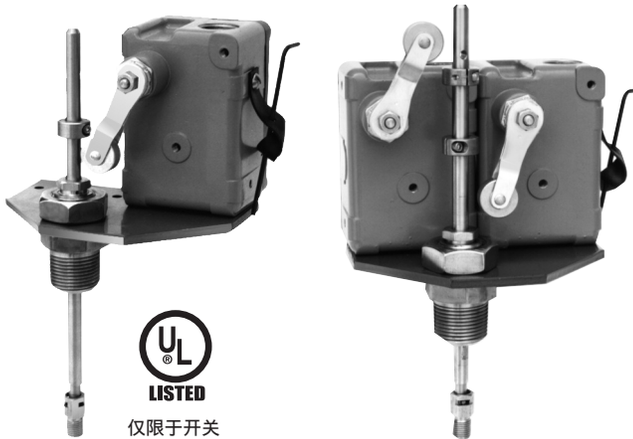


X105L X105L2

型号

限位开关组件



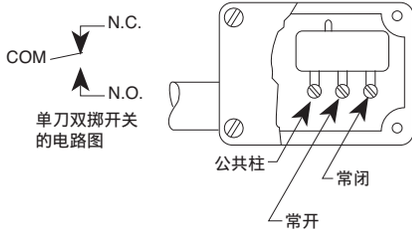
仅限于开关

- UL 列名的开关
- 主动作用
- 结实而且可靠
- 耐候或防爆
- 易于调节

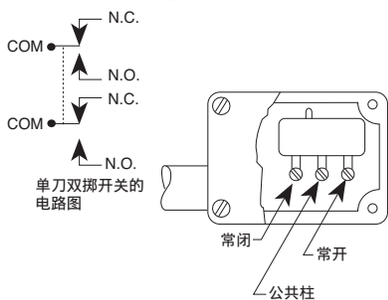
Cla-Val X105L/X105L2 型限位开关组件是一种结实可靠的主动作用开关组件，是由其安装所在的 Cla-Val 控制阀的打开或关闭来驱动的。单刀双掷微型开关可以连接为在动作时断开电路或者闭合电路。通过松开执行套环上的六角螺钉或者降低阀杆上的套环，可以很容易地对 X105L 进行调节，使其发出信号表示阀门已经完全到达期望位置（打开或者关闭）。

安装

单刀双掷开关



双刀双掷开关

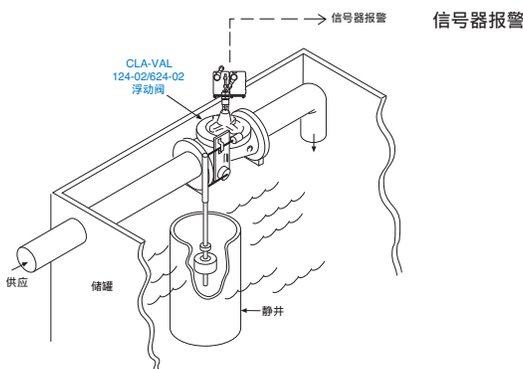
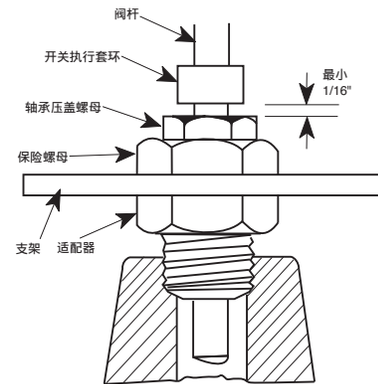


所示开关在未激活位置。

1. 拆下阀盖顶部的旋塞。
2. 将驱动杆拧入主阀门阀杆内。
3. 将适配器向下滑到阀杆上，拧入阀盖内到位。
4. 用保险螺母将微型开关壳体和支架连接到适配器上。
5. 通过微型开关壳体上的 1/2" 攻丝孔将供电电路接入装置中。
6. 调节开关套环。
(待阀门到达全开或者全关位置后，将套环设定在脱扣开关上。)

执行套环调节最小设置

当调节执行套环进行适当的开关动作时，在阀门处于全关位置的情况下，在套环与轴承盖螺母之间提供至少 1/16" (24" 阀门间隙至少为 1/8") 的间隙。



典型应用

用于可以通过打开或关闭开关来执行的任何电气操作中，例如报警系统、工艺控制、泵控制、电机启动与停止等。可直接安装于大多数的 Cla-Val 阀门。

CLA-VAL PACIFIC

306 Port Hill Road, Level Two
Woolston, Christchurch, 8042, New Zealand
电话: (64) 39644860 • 传真: (64) 39644876

www.cla-val.com

©版权 CLA-VAL 2012 美国印刷·规格可能发生变更，恕不另行通知。

