

药液用2·3通电磁阀



MEB2 · MEG2 Series

- 使用流体：水·纯水·药液
- 接管口径：Rc1/8



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

无金属小型药液用2·3通电磁阀

医疗分析仪器元件

无金属小型药液用2·3通电磁阀

无金属小型药液用2·3通电磁阀

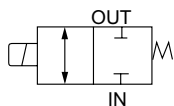
无金属小型药液用2·3通电磁阀

无金属小型药液用2·3通电磁阀

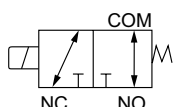
无金属小型药液用2·3通电磁阀

JIS符号

MEB2 (2气口)



MEG2 (3气口)

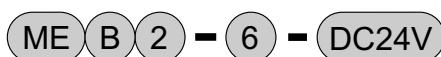


规格

项目	MEB2-6	MEG2-6
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	
	IN	OUT
	OUT	IN
流体温度	0 ~ 60 (但是, 不得冻结)	
	环境温度	
	0 ~ 50 (但是, 不得冻结)	
	环境条件	
没有爆炸性气体、腐蚀性气体的场所		
阀座泄漏 cm ³ /min	0 (只是在水压时)	
接管口径	Rc1/8 (4)	
通孔直径 mm	相当于3.0	
Cv值	0.18	
安装方式	任意	
质量 kg	0.22	0.24
电气规格		
额定值	连续	
电压 V	DC24 · AC100(50/60Hz)	
电压变化范围	额定电压的 - 10 ~ + 10%	
功率 W	5.5	
泄漏电流 mA	DC24V:1以下, AC100:6以下(6)	
耐热等级	B	

- 1: 请务必阅读MEB2·MEG2使用注意事项。(第646页)
- 2: 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。
连接接头时, 请用PTFE密封带在适合的JIS B 0203管用锥螺纹的接头上缠绕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: 请勿用盐酸、氟酸以及硝酸。另外, 使用次氯酸钠(苏打)时, 请咨询本公司。
- 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



- a 气口数
- b 通孔直径
- c 接管口径
- d 额定电压

符号	内容
a	B 2气口 G 3气口
b	2 3
c	6 Rc1/8
d	DC24V DC24V AC100V AC100V(50/60Hz)