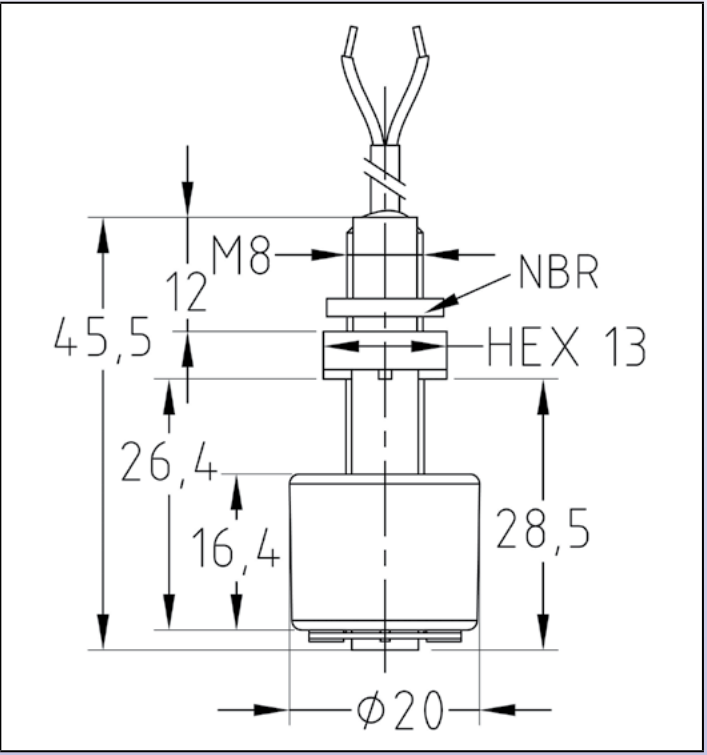


# 垂直安装，磁簧开关触点，带M8螺纹的聚丙烯杆， 电缆输出直径20 × 16.4mm的EPS泡沫浮体



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。

浮体材料	安装	触点电阻	环境温度	最大压力	型号
EPS泡沫	垂直	最大150毫欧	-20至65°C	1巴 (15PSI)	<b>DM3</b>



**使用范围:** 低电压电路

**主要应用:** 自动售货机、空调泵、除湿机。小直径浮体用于减小空间的应用。EPS泡沫浮体避免浮体泄漏，但降低了液体的最高温度。

**阀杆材质:** 聚丙烯

**浮体材质:** EPS泡沫表面带有疏水性，以避免吸水。

**安装方式:** 垂直，穿过壁体，带M8螺母和平的NBR垫圈。

**触点结构:** 当浮体在杆上下降时，触点常闭。浮体上升到接线面时打开。浮体倒置会改变触点结构至常开状态。

**电气额定值:**

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

**230VAC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，必须使用触点保护电路。

**触点电阻:** 最大150毫欧 (不包括电线)

**电线:** 电缆AWG24, UL2464型号，聚氯乙烯绝缘，长度100、500、1000或2000mm。

**液体限制:** 用于与聚丙烯相兼容的化学液体，动态粘滞度高于 $0.5 \times 10^{-4}$  Pa.s，并小于 $10^{-2}$  Pa.s，比重大于0.9，无磁性颗粒。

**环境温度:** -20至65°C

**最大压力:** 1巴 (15PSI)。

**选项:** 晃动作响的保护壳用于湍流的应用中，其他电缆长度，电气额定值70W，1A，250VAC。

## 编号

电气额定值	电缆100mm	电缆500mm	电缆1000mm	电缆2000mm
10VA (最大110V交流)	DM303083320F1050	DM303083320F5050	DM303083320FA050	DM303083320FB050
40VA (最大230V交流)	DM343083320F1050	DM343083320F5050	DM343083320FA050	DM343083320FB050