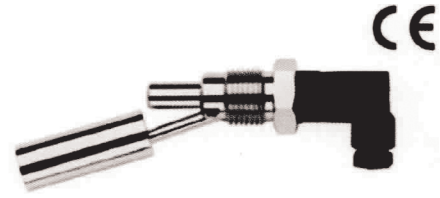


液位浮球开关 LKS004型

产品介绍

在密闭的非导磁性不锈钢管内装有干簧管,浮球中装有环形磁铁,浮球随液位的上升或下降而移动,从而触发或释放不锈钢内的磁簧开关,发出开关信号。

可在侧部安装,结构紧凑坚固,性能可靠,重复性好,寿命长,耐高温。用于密度 $\geq 0.55\text{g/cm}^3$ 的液位测量。



技术参数

最大压力: 15bar

介质温度: $-10\sim 120^{\circ}\text{C}$

介质密度: $\geq 0.55\text{g/cm}^3$

输出: 常开, 常闭, 常开加常闭可选

触点类型: 干簧管开关

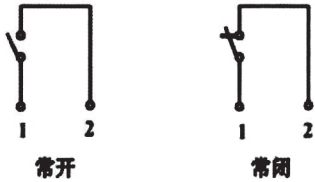
触点容量: 250VAC, 5A

防护等级: IP65

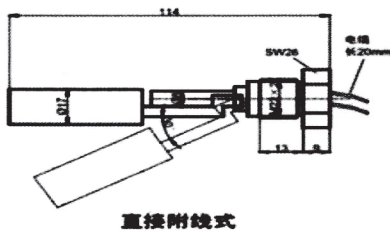
接线方式: 直接附线, 接插件可选

材料: 不锈钢

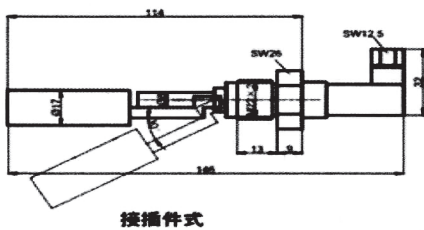
接线图



尺寸图



直接附线式



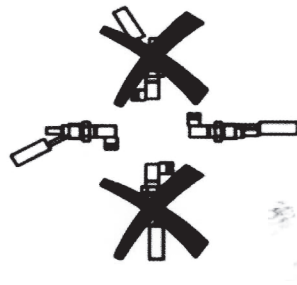
接插件式

选型表

LKS	004	H	K	O		详述
LKS						液位浮球开关
	004					顶装式加长型
		H				外螺纹安装
			K			不锈钢外壳
				O		常开输出
				C		常闭输出
				R		常开加常闭
					C	直接附线
					Q	接插件

注: 特氟隆 (PTFE) 材质型产品可订制

安装



适合介质

