

一般特性

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

管内2个独立的簧片开关随浮标磁动。浮标是这种简单的水平监视器控制程序装置中唯一运动的部分。



- 封闭微型空气浮标
- 可替换的密封接触
- 有法兰或螺纹的连接件
- 周围工作环境温度为 -30/+55 °C- RH 90%
- DIN 43650
- IP65 保护等级

技术特性

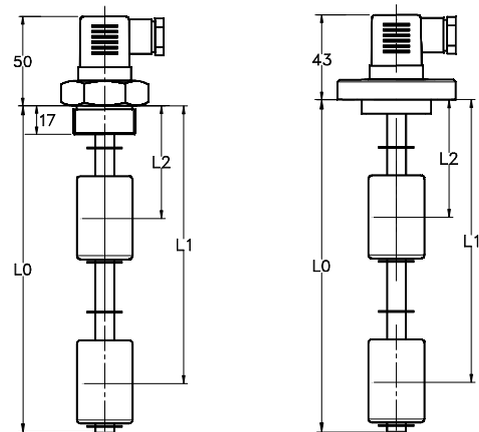
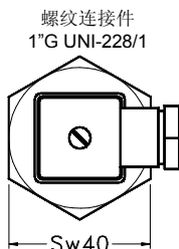
Tab.1

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

尺寸

Tab.2

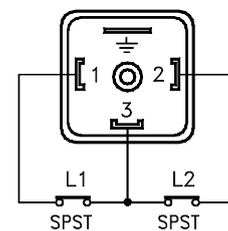
	L0						
	200	250	300	350	400	450	500
L2	65	65	65	75	75	75	85
L1	165	215	265	315	365	415	465



接线

Tab.3

C	普通的接触连线	
2	NC	L1
2	NC	L2



编号规则

M2	B45	3	0500	O	FOPX	S1	L	1	C22
•									
	•								
		•							
			•						
				•					
					•				
						•			
							•		
								•	
									•
									•

	类型
Tab.1	浮球 (可选择)
Tab.1	电气连接
Tab.2	总长度 = L0 in mm.
Tab.1	控制杆的材料
Tab.1	机械连接类型
Tab.1	电子插件
Tab.1	温度等级
Tab.1	密封件
Tab.3	接线