

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



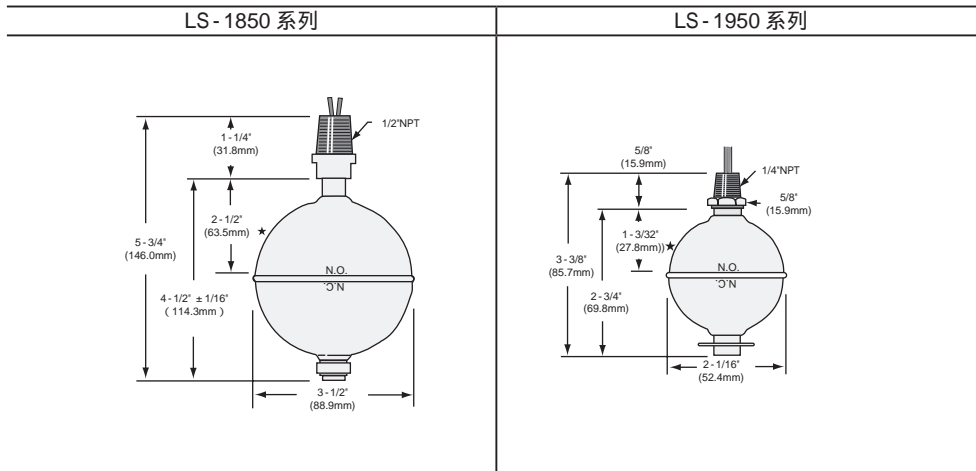
适用于比重低至 0.40-0.70 的液体。可用于多种化学应用，还可以提供黄铜杆。

LS-1950 系列



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



= 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

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)	750	SPDT, 20VA	01950 ⚡
						SPST, 100VA**	26717 ⚡
				-40°F ~ +480°F (-40 ~ +248.9)		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

⚡ - 库存产品