

## SLG系列 高压两通阀



SLG5404-15/15F

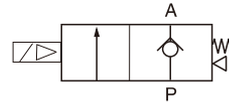


SLG5404-20/25

 High Pressure  
高压

### 产品特性

- 结构简单，易于制造和维修，性能稳定可靠；
- 响应速度快，可以达到毫秒级的响应速度；
- 能耗低，有助于节能减排；
- 可以适应不同介质的控制，如气体、液体、蒸汽等，适应性强，广泛应用于工业自动化、流量控制、通讯设备、医疗设备等领域。

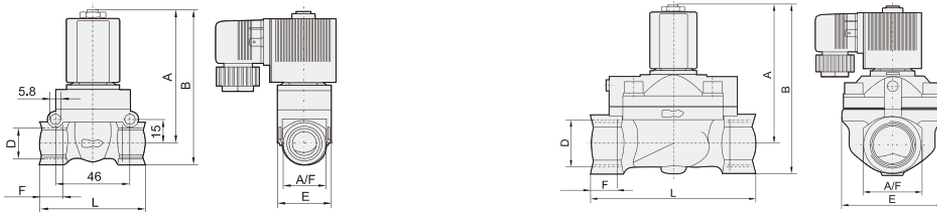


### 订货举例

系列代码	接管口径	工作电压	线圈型式	牙型代码
SLG5404	15: 1/2" 20: 3/4" 25: 1"	E1: AC110V E2: AC220V E3: AC380V E4: DC24V E5: DC12V E6: AC36V E7: AC24V	空白: 接线盒式 F: 引线式	空白: G P: PT T: NPT

**订货举例:** SLG5404系列高压两通阀，接管口径为1/2，AC220V,接线盒式，G牙，其ERP编码为：SLG5404-15E2

### 外形尺寸图



型号	流量通径	接管口径	A	B	F	E	L	A/F
SLG5404-15	12	1/2"	83	95.5	14	32	65	27
SLG5404-20	20	3/4"	99.5	119	16	60	92	40
SLG5404-25	25	1"	99.5	119	16	60	92	40

### 规格

型号	SLG5404-15E2	SLG5404-20E2	SLG5404-25E2
工作介质	空气、水、油		
动作型式	先导式，常闭		
流量孔径 (mm)	12	20	25
CV值	2	5	10
接管口径	1/2"	3/4"	1"
工作压力 (Bar)	气体 :1-50, 液体 :1-50		气体 :1-40, 液体 :1-25
最大耐压力 (Bar)	75		60
电压波动范围	-15 ~ 10%		
工作温度 (°C)	-5 ~ 150		
耗电量	AC:5.5VA, DC:9W		
本体材质	黄铜		
密封件材质	聚四氟乙烯 PTFE		

\* 表格中电压为AC220V

1

气动控制元件

2

流体控制元件

3

电气控制元件

4

气动执行元件

5

气源处理元件

6

真空元件

7

洁净元件

8

高真空元件

9

气动辅助元件