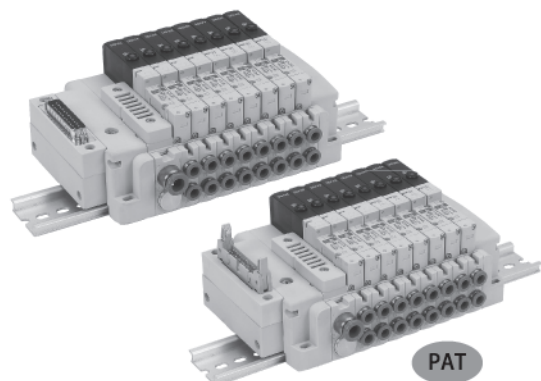


Plug-in Type 5Port Pilot型 电磁阀 RS 1000, 2000系列



- 根据作用条件可配Din Rail或Tie Rod
- SUP/EXHBlockr 的设置数量无受限
- Single时间24联Double时12联
- 无极性(+)Common及(-)Common (Dual 3Port type) 以省电型标准(+)
Common仅对应
- Single, Double, 3Position, Dual 3port 4Position
- 单、双电控可混用
- 对应D-Sub插座, Flat Cable插座, SI Unit

电磁阀参数

使用条件		空气	
压力范围 MPa(kg/cm ²)	内部先导	2位Single	0.15~0.7 (1.5~7.1)
		2位Double	0.1~0.7 (1~7.1)
		3 Position	0.2~0.7 (2~7.1)
		4位 "Dual3通"	0.15~0.7(2~7.1)
外部先导	压力范围	-100kPa~0.7MPa	
	2位, 3位	0.225~0.7	
周围温度及使用流体温度(°C)		0~50	
手动操作		Non Lock Push式	
Pilot 排气方式	内部先导	先导集中排气	
	外部先导	先导单独排气	
注油		无需	
安装		自由	
耐振动耐冲击 ^{ms}		150/30(8.3~2000Hz)	
最大动作频率(Hz)	2 Position, 4 Position	5	
	3 Position	3	
保护结构		IP40	
额定电压(V)		DC 24, DC 12	
允许电压变动(%)		额定电压的-10 ~ + 10	
极性		极性 (注1)	
功率(W)		省电型0.35	

(注1) Dual 3 port type 是省电为基本型反可以

汇流板参数

区分	RS1000	RS2000	
连接方式	Din Rail和 Ti Rod 互换		
供排方式	集中供气/排气		
最大可联数	24联		
最大点数	24点		
口径	P, R	φ 8, φ 5/16"	φ 10, φ 3/8"
	A, B	φ 4, φ 6, φ 5/32", φ 1/4"	φ 4, φ 6, φ 5/32", φ 1/4", φ 5/16"

重量表

区分	RS1000	RS2000	备注
VALVE	SINGLE	60	84
	DOUBLE	68	94
	3-POSITION	70	100
MANIFOLD SIDE COVER ASSY	232	338	
BASE 单品	36	80	

[单位: g]