

## 3 通中继阀

### 54-M 型

该款3通中继阀为单腔结构的液压驱动隔膜式导阀，具有加快阀门反应速度的作用。该阀门根据压力进入其控制腔的情况将水流导入相应端口：

- 压力进入控制腔时，水流方向为端口“0”至“2”。
- 压力从控制腔排出时，水流方向为端口“2”至“1”。

该款导阀可用于中继和加速水力信号（适用常开型阀门），或者用于逆向加速水力信号（适用于常闭型阀门）。

### 技术参数

压力等级: 25 bar (350 psi)

最低工作压力: 0.8 bar (12 psi)

工作温度: 水温达 80°C (180°F)

流量系数:

关闭: 0 至 2 & 1 至 2: Kv 1.2 (Cv 1.4)

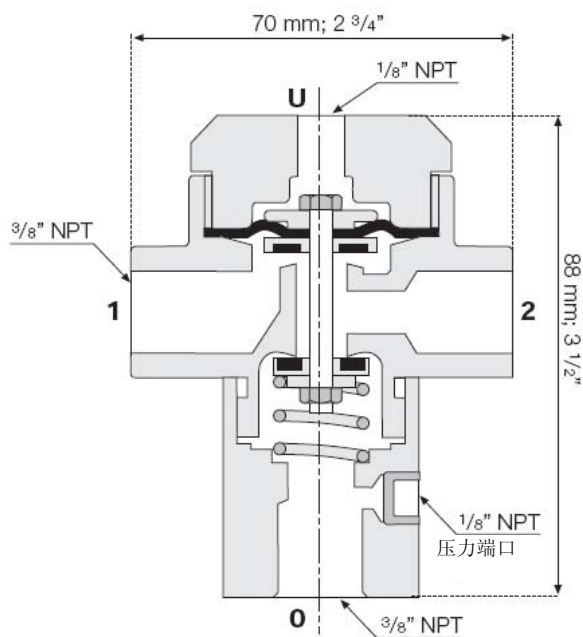
开启: 2 至 1 & 2 至 0: Kv 1.0 (Cv 1.2)

标准材料:

阀体和阀盖: 黄铜

弹性部件: 丁晴橡胶

内部部件: 不锈钢和黄铜



重量: 0.8 Kg; 1.7 lbs.

### 连接:

端口	N.O. *	N.C. **
1	阀前压力	出口
2	控制腔	控制腔
0	出口	阀前压力
U	外接压力	外接压力

\* 弹簧位于顶部 - 特殊形式，订购时请说明

\*\* 弹簧位于底部 - 标准形式