

QP-86E 差压传感器

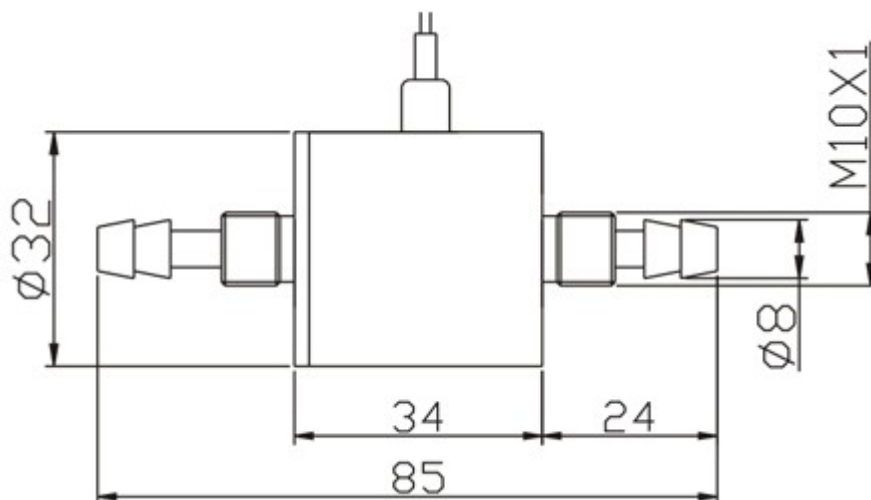


型号: QP-86E
差压量程: 0~10KPa~2500KPa
静压量程: 0~3.5 MPa

特性:

- ◆ 测量差压以及微差压.
- ◆ 体积小,重量轻,安装方便.
- ◆ 毫伏信号输出: DC100±20 mV
- ◆ 精度高,稳定性好,使用寿命长,可靠性高.
- ◆ 适用于测量气体和液体.

尺寸: (单位: mm)



汉中泉源电子有限公司

地址: 陕西省汉中市汉台区兴汉路 1032 号

网址: www.qysensor.com

电话: +86-0916-2257989

E-mail: info@qysensor.com

邮编: 723000

技术参数:

测量介质	对 316L 不锈钢无腐蚀的气体或液体	
差压量程	KPa	0~10~2500
静压量程	MPa	0~3.5
压力类型	差压	
输出	毫伏信号 (4 线)	DC100±20 mV
精度	%FS	±0.25(标准), ±0.5 (最大)
长期稳定性	±0.3%FS/year (标准); ±0.5%FS/year (最大)	
供电电源	mA	1.5
补偿温度	°C	0~+70
操作温度	°C	-10~+80
温度对零点的影响	%FS/10°C	≤±0.3
温度对满度的影响	%FS/10°C	≤±0.3
绝缘电阻	MΩ	>500 @ 100Vdc
电气接口	直接出线	
材质	外壳材料	铝合金
	压力膜片材料	316L 不锈钢
压力接口	M12x1 or Φ8 气咀或定制	
防护等级	IP	65
安全过载	%FS	150
极限过载	%FS	200

※订购代码: 型号- 量程 & 压力类型-输出信号-精度-压力管道接口-电气连接-防护等级-其它要求.

举例: QP-86E-0/100KPa-0/500Kpa-0.25%FS -2m-IP65-***