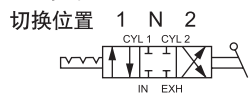


手动切换阀 HMV·HSV Series

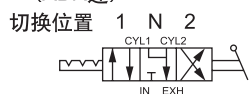


JIS符号

●HMVC2、HSVC2
(中封)



●HMVO2、HSVO2
(ABR连)

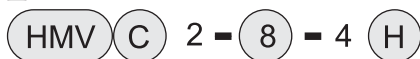


通用规格

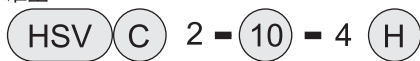
| 项目 | HMV ^C 2 | | HSV ^C 2 | | | |
|-----------|--------------------|------|--------------------|-----|-----|-----|
| | 旋转式滑动阀 | | | | | |
| 阀的种类和操作方式 | 旋转式滑动阀 | | | | | |
| 使用流体 | 压缩空气 | | | | | |
| 最高使用压力 | MPa | 0.97 | | | | |
| 最低使用压力 | MPa | 0 | | | | |
| 保证耐压力 | MPa | 1.5 | | | | |
| 环境温度 | °C | 5~50 | | | | |
| 流体温度 | °C | 5~50 | | | | |
| 给油 | | 不要 | | | | |
| 防护等级 | | 防尘 | | | | |
| 操作角度 | 度 | 90 | | | | |
| 接管口径 | Rc | 1/4 | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 3/4 |
| 有效截面积 | mm ² | 8 | 40 | 50 | 55 | 55 |
| 质量 | kg | 0.7 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 |

型号表示方法

●小型



●标准型



a 機種型号

b 切换位置区别

c 接管口径

d 配管

| | | a 機種型号 | |
|----------|----------------------|--------|-----|
| | | HMV | HSV |
| 符号 | 内容 | | |
| b 切换位置区别 | | | |
| C | 3位中封 | ● | ● |
| O | 3位ABR连接 | ● | ● |
| c 接管口径 | | | |
| 8 | Rc1/4 | ● | ● |
| 10 | Rc3/8 | | ● |
| 15 | Rc1/2 | | ● |
| 20 | Rc3/4 (纵向配管不能制作。) | | ● |
| d 配管 | | | |
| H | 横向配管 | ● | ● |
| V | 纵向配管(与接管口径Rc3/4不对应。) | ● | ● |