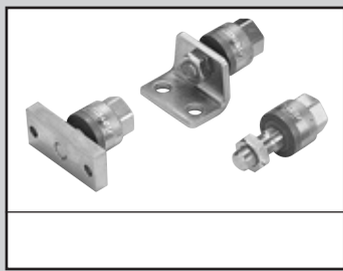


万向节

FJ Series

● 适用气缸缸径：φ20~φ200



规格

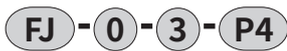
项目 型号	螺纹的公称直径×螺距	最大使用拉伸压缩力 (kN) 注1			允许偏心量 (mm)	摆动角度	使用温度范围
		基本型	法兰型	脚座型			
FJ-※- 3	M3×0.5	0.019	-	-	0.5	±5°	-10~60°C
4	M4×0.7	0.053	-	-	0.5		
5	M5×0.8	0.121	-	-	0.5		
6	M6×1.0	1.08	-	-	0.75		
8	M8×1.0	1.08	1.08	1.08	0.75		
8-1.25	M8x1.25	1.08	1.08	1.08	0.75		
10	M10×1.25	2.45	2.45	2.45	0.75		
12-1.25	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。

注2：FJ-8-1.25、FJ-12-1.25为选购品。FJ-36、40、45为接单生产品。

注3：FJ-6~45的标准为P4对应产品。

型号表示方法



● A 安装

● B 螺纹的公称直径×螺距

符号	内容
A 安装	
0	基本型
L	脚座型
F	法兰型

B 螺纹的公称直径×螺距		安装		
		0	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	●	●	●

各机种对应表

适用尺寸		基本型	脚座型	法兰型
FJ-※-3	P4	●	●	●
FJ-※-4	P40	▲	▲	▲
FJ-※-5				
FJ-※-6~45	P4	标准对应P4规格		
	P40	▲		

●：对象机种 ○：准对象机种
▲：请咨询本公司。 □：对象外