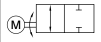
EXA USB/G 电动式球阀2通阀 蒸汽用带继电器

# MSB1D · MSB1DF series

● 配管口径: Rc3/8~Rc2



### JIS符号



#### 通用规格

75 / 13 / 70 TH										
项目			MSB1D(标准孔型)・MSB1DF(全孔型)							
使用流体			蒸汽、水							
使用压力		MPa	0~	O~O.6 (因型号不同而有别,请参照各机种规格的最高工作压力差)						
耐压力(水压)		MPa				2.0				
环境温度		C				-10~50				
环境湿度		%				95以下				
安装方式			仅图	仅限电磁阀执行部垂直向上安装或水平安装。(请参阅第784页。)						
加压方向										
防护等级			IPX3"防雨型"(标准、选择项: 仅限T)							
电气规格			MSB1D-10	MSB1D-15	MSB1D-20	MSB1D-25	MSB1D-32	MSB1D-40	MSBD1-50	
电气观倍			MSB1	DF-15	MSB1	DF-20	MSB1DF-25	MSB1DF-32	MSB1DF-40	
额定电压		注1	AC100V(50/60Hz)、AC200V(50/60Hz)							
视在功率 VA	动	AC100V		6.0/6.8(	50/60Hz)		14/	16 (50/60	OHz)	
	作时	AC200V		6.6/7.2(	50/60Hz)		14/	16 (50/60	OHz)	
	启动	AC100V	6.0/6.8 (50/60Hz)			14/	16 (50/60	OHz)		
	时时	AC200V	6.6/7.2 (50/60Hz)			14/	16 (50/60	OHz)		
功耗 W 8					16					

### MSB1D(标准孔型)各机种规格

配管口径 Rc3/8 Rc1/2 Rc3/4 Rc1 Rc1½ Rc1½	Rc2
通径 mm 10 10 15 20 25 32	40
Cv值 10 6 16 29 50 98	125
使用压力 MPa 0~0.6	0~0.5
流体温度 °C 0~164(不得冻结) (	0~158
响应时间 秒 50Hz 10 13	
60Hz 8 11	
频率 注3 1次/分钟 以下	
重量 kg	3.9
重量 kg 不锈钢阀体 1.5 1.5 1.7 1.8 2.8 3.3	4.1

### MSB1DF(全孔型)各机种规格

项目		MCDIDE 15	MCB1DE 20	MCDIDE OF	MCDIDE 22	MSB1DF-40	
坝日		NISD   DF- 15	NISB   DL-50	M30 1 DL-59	M90 1 DL-95	M20 1 DL-40	
配管口径		Rc1/2	Rc3/4	Rc1	Rc1 1/4	Rc1 1/2	
通径	mı	n 15	20	25	32	40	
Cv值		23	51	66	114	176	
使用压力	MP	а	0~	0.6	0~0.5		
流体温度	٥		0~164	不得冻结)	0~158		
响应时间	秒 50H	z 1	10				
	60H	z 8	8		11		
频率	注	3		1次/分钟 以下			
重量	k	g 1.5	1.6	2.6	3.1	3.9	

注1:请在额定电压的±10%以内使用。

注2: MSB1D-10为全孔型。 注3: 请务必遵守动作频率。

注4: 关于上述以外的规格,请另行与本公司协商。

卷末

**FWD** 

HNB/G

FAB/G

FGB/G

FVB FWB/G

FHB

FLB AB

AG

AP• AD APK• ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型 HVB • HVL S⊹B•

NAB LAD• NAD 水用 相关

NVP SNP

NP·NAP·

CHB/G MXB/G

其他阀 SWD.

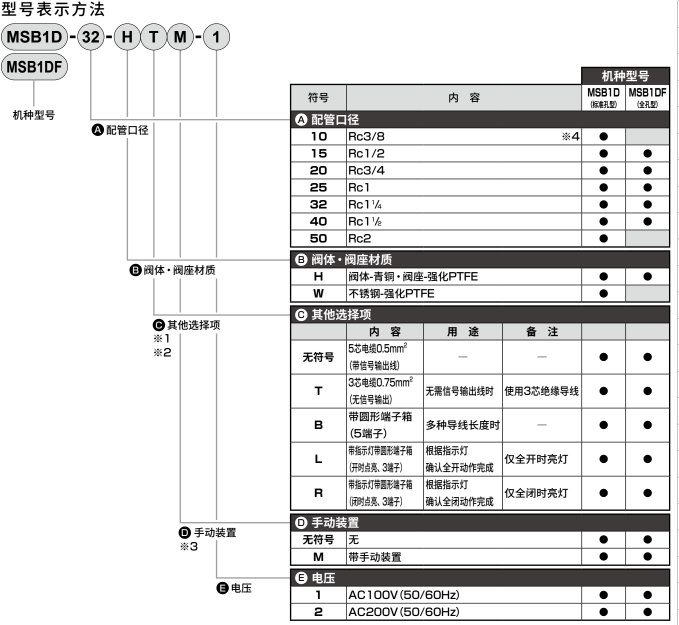
集尘用 CVE · CVSE CCH · CPE/D

生命 科学 燃气

自动洒水 室外专用 特殊 流体

接单 生产品

### MSB1D • MSB1DF Series



※1:要同时添加无信号输出(⑥项T)和带圆形端子箱(⑥项B)选择项时,⑥项请指定为TB。带3端子圆形端子箱。

※2:●项LR、TL、TR、BL、BR的组合无法制作对应。

※3:帯手动装置(●项M)为MSB1D时,选择配管口径32・40・50,为MSB1DF时, 选择配管口径25・32・40。

其他配管口径,手动装置为标配。

※4:配管口径10时为全孔型,机种型号为MSB1D。

〈型号表示例〉

MSB1D-32-HTM-2 机种: MSB1D(标准孔型)

**A**配管口径 : Rc1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

③ 阀体・阀座材质 : 阀体-青铜・阀座-强化PTFE⑥ 其他选择项 : 3芯电缆(无信号输出)

●手动装置 : 带手动装置

**●**电压 : AC200V(50/60Hz)

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP・ AD APK・ ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型 HVB・ HVL S♦B・

S令B・ NAB LAD・ NAD

水用 相关 NP・NAP・ NVP

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀 SWD・ MWD

集尘用

CVE · CVSE

生命科学

燃气

自洒 室专 特殊

特殊 流体 接单 生产品

卷末

## MSB1D · MSB1DF Series

### 内部结构及部件一览表

● MSB1D・MSB1DF

EXA

FWD HNB/G USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

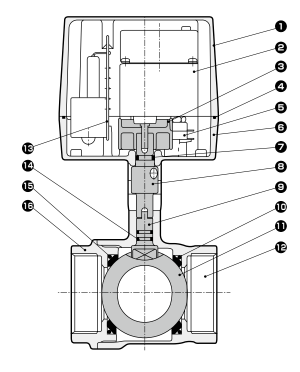
FHB

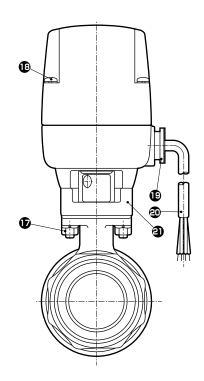
FLB

 $\mathsf{AB}$ 

AG AP ·

APK. ADK 干燥 空气用 EX防爆型 防爆型 HVB • HVL S∜B∙ NAB LAD · 水用 相关 NP·NAP· NVP SNP CHB/G MXB/G





编号	部件名称	材质		编号	部件名称	材质	
1	阀垫	ADC12	铝压铸件	11	阀球	C3771 (SUS304)	黄铜※1(不锈钢)
2	同步马达	_	i –	12	阀体	CAC408 · CAC407 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
3	凸轮	PA	聚酰胺树脂	13	P板组装	PF	苯酚树脂
4	密封垫	NBR	丁腈橡胶	14	O形圈	FKM	氟橡胶
5	微动开关	_	i –	15	O形圈	FKM	氟橡胶
6	接头	ZDC2	锌合金铸件	16	盖	CAC408 · CAC407 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
7	O形圈	NBR	丁腈橡胶	17	六角螺母	SWCH	冷铸用碳钢丝
8	中间轴套	SUS303	不锈钢	18	十字圆头小螺钉	SWCH	冷铸用碳钢丝
9	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)	19	轴套	PF	苯酚树脂
10	球座	强化PTFE	<u> </u>	20	绝缘导线	0.5mm²,5芯	i –
1_			-    -	21	轭	PM-HH	苯酚树脂

※1: 阀球为硬质镀铬黄铜。

( )内为不锈钢阀体

特殊 流体 接单 生产品

卷末

其他阀

SWD.

集尘用 CVE · CVSE

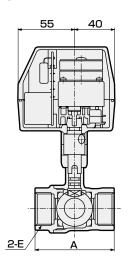
CCH· CPE/D 生命 科学 燃气 自动洒水 室外专用

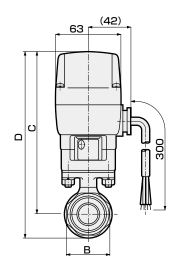
> 772 **CKD**

## MSB1D • MSB1DF Series

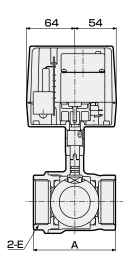
### 外形尺寸图

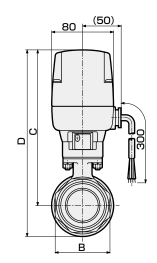
- CAD
- MSB1D-10 · 15 · 20 · 25 ※
- MSB1DF-15 20-H





- MSB1D-32・40・50-※
- MSB1DF-25 · 32 · 40-H





绝缘导线长度300mm

型号	Α	В	С	D	E
MSB1D-10-%	50(56)	24(28)	146.5	161.5(162.5)	Rc3/8
MSB1D-15-%	56	28	146.5	161.5(162.5)	Rc1/2
MSB1D-20-%	65	34	152.5	172(173)	Rc3/4
MSB1D-25-%	76	41	155.5	178.5 (179.5)	Rc1
MSB1DF-15-H	65	28	152.5	172	Rc1/2
MSB1DF-20-H	71	34	155.5	178.5	Rc3/4

绝缘导线长度300mm

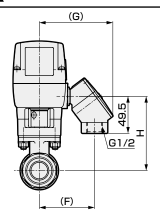
2073, 972, 242, 242, 243, 243, 243, 243, 243, 24						
型号	Α	В	С	D	E	
MSB1D-32-*	84	50	188	215.5(217.5)	Rc11/4	
MSB1D-40-%	94	57	194	227.5 (229.5)	Rc11/2	
MSB1D-50-*	108	70	203	242.5 (243.5)	Rc2	
MSB1DF-25-H	84	41	188	215.5	Rc1	
MSB1DF-32-H	95	50	194	227.5	Rc11/4	
MSB1DF-40-H	107	57	203	242.5	Rc1½	

注1:带手动装置"M"时的外形尺寸不变。

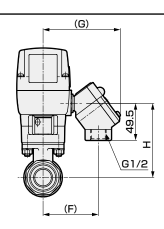
### 选择项外形尺寸图



● 带圆形端子箱 MSB1D- <u>□径</u> -※ B MSB1DF- <u>□径</u> -H B



● 带指示灯带圆形端子箱 MSB1D- □径-※L R MSB1DF- □径 -H L R



通	径	F	G	н	
MSB1D	MSB1D MSB1DF		G	П	
10	_	74	98	80.5	
15		74	98	80.5	
20	15	74	98	86.5	
25	20	74	98	89.5	
32	25	82	106	99.5	
40	32	82	106	105.5	
50	40	82	106	114.5	

注1: 大口径(32~50)带手动装置"M"时的外形尺寸不变。

通	径	F	G	н	
MSB1D	MSB1D MSB1DF		ا		
10	_	74	102	80.5	
15		74	102	80.5	
20	15	74	102	86.5	
25	20	74	102	89.5	
32	25	82	110	99.5	
40	32	82	110	105.5	
50	40	82	110	114.5	

注1:大口径(32~50)带手动装置"M"时的外形尺寸不变。

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G FHB

FLB

AB

AG AP•

AD APK・ ADK 干燥 空气用

EX防爆型 防爆型

HVB • HVL S ♦ B • NAB

LAD· NAD 水用 相关 NP·NAP·

SNP

CHB/G

MXB/G 其他阀

SWD· MWD 集尘用

E主用 CVE・ CVSE CCH・ CPE/D

CPE/D 生命 科学

燃气 自动 洒水

室专 特流 接生品

卷末