

3 通中继阀

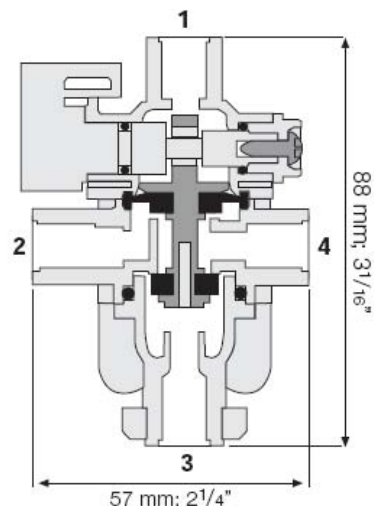
54-PZ, GALIT 型

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“3”至“4”。
 - 压力从控制腔排出时，水流方向为端口“2”至“4”。
- 该款Galit中继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）。该阀门还具有手动复位功能。

技术参数

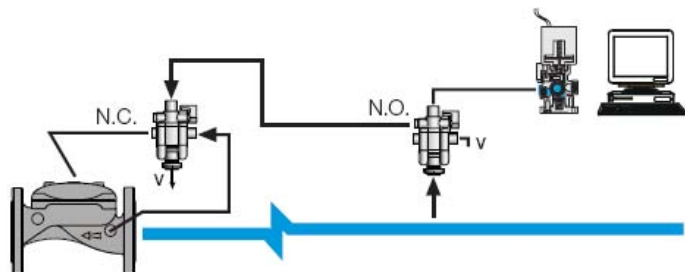
压力等级: 10 bar; 145 psi
 最低工作压力: 0.5 bar; 7 psi
 工作温度: 水温达 50°C; 122°F
 孔口: 5.8 mm; 1/4"
 端口: 1/8" BSP 内螺纹
 标准材料:
 阀体和阀盖: 增强塑料
 弹性部件: 丁晴橡胶
 内部部件: 不锈钢和塑料



连接:

| 端口 | N.C. | N.O. |
|----|------|------|
| 1 | 外接压力 | 外接压力 |
| 2 | 出口 | 阀前压力 |
| 3 | 阀前压力 | 出口 |
| 4 | 控制腔 | 控制腔 |

可用于远程控制或外接压力控制



低地势供水管网可选用的弹簧

| 弹簧颜色 | Galit N.C. | Galit N.O. |
|------|------------|------------|
| 黄色 | 5-10 m | 5-10 m |
| 绿色 | 10-14 m | 10-15 m |
| 白色 | 14-17 m | 15-20 m |
| 红色 | 17-22 m | 20-25 m |

以上参数指控制所用导管沿程的高度差

可用于低地势供水管网控制系统

