



直列缓冲器

Shock Absorber

1 直列缓冲器

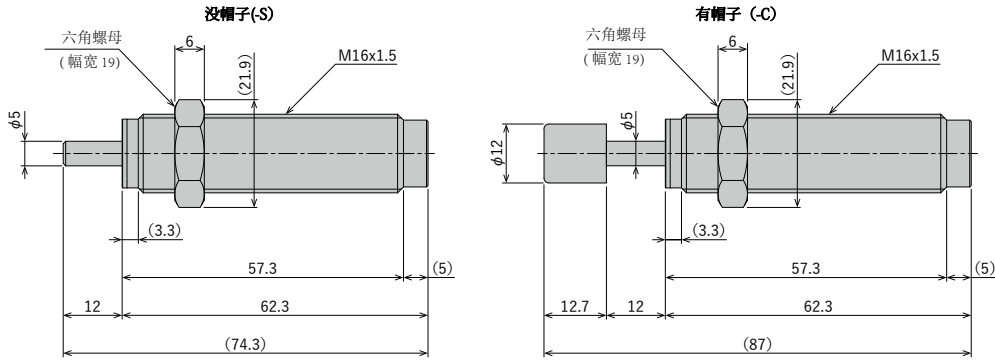
K

固定式

FNJ-1612H 系列



尺寸表



规格

型号	螺距	螺母数量 个	冲程 mm	最大吸收 能量 J(kgf·m)	最大等价 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 cyclemin	活塞杆 复原 N(kgf)	使用温度 范围 ℃	允许偏 差角 °	重量 g	溢流孔	使用油	
FNJ-1612H-S	M16×1.5	1	12	15.5 (1.58)	13 (13)	0.05~3.0	4,130 (421)	60	11.7 (1.19)	-5~70	±1	64.5	沟槽溢流式	食品机械 用液压油	
FNJ-1612H-C		67.6													
FNJ-1612H-S-F	M16×1.5	2										70.2			
FNJ-1612H-C-F												73.3			

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	
M16 SUSナット	FNJ-1612H-S		5.7	
	FNJ-1612H-C			

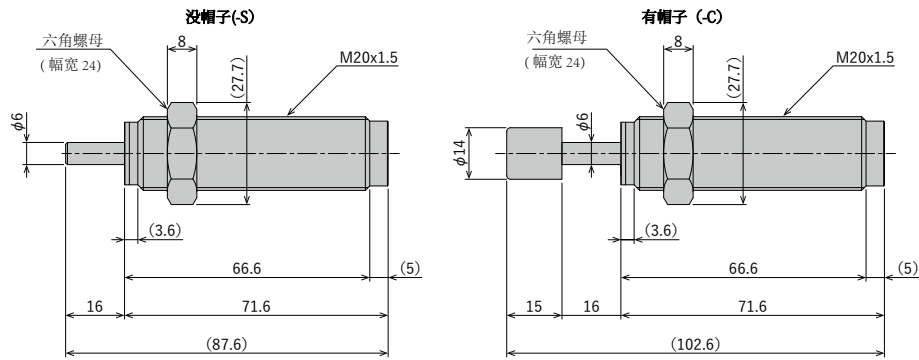
K

固定式

FNJ-2016H 系列



尺寸表



规格

型号	螺距	螺母数量 个	冲程 mm	最大吸收 能量 J(kgf·m)	最大等价 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 cyclemin	活塞杆 复原 N(kgf)	使用温度 范围 ℃	允许偏 差角 °	重量 g	溢流孔	使用油	
FNJ-2016H-S	M20×1.5	1	16	33 (3.37)	25 (25)	0.05~3.0	6,000 (612)	60	18.6 (1.9)	-5~70	±1	119.0	沟槽溢流式	食品机械 用液压油	
FNJ-2016H-C												124.0			
FNJ-2016H-S-F	M20×1.5	2										131.1			
FNJ-2016H-C-F												136.1			

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	
M20 SUSナット	FNJ-2016H-S		12.1	
	FNJ-2016H-C			

● 产品在没有预告的前提下有可能会进行变更。

1 直列缓冲器