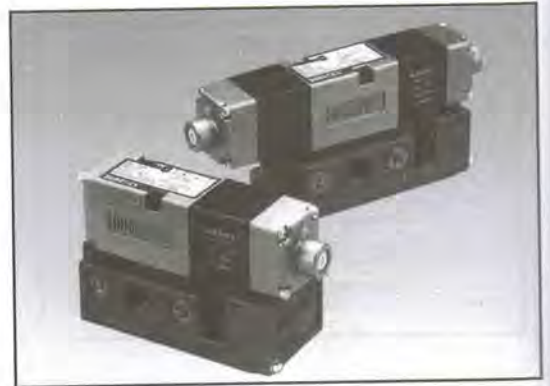


Mark 8电磁阀

- 直动式阀
- 插入式电磁线圈带指示灯
- 5/2通, 5/3通
- 精密配合的阀芯阀套组合
- 流量系数CV到1.0
- 接管口径: 1/8 1/4NPTF或G牙;
- 可用于润滑或无润滑系统
- 可搭配迭加式减压阀, 迭加式速度控制模块
- 积木式汇流板系统



技术规格

规格	NPTF		G牙	
CV:	1/8=0.80	1/4=1.0	1/8=0.8	1/4=1.0
流量: l/min	790	985	790	985
使用压力范围:	-1-10bar			
温度范围:	-23°C~46°C 环境温度			

电气规格

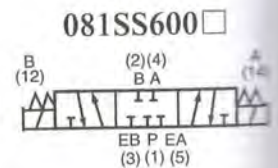
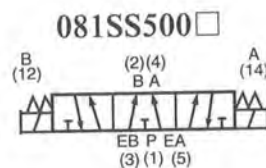
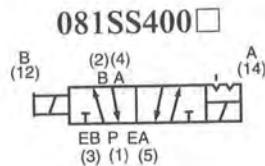
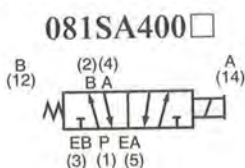
所有线圈连续负载	12 VDC	24 VDC	24 V AC 50 Hz.	24 V AC 60 Hz.	115 V AC 50 Hz	120 V AC 60 Hz	230 V AC 50 Hz	240 V AC 60 Hz
功率(W)	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—
保持电流(A)	0.50	0.250	0.84	0.38	0.15	0.09	0.07	0.04
瞬间电流(A)	—	—	2.25	1.85	0.41	0.38	0.21	0.19
启动时间(S)	2位, 单电控, 弹簧复位	0.032	0.032	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
	2位, 双电控, 机械锁位	0.028	0.028	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
	3位, 弹簧对中	0.028	0.028	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
复位时间(S)	2位, 单电控, 弹簧复位	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
	2位, 双电控, 机械锁位	—	—	—	—	—	—	—
	3位, 弹簧对中	0.008	0.008	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018

订货指南:

<p>081</p> <p>型式及接口 081=1/8 (单购阀体型式) 082=1/4</p>	<p>SA</p> <p>阀机能 4=5/2 5=5/3 中位开放 6=5/3 中位闭气</p> <p>安装方式 00=单独阀体 01=阀体带调速模块 15=阀体带汇流板 25=汇流板15带调速阀 3A=阀体带底座, 侧接口 3C=底座3A带调速阀</p>	<p>4</p>	<p>3A</p>	<p>M</p> <p>接线方式 2=DIN插头, 标准AC 4=DIN插头, 标准DC K=直接出线式, 标准AC带指示灯 M=直接出线式, 标准DC带指示灯</p>	<p>G</p>	<p>000</p> <p>特别选型 000=无选型 11B=线圈带锁定装置 11Z=线圈带延长杆锁定装置 12A=Viton密封圈 12B=电磁阀无油组装</p>	<p>61</p> <p>电压 20=24VAC 30=120VAC 40=220VAC 60=12VDC 61=24VDC</p>
---	---	-----------------	------------------	---	-----------------	---	---

螺纹型式
0=单购阀体或NPTF
G=G牙

阀机能 (型号为单购阀体型号)



标准底座尺寸

EMSA 单电控直动式阀

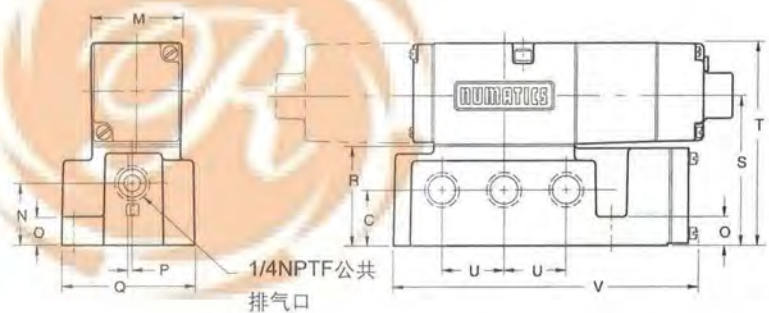
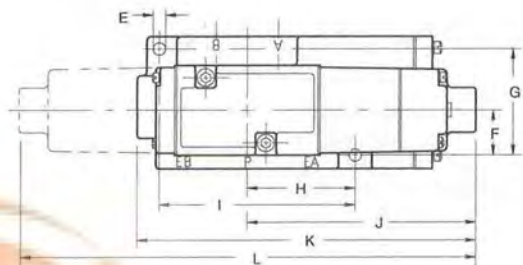
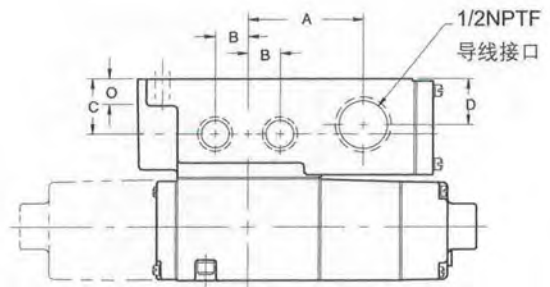
EMSA 5.6 双电控直动式阀 (如虚线所示)

标准接管口径: 1/8 或 1/4 NPTF 或 G 牙接口

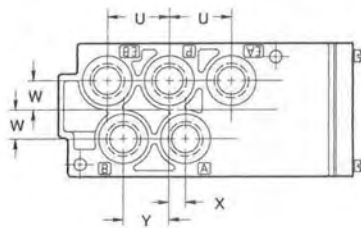
1/2 NPTF 导线接口

1/4 NPTF 公共排气口

A	44.5
B	11.9
C	21.3
D	17.5
E	5.16
F	17.5
G	41.3
H	41.3
I	74.6
J	AC87.4
K	DC146.3
L	AC174.8
M	DC 35
N	AC 23.9
O	DC 11.2
P	1.57
Q	50.8
R	38
S	56.6
T	77
U	23.9
V	116
W	11.4
X	6.35
Y	17.5



底部接口有5个规格为
1/8、1/4 NPTF
或 G 牙 (选购)



定货指南

工业板集装

AK 0 H F 0000 3 N STD

电气/电子接口类型

0 = 标准

V = 工业现场总线型

具体详见总线产品相应章节

电磁阀系列

H = Mark 8 系列

J = Mark 15 系列

阀站数

A = 1 E = 5 I = 9 M = 13

B = 2 F = 6 J = 10 N = 14

C = 3 G = 7 K = 11 O = 15

D = 4 H = 8 L = 12 P = 16

电磁阀系列及站数

选项

STD = 标准

电气接口

N = NPTF

G = G Tap/Metric 接口

C = G Tap/NPTF 接口

端板接口尺寸

3 = 3/8

X = 多系列集装