自动洒水用树脂材质电磁阀

# GSV型树脂电磁阀

- 绿地、设施园艺、公园、城市绿化洒水用 连续通电、弹簧锁型
- 先导式隔膜型

#### 主要用途

● 设施园艺浇水、洒水

**EXA** 

**FWD** 

HNB/G USB/G FAB/G

FGB/G

**FVB** 

FWB/G

**FHB** 

FLB

AB

AG

AP•

AD

APK ·

**ADK** 

空气用

EX防爆型

防爆型

HVB •

HVL S≎B• NAB LAD •

NAD 水用

相关

NVP

NP · NAP ·

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD

MWD

集尘用

CVE •

**CVSE** 

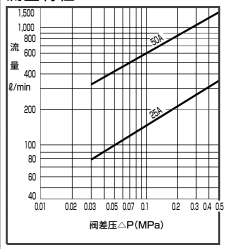
CCH · CPE/D 生命科学

燃气

室外专用 特殊 流体

- 公园、城市绿地洒水
- 庭院、室内外植被洒水

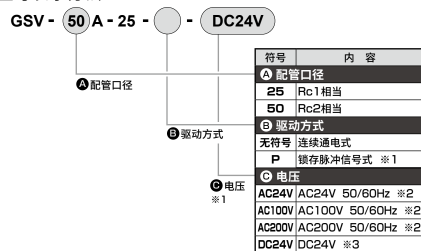
- 树脂阀体,轻量•廉价
- 耐水性出众的封装线圈
- 还可使用稀释农药·液肥 ※
- 带先导流路保护用自清洗过滤网
- 低水锤
- 还可通过弹簧锁型线圈实现电池控制



#### 规格 GSV-25A-25 GSV-50A-25 水·农业用水·稀释农药·液肥etc 使用流体 ※仅限于不会腐蚀接触液体部的材质的流体。 最高使用压力 MPa 0.5 MPa 0.03~0.5 工作压力差 耐压力(水压) MPa 1.5 °C 流体温度 4~40(但是,不得冻结) 环境温度 °C 0~50 0.1以下(水中) 阀座泄漏 cm3/min 通径 25 52 mm Cv值 10.4 42 安装方式 请将线圈部安装在上方。 配管口径 Rc1相当 Rc2相当 阀体材质 PP(聚丙烯) 重量 kg 1 1.6 连续通电式: DC24V、AC24·100·200V(50/60Hz) 驱动方式 • 电压 锁存脉冲信号式:P(无需选择电压) W 功耗 AC型/2.5、DC型/3 绝缘等级 等级 130(B)(JIS C 4003) mA 6以下/AC24V、1.9以下/AC100V、0.7以下/AC200V、4以下/DC24V

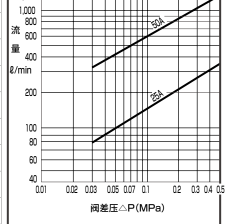
#### 型号表示方法

泄漏电流



- ※1 P型为本公司控制器专用。 订购时,无需型号的电压。 适用控制器
  - RSC-S5、RSC-G系列
  - ·RSC-1WP、RSC-2WP
- ※2 AC线圈均内置整流元件浪涌吸收器。(半波)
- ※3 DC24V型号内置浪涌吸收器元件。

### 流量特性



接单 生产品 卷末

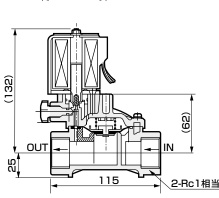
#### 内部结构及外形尺寸图

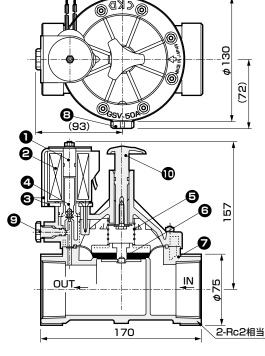
### 内部结构及外形尺寸图

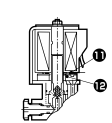
◎导线颜色区分 DC线圈…红黑,AC200V以下…蓝色,AC200V以上…红色◎导线长度 700mm

● GSV-25A-25 ● GSV-50A-25

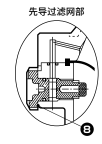
31 14 (70)







● P: 弹簧锁型



编号	部件名称	材 质	编号	部件名称	材 质		
1	静铁芯	SUS430	7	阀体	PP		
2	线圈	_	8	先导过滤网	PP、SUS		
3	静铁芯A·B	SUS430	9	手动针阀	PP		
4	动铁芯	K-M31	10	流量调节旋钮	PP		
5	弹簧	SUS304	11	环形板	SUS430(仅弹簧锁型)		
6	隔膜组件	NBR, PP, SUS	12	磁铁	DPM-2(仅弹簧锁型)		
(>) (0 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							

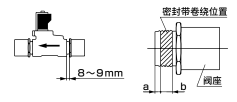
(注)编号❶、❹~⑩的部件为接触液体部。

## A

### 阀座配管时的注意事项

- ※请务必充分理解使用说明书的注意事项后使用。
- ※请务必遵守GSV型、GSV2型 通用注意事项。

在阀座的螺纹部紧密缠绕密封带5圈(50 A)3圈(25 A),如下所示螺纹旋入至螺钉颈长尺寸为8~9mm左右。过度螺纹旋入会导致 损坏。请勿使用金属制螺纹接套。



诵径	R	ব	紧固扭矩	
旭江	а	b	N∙m	
25A	5	15	5.9	
50A	7	17	9.3	

※配管较长(100m以上)时,为防止水锤现象,请将使用压力设定为低20%左右。

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G FGB/G

1 00/0

FVB

FWB/G

FHB FLB

AB

AG

AP・ AD APK・ ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型 HVB・ HVL S♦B・ NAB LAD・

NAD 水用 相关

NP•NAP• NVP

SNP CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD· MWD 集尘用

CVE · CVSE

CPE/D 生命 科学

燃气

室 专 特流 接生 品

卷末