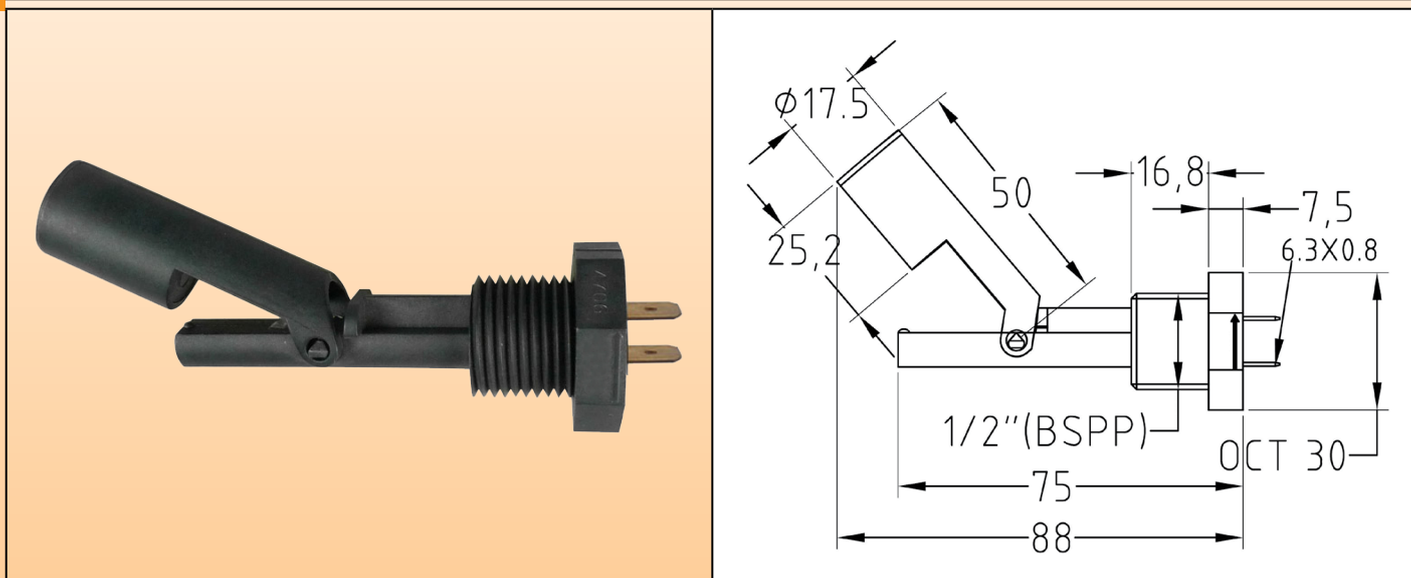


水平安装，磁簧开关触点，PBT 杆，空心 PBT 浮体， 6.35 × 0.8 QC 端子，½" BSPP 螺纹

浮体材料	安装	触点电阻	环境温度	最大压力	型号
空心PBT	水平的	最大150毫欧	-20至80°C	1巴 (15PSI)	DT4



使用范围： 低压电路

主要应用： 蒸汽发生器、咖啡机、自动售货机、空调泵、除湿机、水箱。侧面安装允许调整大尺寸水箱的水位。

阀杆材质： PBT

浮体材料： 空心PBT

安装： 水平安装在½"BSPP母接头（提供平的NBR垫圈）。

触点配置： 当浮体碰触到杆时触点打开。两个可能的位置：

- 浮体在杆的顶端：触点常开（没有液体时浮体碰触到杆），水位上升触点闭合，并且浮体上升
- 浮体是倒挂在杆下：触点常闭（浮体不接触杆），水位上升时触点打开，浮体上升碰触杆。

电气额定值：

低电压型： 最大功率10W（VA），最大0.5Amp，最大电压110VAC。

230VAC类型： 最大功率40W（VA），最大1Amp。用于电阻性负载电路的数值。对于感应或电容负载，必须使用一个触点保护电路。

触点电阻： 最大150毫欧。

电线： 2条6.35 × 0.8mm快速连接端子（合并装置在适当的入口保护设备）

液体限制： 能与PBT相兼容的液体化学物一起使用，比重大于0.9，动态粘度大于 0.5×10^4 Pa.s，低于 10^2 Pa.s，无磁性颗粒。

环境温度： -20至80°C

最大压力： 1巴（15PSI）。

选项： 电气额定值70W，1A，250V。

编号：

电气额定值	编号
10VA（最大110V交流电）	DT40P207618G0021
40VA（最大230V交流电）	DT44P207618G0021

由于我们的产品是不断地持续改进的，数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已，可以不经提前通知进行更改。

