

大尺寸 - 丁腈橡胶和 Teflon® 材质的液位开关

LS-1800 和 LS-1900 系列产品，与我们的全工程塑料产品相比，耐压能力更强。该系列产品应用于大多数油类，在水中时具有良好的稳定性

LS-1800 系列 - 丁腈橡胶浮子



LS-1800 系列 - Teflon® 浮子



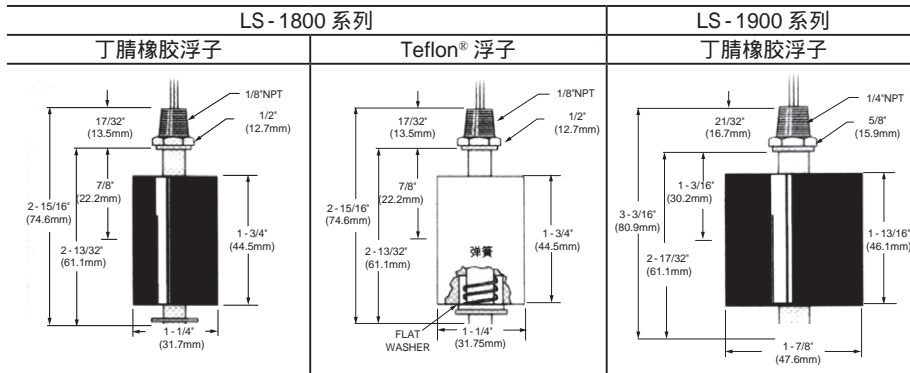
LS-1900 系列 - 丁腈橡胶浮子



尺寸适中,LS-1800 系列开关产品寿命长,可靠性好,适用范围广。

该开关产品可适用于较恶劣环境,适合于在高粘性液体中使用。

外形尺寸



L₁ = 开关动作液位点 标称值。(基于比重为 1.0 的液体)

通用规格

电气联接：No. 18 AWG, 24"L. 聚合物导线。

认证：本页所有开关都已通过了 U.L. 认证。文件号为 E45168。并且已列入 CSA 中，文件号为 30200。

开关操作：可选 N.O. 和 N.C. 两种工作方式，可通过改变浮子安装方式来实现 N.O., N.C. 工作方式的转变（除了带有 Teflon® 浮子的 LS-1800 系列开关）。如果没有特殊地指定，运送的产品均是 N.O. 方式的。

订购指南

系列号	材质			最小液体比重	工作温度	压力 PSI (最大值)	开关 *SPST	部件号
	杆和安装部件	浮子	其他接液部分					
LS-1800	黄铜	丁腈橡胶	316 不锈钢, 环氧树脂类 粘合剂	0.75	水: 到 180°F (82.2) 油: -40°F 到 +230°F (-40 到 +110)	150	20VA	01801
		100VA**		35651				
	316 不锈钢	Teflon®		0.65			-40°F 到 +250°F (-40 到 +121.1)	300
LS-1900	黄铜	丁腈橡胶	316 不锈钢, 环氧树脂类 粘合剂	0.55	水: 到 180°F (82.2) 油: -40°F 到 +230°F (-40 到 +110)	150	20VA	01901
				100VA**			35676	
	316 不锈钢			0.55				
							100VA**	35682

* 想了解更为详细的情况，请参见电气数据参数。

**100VA 系列开关产品没有进行 U.L. 认证。