线保护	防止电源极性接反或防止输出信号短路
电磁兼容性标准(EMC)	EN 61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4
耐震性能	25g DIN EN 60068-2-6标准5~2000Hz
抗振性能	500g/1ms/半正弦曲线 DIN EN 60068-2-27标准
防护等级	IP67
液压连接	G1/4" - DIN 3852
电气连接	类型：4芯M12型90度(DIN 43650-C标准), 带PG7型密封电缆夹, 电缆最大直径Φ6mm 防护等级：DIN40050标准, IP67; 绝缘等级VDE0110-C标准

3 安装及使用

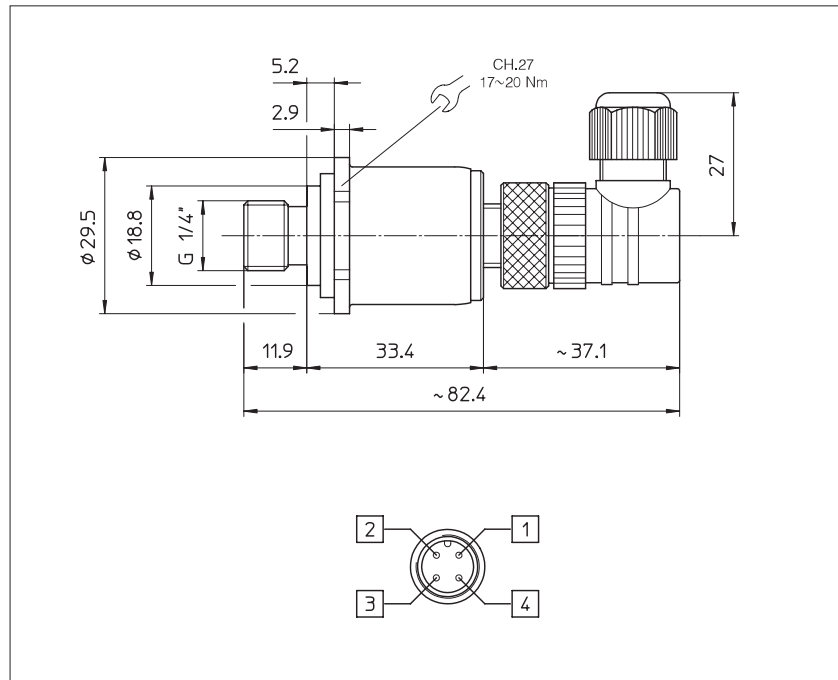
3.1 警告

E-ATR-7型压力传感器可被装在任何位置上使用，但最好是装在系统中尽可能靠近需要检测压力的位置上。

3.2 调试

1. 将压力传感器安装在液压管路上；
2. 按图 5 连接好线路，连接器在接入和拆除时，需事先关断电源。

4 尺寸[mm]



5 接线图

