

一般特性

单触点标准开关设计简便可靠。标准的元件长度可在小型油/水槽中为用户提供最佳最经济的液位控制。

- 封闭式的微型空气浮标
- 可替换的浮标
- 法兰或者螺纹连接
- DIN 43650 电气接头
- 保护等级 IP65



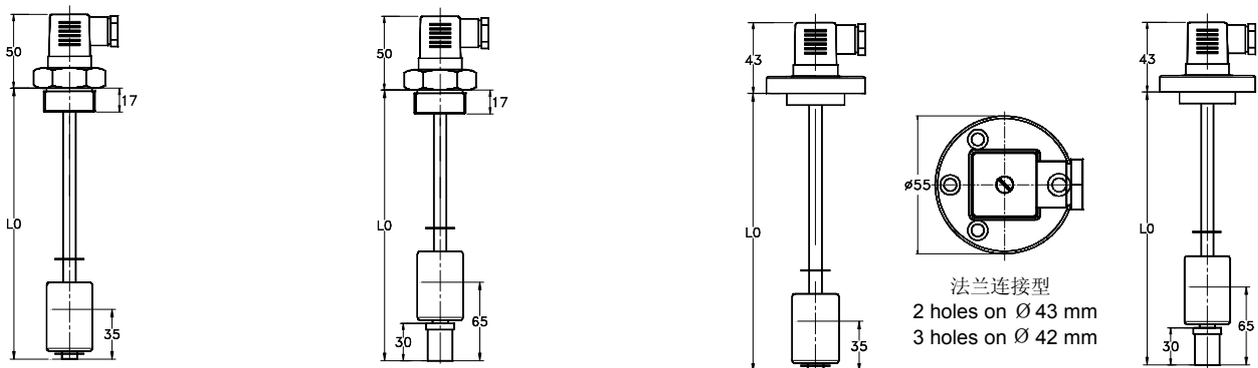
技术特性

Tab.1

浮球	描述									编号	
	范围 - Butadiene Acrylonitrile Copolymer - 封闭式的微型空气浮标									B45	
控制杆的长度	Ø 30 x 45 mm	S.G. 0.35			20 Bar						
连接件	0100	0150	0200	0250	0300	0350	0400	0450	0500	黄铜	O. L0
	螺纹连接		1" Gas-M parallel UNI 228/1				SW.40			黄铜	25GO
簧片接触	法兰连接		双重的钻孔 2 和 3 个孔			Ø 55 mm			阳极氧化铝	25GD	
	单刀单掷		N.C.	N.O.	Reversig position of the float	300 VAC	50W	70VA	0.7A	FOPX	
温度控制器选项 °C	单刀双掷		对调接触位置			300 VDC	60W	60VA	0.5A	FDPX	
	30	40	50	60	70	250V	60W	60VA	1A	3	
电子连接	DIN 43650					IP 65				°C T1	
密封	NBR oil resistant									°C T2	
温度控制器最高温度 °C	105°C									S1	
										L	
										1	

尺寸

Tab.2



接线

Tab.3

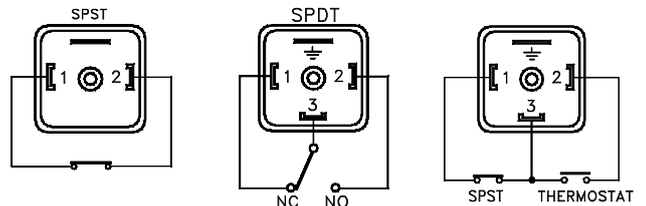
由于控制装置选项是必须通过液位接触工作的。

所以液位接触和控制装置是以电缆连接的。

I = Independent C = Common 2 = NC 3 = SPDT

接触的接线

接触点不在液位状态



编号规则

S1	B45	3	0500	O	25GO	S1	L	1	60T1	I2
•										
	•									
		•								
			•							
				•						
					•					
						•				
							•			
								•		
									•	
										•

类型

Tab.1 浮球类型

Tab.1 电子连接

Tab.1 总长度 = L0 in mm.

Tab.1 控制杆的材料

Tab.1 螺纹尺寸

Tab.1 电子接头型号DIN 43650

Tab.1 温度等级

Tab.1 密封

Tab.1-3 温度控制选项 (附加)

Tab.3 接线