

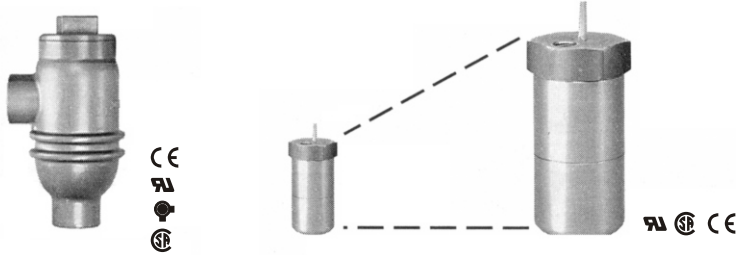
大尺寸—合金液位开关

当液位开关不适宜在罐体内安装时,可采用这种非插入式的瓶式液位开关。

瓶式液位开关适用于大的或小的罐体,以及那些不可能在罐体内部安装的情况。这些开关可全部安装在罐体的外部,安装高度同液位动作点。

LS-800-5系列—单点液位开关
黄铜或不锈钢壳体

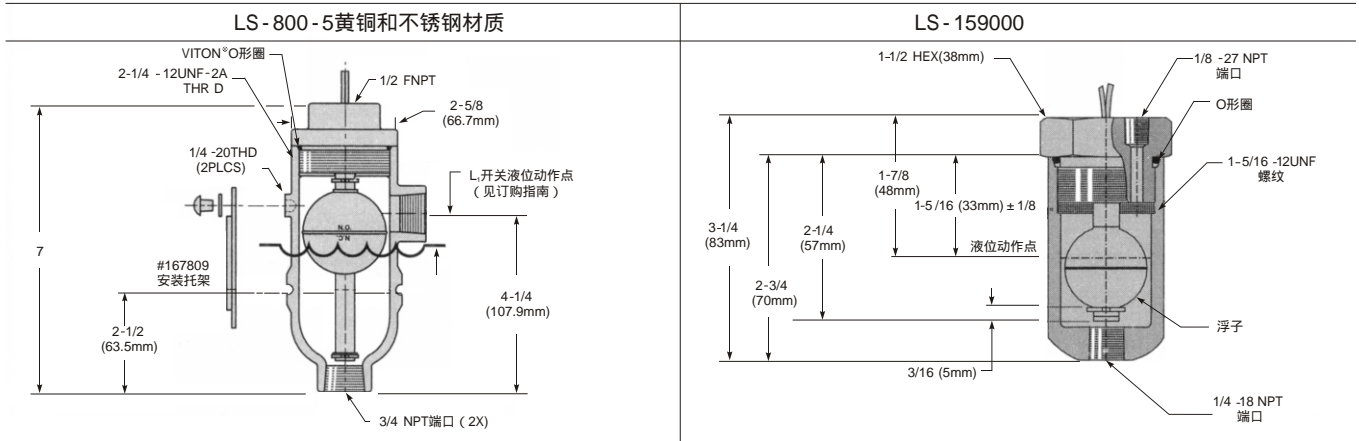
LS-159000系列—价格
紧凑的铝质壳体



3/4 NPT端口

内置的NPT端口

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 (LS-800-5) / No. 22 AWG, 24 L. 聚合物导线 (LS-159000)

认证: LS-800-5和LS-159000系列产品都已通过了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,可通过转换浮子的安装方式来实现N.O.和N.C.工作方式的改变。

安装方式: 垂直安装,导线朝上。

订购指南: - 根据所需性能参数,选取部件号。

系列号	材质				最小液 体比重	工作压力PSIG 最大值	工作温度	L ₁	开关*	部件号
	壳体	杆和安 装部件	浮子	其他 接液部分						
LS-800-5	黄铜		316SS	镀铜合金	0.75	500@70	-40 F到+300 F (-40 到+148.9)	3/4 (19mm)	SPST, 20VA	172625
				DPDT					172988	
	316SS		S.S.ARMCO H-15-7 MO	0.50	750	7/16 (11mm)		SPST, 20VA	172635	
								DPDT	172987	
LS-159000	铝	黄铜	316SS	镀铜合金	0.90	600@70 F	-40 F到+300 F(-40 到+148.9)	参看尺 寸参数	SPST, 20VA	144080
			丁腈橡胶	氟化橡胶	0.50	250@70 F				-40 F到+250 F (油); +180 F (水) (-40 到+121 [油]; +82 [水])

* 想了解更为详细的情况,请参见“电气数据”。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。