

直列缓冲器

Shock Absorber

SUS 不锈钢

外径	冲程
M12 × 10 _{mm}	M14 × 12 _{mm}

● 产品如无预告的前提下有可能会进行变更。

1 直列缓冲器

1 直列缓冲器

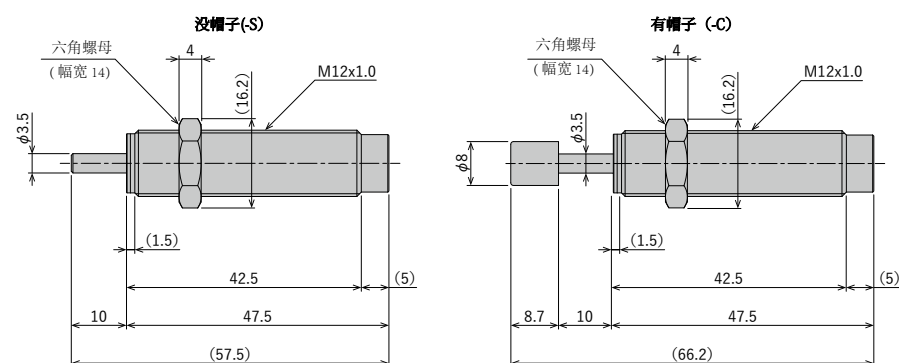
K 固定式 FNJ-1210系列



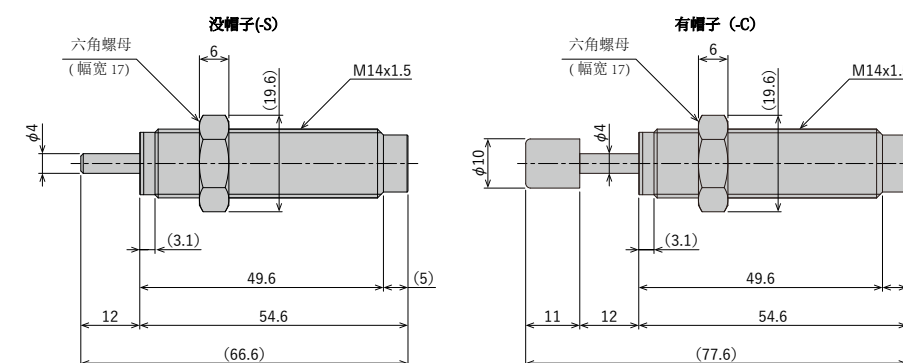
K 固定式 FNJ-1412系列



尺寸表



尺寸表



规格

型号	螺距	螺母数量	冲程 mm	最大吸收能量 J(kgf·m)	最大等价值重量 kg(kgf)	冲突速度范围 m/s	最大抗力值 N(kgf)	最大使用回数/分钟 cycle/min	活塞杆复原 N(kgf)	使用温度范围 °C	允许偏差角 °	重量 g	溢流孔方法	使用油
FNJ-1210L-S	M12×1.0	1	10	7 (0.71)	50 (50)	0.05~2.0	2,410 (246)	60	9.4 (0.96)	-5~70	±1	27.1	沟槽溢流式	食品机械用液压油
FNJ-1210L-C														
FNJ-1210L-S-F	M12×1.0	2										29.0		
FNJ-1210L-C-F														

规格

型号	螺距	螺母数量	冲程 mm	最大吸收能量 J(kgf·m)	最大等价值重量 kg(kgf)	冲突速度范围 m/s	最大抗力值 N(kgf)	最大使用回数/分钟 cycle/min	活塞杆复原 N(kgf)	使用温度范围 °C	允许偏差角 °	重量 g	溢流孔方法	使用油
FNJ-1412L-S	M14×1.5	1	12	11 (1.12)	75 (75)	0.05~2.0	3,330 (340)	60	10.2 (1.04)	-5~70	±1	42.1	沟槽溢流式	食品机械用液压油
FNJ-1412L-C														
FNJ-1412L-S-F	M14×1.5	2										47.1		
FNJ-1412L-C-F														

材质

本体	活塞杆	螺母	帽子
不锈钢(SUS)			聚甲醛(POM)

可选择配件

螺母		标准螺母		
类型	型号	使用方法	重量 g	
M12 SUS 螺母	FNJ-1210L-S		1.9	
	FNJ-1210L-C			

材质

本体	活塞杆	螺母	帽子
不锈钢(SUS)			聚甲醛(POM)

可选择配件

螺母		标准螺母		
类型	型号	使用方法	重量 g	
M14 SUS 螺母	FNJ-1412L-S		5.0	
	FNJ-1412L-C			