

万向节

FJ-FP1 Series

● 适用缸径：φ20~φ200



空压气缸综合Ⅱ
样本编号：CB-029SC



规格

项目 型号	螺纹的公称直径 × 螺距	最大使用拉伸压缩力(kN) 注1			允许偏心量 (mm)	摆动角度	环境温度
		基本型	法兰型	脚座型			
FJ-※- 3	M3×0.5	0.019	—	—	0.5	±5°	-10~60°C
4	M4×0.7	0.053	—	—	0.5		
5	M5×0.8	0.121	—	—	0.5		
6	M6×1.0	1.08	—	—	0.75		
8	M8×1.0	1.08	1.08	1.08	0.75		
8-1.25	M8×1.25	1.08	1.08	1.08	0.75		
10	M10×1.25	2.45	2.45	2.45	0.75		
12-1.25	M12×1.25	2.45	2.45	2.45	0.75		
12	M12×1.5	2.45	2.45	2.45	0.75		
14	M14×1.5	5.88	5.88	5.88	1.0		
16	M16×1.5	10.8	10.8	10.8	1.5		
18	M18×1.5	10.8	10.8	10.8	1.5		
22	M22×1.5	17.6	17.6	17.6	2.0		
26	M26×1.5	27.5	27.5	27.5	3.0		
30	M30×1.5	60.8	60.8	60.8	3.0		
36	M36×1.5	87.3	87.3	87.3	4.0		
40	M40×1.5	87.3	87.3	87.3	4.0		
45	M45×1.5	108	108	108	4.0		

注1：最大使用拉伸压缩力表示静态负荷。

电动执行器

空压气缸

助力装置

空压阀

FRL·辅助元件
电子元件

真空元件

主管路元件

流体控制阀

主管路元件

抗菌除菌过滤器

真空元件

流体控制阀

型号表示方法

FJ-0-3-FP1

Ⓐ 安装

Ⓑ 螺纹的公称直径 × 螺距

〈型号表示例〉

FJ-0-3-FP1

机种：万向节 食品级润滑脂规格

Ⓐ 安装 : 基本型

Ⓑ 螺纹的公称直径 × 螺距 : M3×0.5

符号	内容			
Ⓐ 安装				
O	基本型			
L	脚座型			
F	法兰型			
Ⓑ 螺纹的公称直径 × 螺距				
	安 装	O	L	F
3	M3×0.5	●		
4	M4×0.7	●		
5	M5×0.8	●		
6	M6×1.0	●		
8	M8×1.0	●	●	●
8-1.25	M8×1.25	●	●	●
10	M10×1.25	●	●	●
12-1.25	M12×1.25	●	●	●
12	M12×1.5	●	●	●
14	M14×1.5	●	●	●
16	M16×1.5	●	●	●
18	M18×1.5	●	●	●
22	M22×1.5	●	●	●
26	M26×1.5	●	●	●
30	M30×1.5	●	●	●
36	M36×1.5	●	●	●
40	M40×1.5	●	●	●
45	M45×1.5	●	●	●

电动执行器

空压气缸

助力装置

空压阀

FR L·辅助元件
电子元件

真空元件

主管路元件

流体控制阀

主管路元件

抗菌除菌过滤器

真空元件

流体控制阀

关于外形尺寸图，请参阅《空压气缸综合Ⅱ(样本编号：CB-030SC)》的FJ系列。