



## 大尺寸 - 合金型

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

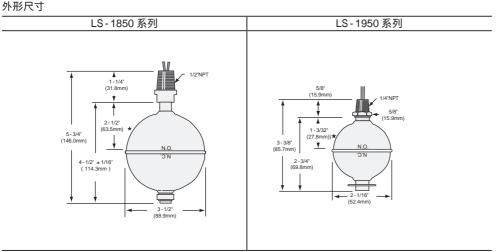
LS-1950 系列



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。



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。



= 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)。

## 通用规格

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.

## 订购指南

	材质		]				
系列号	杆和安装部件	浮子	最小 液体比重	工作温度	最高压力 PSI	开关*	部件号
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	SPDT, 20VA	01950 🗲
						SPST, 100VA**	26717 🗲
						SPDT, 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

夕 - 库存产品