

ULS-60 多点液位开关

- 准确测量，探测范围可达12英尺
- 双继电器输出，可控制泵，阀门或自动报警
- 全程自动温度补偿
- 可方便调校所有动作设定点

安装在储罐的顶部，在 6 英寸到12英尺的范围内实现非接触液位检测。内部集成的两个继电器，可以控制泵，阀或自动报警。

性能参数

精度	± 0.25%FS
分辨率	0.125
脉冲数/秒	3次/秒
光束宽度	8度圆锥形
电源电压	120VAC
工作压力	30psi@77 F (2 bar@25)
工作温度	-40 F到+140 F (-40 到+60)
外壳防护	NEMA 4X (IP65)
外壳材质	聚丙烯
接口	0.5 NPT
传感器材质	PVDF
CE认证	EN 50082-2抗干扰 EN 55011电磁干扰

继电器

设置点	每继电器2点
继电器类型	(2) SPDT
继电器额定功率	250VAC , 10A , 0.5hp
调节方式	电位器
继电器模式	NO或NC可选
继电器锁存	ON或OFF

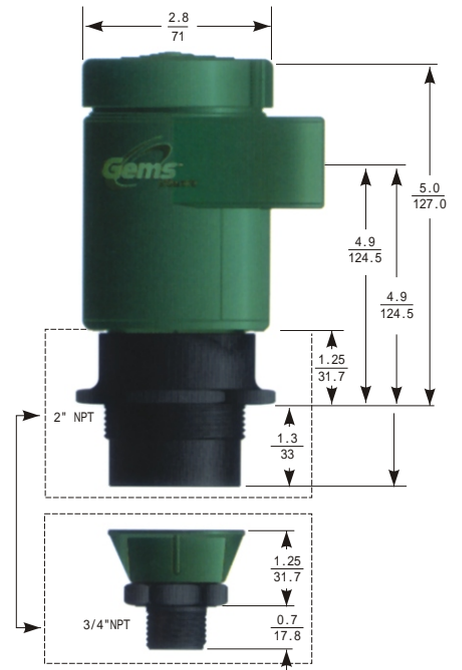
订购指南

根据测量范围选择产品型号。

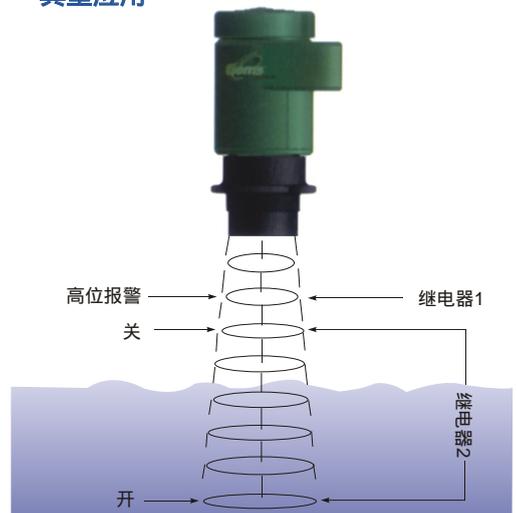
范围	频率	死区	接口	产品型号
3.6'到6'	83KHz	3.6	0.75 NPT	195132
6 到12'	50KHz	6	2 NPT	195130



尺寸



典型应用



备注：1英寸=25.4毫米
1英尺=304.8毫米
1bar 14.5psi