

无金属药液用2、3通电磁阀



# MAB1 · MAG1 Series

- 使用流体：水 · 纯水 · 药液
- 接管口径：M6



HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP·AD

APK·ADK

干燥空气用

防爆型

NAB·NSB

NP·NAP·NVP

CHB/G

MXB/G

其他应用

PDFAD·PJ

CV·CVS

CPE·CPD

医疗分析

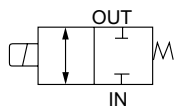
按订单生产产品

医疗分析仪器元件

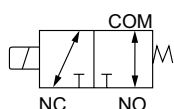
无金属小型药液用2、3通电磁阀

## JIS符号

MAB1 (2气口)



MAG1 (3气口)



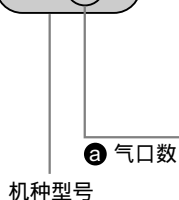
## 规格

类型	MAB1-M6-DC24V				MAG1-M6-DC24V				
使用流体	水 · 纯水 · 药液 (不腐蚀接触液体部分的材质)								
使用压力范围 MPa	条件	液体流向	各气口的使用压力范围		条件	液体流向	各气口的使用压力范围		
			IN	OUT			COM	NC	NO
	IN正压	IN OUT	0~0.3	0~0.1	COM正压	COM NO或者NC	0~0.3	0~0.1	0~0.1
	OUT正压	OUT IN	0~0.1	0~0.1	NC正压	NC COM	0~0.1	0~0.1	0~0.1
IN负压	OUT IN	-0.05~0	-0.05~0	NO正压	NO COM	0~0.1	0~0.1	0~0.1	
				COM负压	NO或者NC COM	-0.05~0	-0.05~0	-0.05~0	
流体温度	5~60								
环境温度	0~50 (但是, 不得冻结)								
环境条件	无爆炸性气体、腐蚀性气体的场所								
阀座泄漏 cm <sup>3</sup> /min	0 (只是在水压时)								
接管口径	M6 ( 4 )								
通孔直径 mm	相当于1.6								
Cv值	0.045								
安装方式	任意								
质量 kg	0.13								
<b>电气规格</b>									
额定值	连续								
电压	DC24V								
电压变化范围	额定电压的 - 10 ~ + 10%								
功率 W	2.3								
泄漏电流 mA	2.4以下 ( 6 )								
耐热等级	B								

- 1: 请务必阅读MAB1 · MAG1使用注意事项。(第646页)
- 2: 工请在确认产品构成材料与使用流体之间适合性的基础上进行使用。  
另外, 请勿使产品主体附着流体。
- 3: 配管中的污物可能会导致动作不良或者阀座泄漏, 因此, 请务必在使用之前进行气洗。
- 4: 请勿使用金属接头以免破坏气口。请使用PP或者氟树脂接头。  
请用PTFE密封带在接头上缠绕2~3圈。另外, 请参照下表的推荐紧固力矩进行接头的拧紧。  
推荐使用的紧固力矩: 0.5~0.8 N · m。
- 5: 请勿使用盐酸、氟酸以及硝酸。
- 6: 控制电路的泄漏电流请控制在表中所示数值以下进行使用。
- 7: 在二次侧进行纵向配管时, 请勿超过2m, 并且使用内径等于或者大于通孔直径的配管, 然后进行固定。
- 8: 请勿进行拆卸。

## 型号表示方法

MA(B)1 - M6 - DC24V



机种型号

符号	内容
B	2通电磁阀
G	3通电磁阀