

UQK-71

干簧式浮球液位控制器

UQK-71 干簧式浮球液位控制器由测量管和浮球等组成,当装有磁钢的浮球随液位上、下移动时,对应位置的干簧管吸合或释放,从而达到控制液位的目的。

□ 主要技术指标

测量范围: 0~4米 (4米以上协商解决)

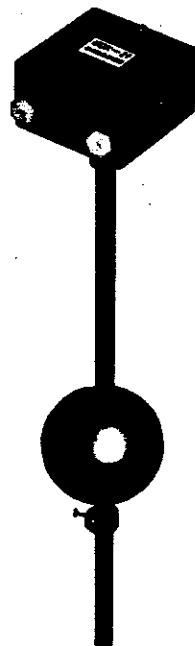
介质温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$

介质比重: $>0.8/\text{cm}^3$

介质粘度: $<1.25\text{Pa} \cdot \text{s}$

工作压力: $\leq 0.6\text{MPa}$

触点容量: 220VAC 0.5A



□ 型号表示

UQK-71 □ □ □ □

结构形式(订货时选定。

a~f表示常开,常闭等)

I 螺纹安装

II 法兰安装

G 不锈钢材质

F 氟塑料材质

1 }

2 } 表示检测点数

⋮

□ 订货须知

参照型号规格注明要求