

## QTY-3A 压力调节器

QTY-3A 压力调节器利用扩散硅的压阻效应，将压力量转化为电量，经信号放大，内部电源变换，逻辑关系转换，最后去控制两路光电继电器的动作，该装置具有高灵敏度、高精度、高可靠性等特点。

### 主要技术参数

工作温度：-25~70℃

防护等级：IP54

工作电源：77 VDC~130VDC

接口螺纹：Rc3/8

电气连接：FQ18-7ZP 七芯防水连接器。

k1 关断压力：700±10kPa

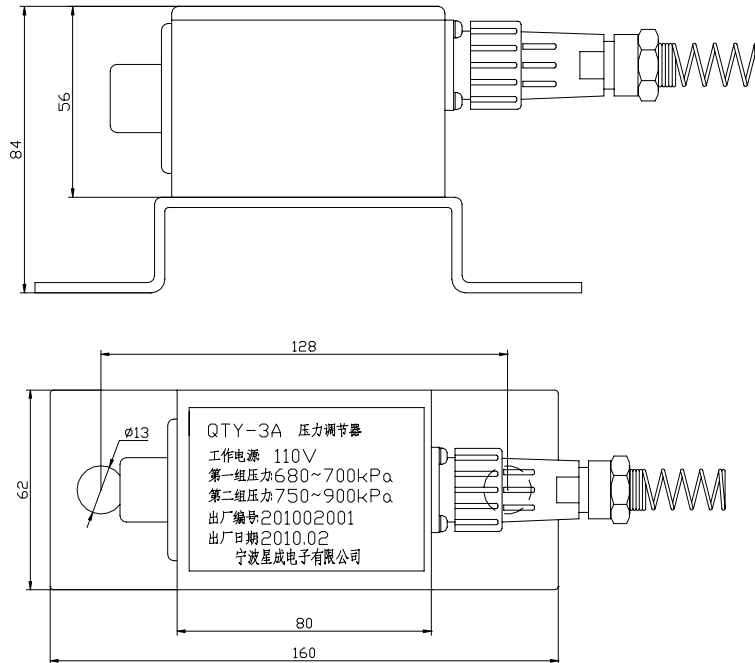
k1 开通压力：680±10kPa

k2 关断压力：900±10kPa

k2 开通压力：750±10kPa

继电器参数：导通电阻：≤30Ω，负载电流：不大于 0.13A，负载电压：不大于 400VDC

### 外形与安装尺寸如图



### 接线方式：

