

停产产品

手动切换阀

HMV · HSV Series

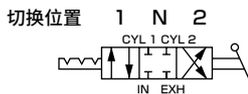


空压阀综合
样本编号：CB-023SC

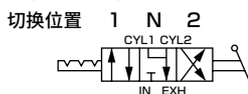


JIS符号

- HMVC2、HSVC2
(中封)



- HMV02、HSV02
(ABR连接)



通用规格

项目	HMV _C 2		HSV _C 2			
	旋转式滑动阀					
阀的种类与操作方法	旋转式滑动阀					
使用流体	压缩空气					
最高使用压力	MPa	0.97				
最低使用压力	MPa	0				
耐压力	MPa	1.5				
环境温度	℃	5~50				
流体温度	℃	5~50				
给油	无需					
防护等级	防尘					
操作角度	度	90				
配管口径	Rc	1/4	1/4	3/8	1/2	3/4
重量	kg	0.7	2.0	1.9	1.9	1.8

流量特性

机种型号	配管口径 Rc	IN→CYL1/CYL2		CYL1/CYL2→EXH	
		C[dm ³ /(s·bar)]	b	C[dm ³ /(s·bar)]	b
HMV _C 2	1/4	1.5	0.31	1.6	0.28
	3/8	7.2	0.74	7.2	0.73
HSV _C 2	3/8	10.2	0.32	10.1	0.34
	1/2	10.0	0.32	10.2	0.33
	3/4	10.3	0.36	10.2	0.36

注1：有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

型号表示方法

- 小型

HMV C 2 - 8 - 4 H - P4

- 标准型

HSV C 2 - 10 - 4 H - P4

A 机种型号

B 切换位置分类

C 配管口径

D 配管

各机种对应表

	HMV	HSV
配管口径	Rc1/4	Rc1/4、3/8、1/2、3/4
P4	▲	

注1：手柄、手柄头的表面处理与标准不同。

注2：接单生产品。请与我司营业所商谈。

●：对象机种 ○：准对象机种 ▲：敬请咨询 □：对象外

		A 机种型号	
		HMV	HSV
符号	内容		
B 切换位置分类			
C	3位中封	●	●
O	3位ABR连接	●	●
C 配管口径			
8	Rc1/4	●	●
10	Rc3/8		●
15	Rc1/2		●
20	Rc3/4(无法制作纵向配管。)		●
D 配管			
H	横向配管	●	●
V	纵向配管(不对应配管口径Rc3/4。)	●	●

※：本体使用锌合金压铸件(表面处理：三价铬钝化处理)。

辅助阀等