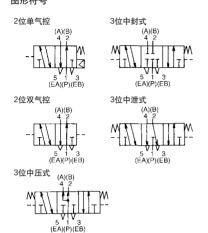






图形符号



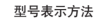
共同规格

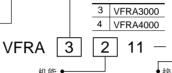
系	列	VFRA3000	VFRA4000	
使用压力 范围MPa	2位单气控	0.2~0.9		
	2位双气控	0.1~0.9		
	3位	0.2~0.9		
先导压力 范围MPa	2位单气控	(0.6P+0.1)~0.9		
	2位双气控	0.1~0.9		
	3位	0.2~0.9	(0.6P+0.1)~0.9	
环境及流体温度℃		-10~60		
给油		不需要		
安装姿势		自由		
耐冲击/耐振动 m/s ²		300/50		
P: 使用压力				

有效截面积

系 列		VFRA3000	VFRA4000
接管口径		1/4 . 3/8	3/8.1/2
有效截面积mm²	2位单气控	41.4	67
	2位双气控	41.4	67
	3位中封式	36	57.6
	3位中泄式	36(50.4)	51(57.6)
	3位中压式	41.4(32.5)	67(65)

* ()内为A、B→EA、EB通路时的值。

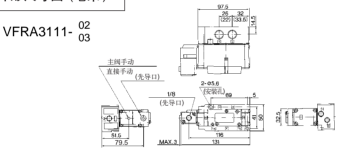




机能	•——
1	2位单气控
2	2位双气控
3	3位中封式
4	3位中泄式
5	3位中压式

●接管口径			
记号	接管口径	适合系列	
无记号	无底板(先导口为Rc)	VFRA ³ 000	
00	无底板(先导口除Rc外)	VFKA ₄ 000	
02	1/4	VFRA3000	
03	3/8	VFRA ₄ 000	
04	1/2	VFRA4000	

外形尺寸图 (毫米)



VFRA3₄11- 02₀₃

