

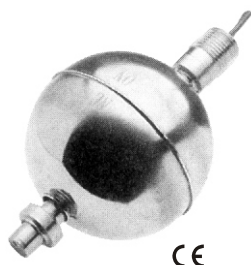
耐高温型液位开关

具有耐高温、高压特性的全不锈钢开关

对于高要求的应用，这种开关可以提供耐高温和高压的特性。结构材质符合FDA食品卫生级要求。

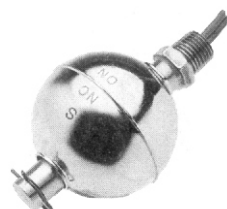
LS-1850系列—超轻型

LS-1950系列



适用于比重低至 0.40-0.70 的液体。可用于多种化学应用，还可以提供黄铜杆。

CE



UL
CS
CE

在腐蚀性加压液体的高温应用中，结构牢固，测量精确。同时适用于油、水和一些化学物质。

外形尺寸

LS-1850系列	LS-1950系列

=开关动作液位点，标称值（基于1.0的液体比重和N.O.的干回路——该尺寸对于N.C.电路会有不同）。

通用

电气联接：No.18AWG，24 L，聚合物导线（带有Teflon®导线的Part No.79999SS除外）。

认证：LS-1950系列开关为U.L.认证——文件号E45168和CSA认证——文件号30200(79999SS只有U.L.认证)。

开关工作：只需将元件杆上的浮子倒过来即可在N.O.和N.C.之间进行选择。除非特别指明，否则发货时为N.O.

订货指南

系列号	材质		最小液体比重	工作温度	最高压力 PSI	开关*	部件号
	杆和安装部件	浮子					
LS-1850	316不锈钢		0.40	-40 F ~+300 F (-40 ℃~+148.9 ℃)	300	SPST, 20VA	113820 ⚡
						SPST, 100VA**	113822 ⚡
						SPDT, 20VA	113821 ⚡
LS-1950	316不锈钢		0.80	-40 F ~+300 F (-40 ℃~+148.9 ℃) -40 F ~+480 F (-40 ℃~+248.9 ℃)	750	SPST, 20VA	01950 ⚡
						SPST, 100VA**	26717 ⚡
						SPST, 20VA	79999 ⚡

* 想了解更为详细的情况，请参见第20页的电气数据参数。DPDT继电器信息见上面的尺寸参数。

**100VA系列开关产品没有进行U.L.认证。

在SPDT开关上选择开关状态（常开/常闭：N.O./N.C.）无需倒转浮子

⚡ -库存产品