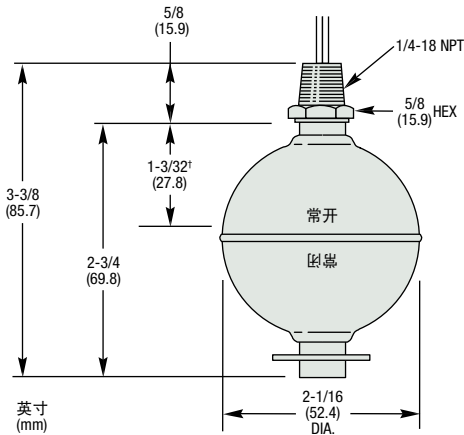


大尺寸 - 合金型

LS-1950系列 - 全不锈钢结构, 耐高温高压

LS-1950具有优异的耐高温高压能力, 适合有高性能要求的应用。结构材质满足FDA认证关于食品接触材质的规定。

外形尺寸



精度高, 结构坚固, 适用于高温、高压或腐蚀性液体。
适合油、水和化学品应用。

TL = 开关液位动作点, 标称值 (基于液体比重1.0和N.O.干式电路, 外形尺寸不同于N.C.电路)。

通用规格

电气终端: 18 AWG, 24" L, 聚合物引线 (带Teflon®引线的, 部件号为79999的产品除外)。

认证: LS-1950系列开关均获得UL认证 - 文件编号E45168; 以及CSA认证 - 文件编号30200
RoHS认证 - 符合欧盟指令2011/65/EC关于限用化学品和物质的要求。
(仅部件号为79999的产品获得UL认证并满足RoHS要求)。

开关操作: 通过翻转杆上的浮球可选择N.O.或N.C.。装置装运时默认为N.O., 除非另有说明。

订购指南 - 按照规格要求确定产品部件号。

系列号	材质		最小液体比重	工作温度	最大压力	开关 ¹	部件号
	杆和接口	浮球					
LS-1950	316不锈钢		0.75	-40°C至+149°C	750 psi (48.26 bar)	SPST, 20 VA	01950 ⚡
				-40°C至+249°C		SPST, 100 VA ²	26717 ⚡
						SPST, 20 VA	79999 ⚡

注:
1. 更多信息, 请参见X-5页的“电气数据”。
2. UL阻燃等级

⚡ - 库存产品。