

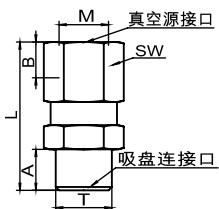
型号：MP2V



阀体技术使用说明书

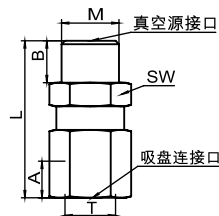
1.设计参数及功能说明

内螺纹-外螺纹



型号	尺寸 (mm)					
	A	B	SW	M	L	T
MP2VA5-口	3.4	4.5	8	M5x0.8	18.1	M5x0.8
MP2VA8-口	5.9	8	12	M8x1.25	26	M8x1.25
MP2VA01-口	3.1	6.2	12	R1/8	25.7	Rc1/8
MP2VAG1-口	5.1	8	13	G1/8	27.6	G1/8

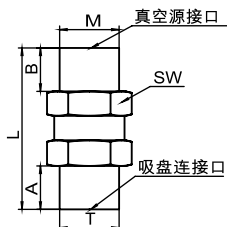
外螺纹-内螺纹



型号	尺寸 (mm)					
	A	B	SW	M	L	T
MP2VB5-口	5.5	3.4	8	M5x0.8	20	M5x0.8
MP2VB6-口	5	4.5	8	M6x1.0	20.7	M6x1.0
MP2VB01-口	6.2	3.1	12	Rc1/8	26.6	R1/8
MP2VBG1-口	8	5.1	13	G1/8	28.5	G1/8

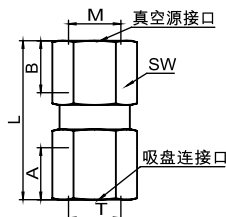
1.设计参数及功能说明

外螺纹-外螺纹



型号	尺寸 (mm)					
	A	B	SW	M	L	T
MP2VA5A5-口	3.4	3.4	8	M5x0.8	18.1	M5x0.8
MP2VA01A01-口	3.1	3.1	12	R1/8	26.4	R1/8
MP2VAG1AG1-口	5.1	5.1	13	G1/8	26.2	G1/8

外螺纹-内螺纹



型号	尺寸 (mm)					
	A	B	SW	M	L	T
MP2VB5B5-口	5.5	5.5	8	M5x0.8	19.3	M5x0.8
MP2VB01B01-口	6.2	6.2	12	Rc1/8	26	Rc1/8
MP2VBG1BG1-口	8	8	13	G1/8	30	G1/8

2.工作原理

- 1.真空源接口：连接真空发生器
- 2.吸盘连接口：连接吸盘

当真空源接口接入真空时，吸盘吸住工件，逻辑阀为打开状态。吸盘未吸附工件，逻辑阀为关闭状态，保证其他回路的真空度。逻辑阀可以180°旋转。

※如果超过最高使用压力，产品可能会损坏。

※建议压缩空气0.3Mpa-0.6Mpa