

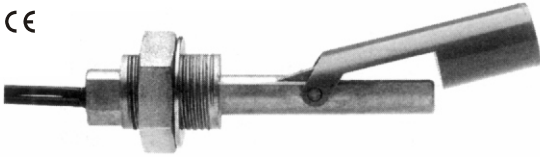
小尺寸—合金液位开关

LS-7系列—结构小巧紧凑,材质为合金和合金/塑料,侧面安装。

为使产品使用更为耐久,我们的LS-7系列开关,基本构造材质为不锈钢或者镀锌材质。是任何小体积容器,或者恶劣环境下工作的容器的首选液位开关。9型和11型所选用的所有不锈钢材料,都满足FDA对食品接触的规范标准。

6型—外部安装

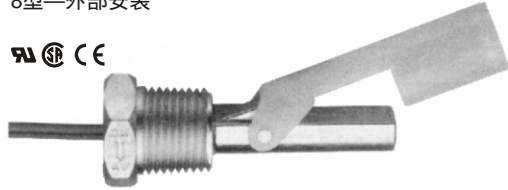
CE



聚砜材质的浮子。基本构造材质为锌合金,聚丙烯或尼龙浮子。SAE接口。

8型—外部安装

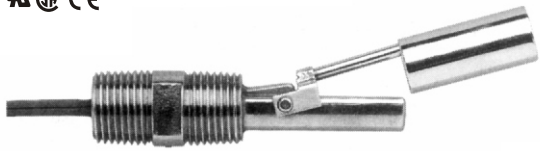
UL CE



基本构造材质为锌合金,尼龙或聚丙烯浮子。

9型—外部安装

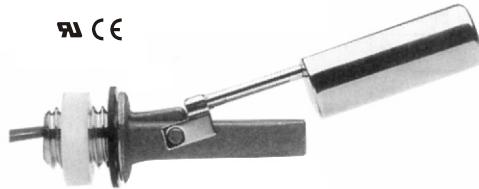
UL CE



基本构造材质为316SS、尼龙或聚丙烯浮子。

11型—内部安装

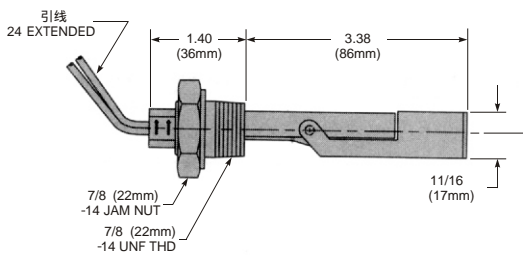
UL CE



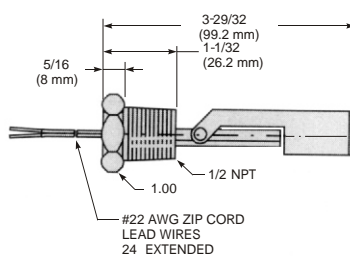
基本构造材质为316SS, 316SS浮子。

外形尺寸

Type 6



Type 8



通用性能参数

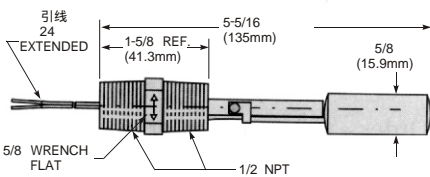
额定开关*: SPST, 20VA

导线规格: No. 22 AWG

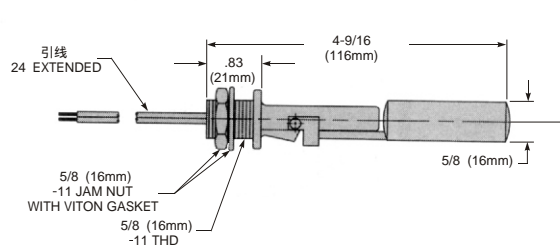
安装角度: 水平安装

* 想了解更为详细的情况, 请参见电气数据参数。

Type 9

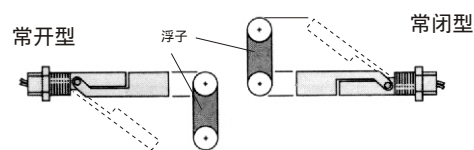


Type 11



开关操作

浮子的状态与安装位置有关，开关中的浮子随着液位的变化可以上升或下降。通过将开关旋转180度，开关的工作状态可以为常开或者常闭。当朝上时，装备外表面的箭头指示为N.O.。



当开关安装好后，浮子会随液位下降。此种开关称为常开型。

当开关安装好后，浮子会随液位上升。此种开关称为常闭型。

订购指南—根据性能参数确定产品部件号

安装类型	材质			最小液体比重	工作温度	工作压力 (最大值)	浮子弧形封套	部件号
	杆和安装部件	浮子	导线外护套					
6	锌合金*	尼龙	TFE	.65	-40 F ~ +250 F (-40 ~ +121)	100PSI@70 F	1.36	155660
		聚丙烯		.75	-40 F ~ +225 F (-40 ~ +107)	150PSI@70 F	1.36	179870
8	锌合金*	尼龙	TFE	.65	-40 F ~ +250 F (-40 ~ +121)	100PSI@70 F	1.40	160950
		聚丙烯		.55	-40 F ~ +225 F (-40 ~ +107)	150PSI@70 F	1.40	162795
9	316 不锈钢	316SS	TFE	.80	-40 F ~ +300 F (-40 ~ +149)	300PSI@70 F	1.43	164870 ⚡
		尼龙		.65	-40 F ~ +250 F (-40 ~ +121)	100PSI@70 F	1.40	164850
		聚丙烯		.55	-40 F ~ +225 F (-40 ~ +107)		1.40	164860
11	316不锈钢	Teflon®	.80	-40 F ~ +300 F (-40 ~ +149)	300PSI@70 F	1.65	179445	

热塑人造橡胶

⚡ - 库存产品

*锌合金材料：

当安装在某些阴极材料上，包括不锈钢，以及用于水质液体中时，会产生电流腐蚀现象。有关详细信息，请向工厂咨询