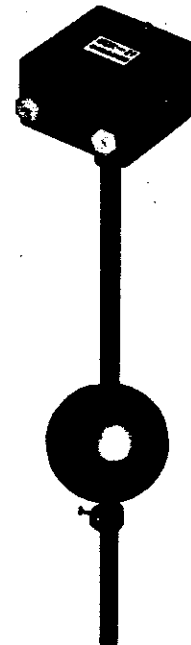


干簧式浮球液位控制器

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℃ ~ +80℃

介质比重: > 0.8/cm³

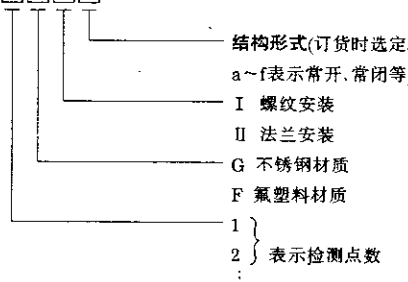
介质粘度: < 1.25Pa · s

工作压力: ≤ 0.6MPa

触点容量: 220VAC 0.5A

□ 型号表示

U Q K - 7 1 □ □ □ □



□ 订货须知

参照型号规格注明要求