

使用说明



**M2系列
电缆浮球
开关**

M2系列 电缆浮球开关是单点式调节器,适用于干净的液体中或不含固态物体的污水中。

选择性地可配置电缆配重以调节和稳定开关点位。

额定参数 - CE

额定参数:

- 最高温度: 80°C
- 电 流: 1mA / 4V - 2A / 250V
- 通断角度: 10°
- 保护种类: IP 68 / 2 bar
- 保护级别: II
- 外 壳: 聚丙烯(PP)
- 高度/直径: 90 mm / 60 mm
- 电缆: TPK 3×0.5mm²
- 机械寿命: 10万次
- 电气寿命: 5万次

耐腐蚀性一览表:

未经处理污水,粪水,粪肥,家庭污水,洗衣机、浴缸和淋浴的污水,洗涤碱液,含有汽油、柴油、脂肪、油、酸及其它的乳剂,雨水,地下水,氯水,咸水,盐水,植物油,水果酸,酒精

使用标准:

- DIN EN 60730-1(VDE 0631-1):2012-10
- DIN EN 60730-2-15(VDE 0631-2-15):2011-02
- DIN IEC 60730-1(VDE 0631-1):2012-10

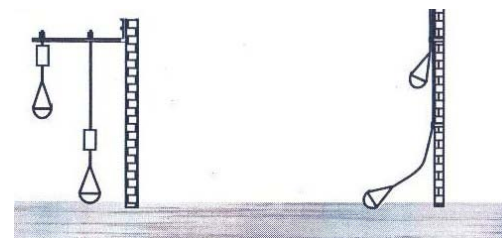
欧盟合规声明

我们生产的产品的设计和结构以及其投入市场的方式,符合欧盟有关安全和环保的基本要求。若未经我们同意而改动液位调节器,则本声明失效。

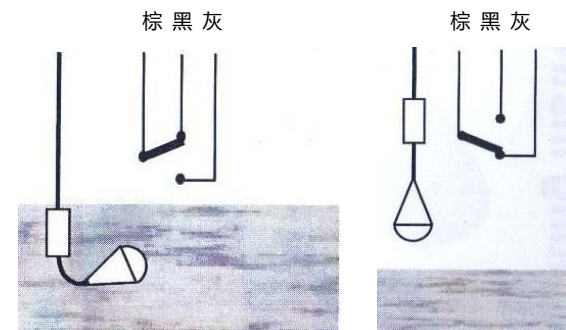
欧盟低电压指令 2006 / 95 / EG
欧盟环境保护指令 RoHS 2002 / 95 / EG

电气连接

安装



电气连接:



在进行电气连接、故障排除或检修前,电器设备必须先停电。要注意,既不能有水也不能有湿气通过电缆端头进入浮球。



注水: 棕 - 灰
排水: 棕 - 黑 (M2-2G)
不用的导线一定要绝缘。

维护:

如果正确地安装和使用浮球开关,这些开关可以免维修工作多年。仅需视介质污染程度偶尔对该设施表面污垢进行检查,如有必要则进行清理。