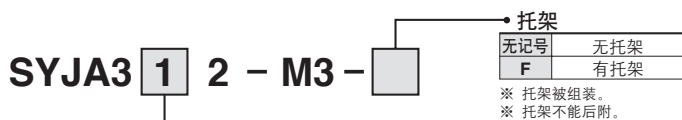


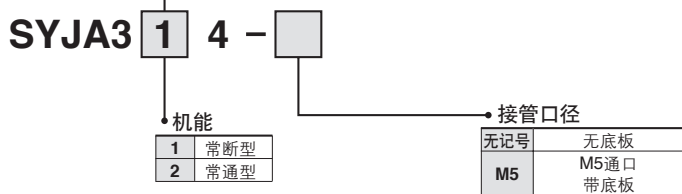
3通气控阀 SYJA300 系列

型号表示方法

直接配管型



底板配管型



集装板型号表示方法

与SYJ300系列的集装阀具有相同的集装方式。

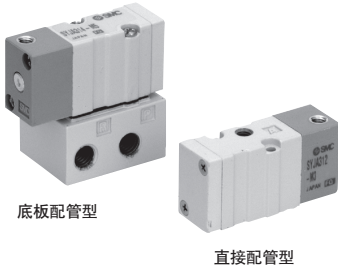
SS3YJA3 -  与SS3YJ3相同的记入。

※集装的阀和盖板组件与集装板型号并记指示。

- (例)SS3YJA3-41-03-M31个
 * SYJA314.....1个
 * SYJA324.....1个
 * SYJ300-10-2A.....1个

↳ *号是组入记号。*号应加在所装电磁阀等的型号的前面。

小型 轻量



规格

使用流体	空气
使用压力范围MPa	0.15~0.7
注1) 先导压力范围 MPa	使用压力-0.7
环境温度及使用流体温度°C	-10~60(但未冻结。)
给油	不要
安装姿势	自由
注2) 耐冲击/耐振动 m/s ²	150/30

注1) 复位压力从供给通口{1(P)通口}导入。按动作的构造，在供给通口上，必须供给使用压力范围的压力。

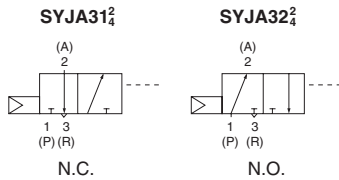
注2) 耐冲击：在落下式冲击试验机上，沿主阀的轴向及垂直于轴向，在先导信号有及没有的条件下，各做一次试验，都无误动作。(为初期的值)

耐振动：沿主阀的轴向及垂直于轴向，在先导信号有和没有的条件下，以45~2000Hz各扫描一次

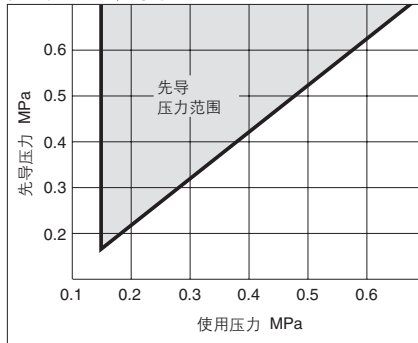
带托架

气控阀型号	SYJA3 $\frac{1}{2}$ -2-M3-F
-------	-----------------------------

JIS图形符号



先导压力范围



注意

使用前必读。
安全上的注意由前附58、59、
3 4 5通电磁阀/共同注意事
项由P.3~7确认。

流量特性/质量表

阀型号	常位状态	接管口径	流量特性						先导口连接口径	质量 g	有效截面积 mm ²
			1→2(P→A)			2→3(A→R)					
			C[dm ³ /(s bar)]	b	Cv	C[dm ³ /(s bar)]	b	Cv			
直接配管型	SYJA312-M3	N.C.	M3×0.5	—	—	—	—	—	—	18	0.9
	SYJA322-M3	N.O.		—	—	—	—	—	—		
底板配管型 (带底板)	SYJA314-M5	N.C.	M5×0.8	0.41	0.18	0.086	0.35	0.33	0.086	39 (无底板时为18)	—
	SYJA324-M5	N.O.		0.36	0.31	0.089	0.36	0.31	0.089		

注) 底板配管型的无底板的型号变成SYJA3 $\frac{1}{2}$ 4。

SYA

SYJA

VZA

VFA

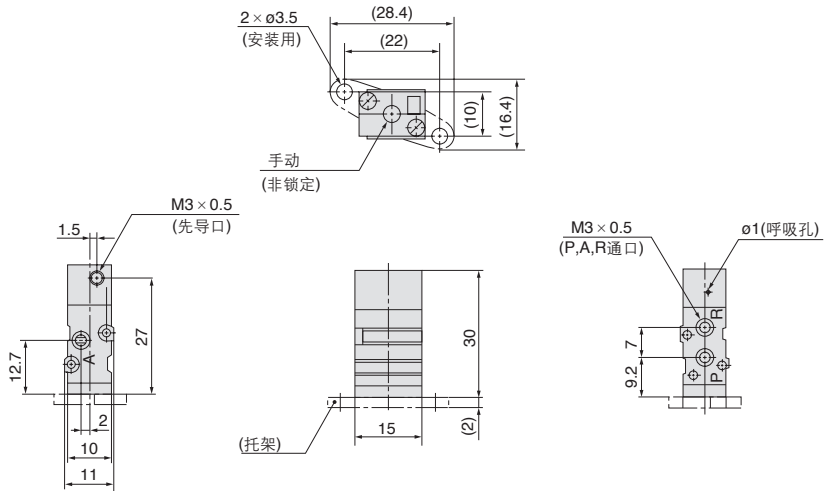
VFRA

□A

SYJA300 系列

外形尺寸图

直接配管型: SYJA3□2-M3(-F)



底板配管型: SYJA3□4-M5

