

专利申请号:201330366828.5

性能特点

1. 内排式结构,对大气没有污染。
2. 消耗功率低 1.2W,有效节省能源。
3. 滑柱式结构及专用密封件,有效提高阀的流量及使用寿命,密封性能好,响应速度快。
4. 内孔采用特殊工艺加工制作,摩擦阻力小,启动气压低,使用寿命长。
5. 可集成安装,节省空间。



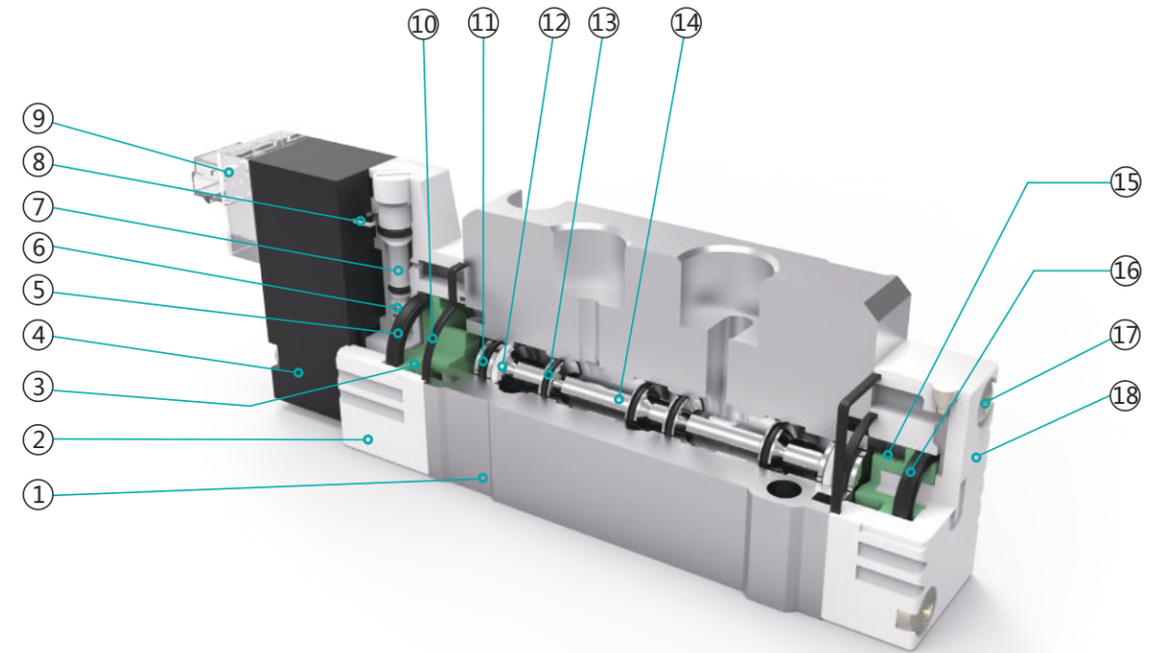
订购码

JSY	15	0	06	DC24V	F
规格代码	系列代码 15mm系列	位置数 0: 单头双位置 2: 双头双位置 3C: 双头三位置封闭型 3E: 双头三位置排气型 3P: 双头三位置压力型	接口 06: 1/8"	电压 DC24V	联座数 1F-20F

规格参数

型号	JSY150-06	JSY152-06	JSY153C-06	JSY153P-06	JSY153E-06
位置数	二位五通		三位五通		
有效截面积	8.3mm ² (CV = 0.49)		7.2mm ² (CV = 0.42)		
接管口径	进气 = 出气 = 排气 = G1/8"				
工作介质	经40微米过滤的空气				
使用压力	0.15 ~ 0.7MPa	0.1 ~ 0.7MPa	0.15 ~ 0.7MPa		
最大耐压	1MPa				
工作温度	0 ~ 50°C				
耗电量	1.2W				
最高动作频率	每秒五次				

内部结构图

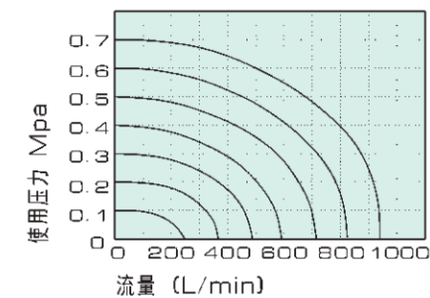


零件表

编号	名称	编号	名称	编号	名称
1	阀体	7	手动杆	13	扁形圈
2	先导阀座	8	插片	14	阀杆
3	先导活塞	9	先导头	15	复位活塞
4	十字槽盘头螺钉	10	端面密封圈	16	复位活塞Y形塞
5	活塞Y形圈	11	阀杆Y形圈	17	十字槽盘头螺钉
6	弹簧	12	耐磨环	18	后盖

流量图

型号: JSY150-06



阀类
J4V
J4V100
J4V200
J4V300
J4V400
SV
5V
J4V/SV底座
JSY
5JV
MCS
JVT307
JEL
MVSD
VF
BM
NAMUR
551
JEL10
3VJZF
膜片阀
旋转阀
JELMP
JELP/G
3V1
线圈
2P
2V
2W
2W(大)
2L
VX
PU
PU225
2Q
JEL5404
JEL6213
BU
脉冲阀
角座阀
手扳阀
手拨阀
手转阀
手拉阀
脚踏阀
机械阀
ASC, RE
QE, QEA
ST
手滑阀

阀类
J4V
J4V100
J4V200
J4V300
J4V400
SV
5V
J4V/SV底座
JSY
5JV
MCS
JVT307
JEL
MVSD
VF
BM
NAMUR
551
JEL10
3VJZF
膜片阀
旋转阀
JELMP
JELP/G
3V1
线圈
2P
2V
2W
2W(大)
2L
VX
PU
PU225
2Q
JEL5404
JEL6213
BU
脉冲阀
角座阀
手扳阀
手拨阀
手转阀
手拉阀
脚踏阀
机械阀
ASC, RE
QE, QEA
ST
手滑阀

