



SUS 不锈钢 M16 × 12mm 外径 冲程  
M20 × 16mm 外径 冲程

●产品在无预告的前提下有可能会进行变更。

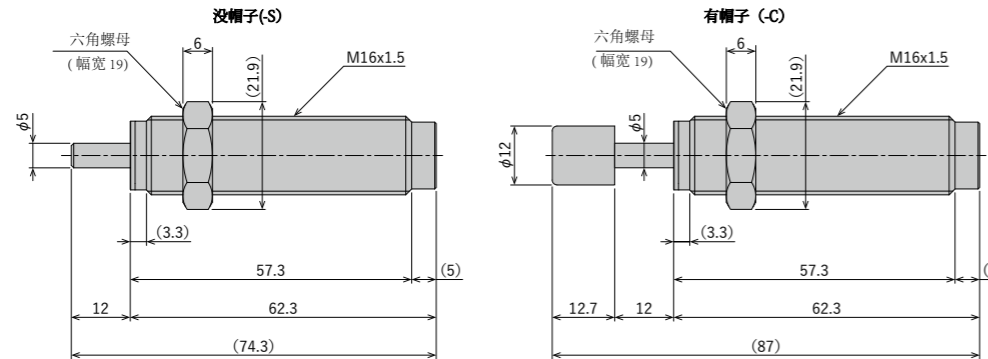
1 直列缓冲器

1 直列缓冲器

## K 固定式 FNJ-1612H 系列



### 尺寸表



### 规格

型号	螺距	螺母数量	冲程	最大吸收能量	最大等价重量	冲突速度	最大抗力值	最大使用回数/分钟	活塞杆复原	使用温度	允许偏差角	重量	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	60	11.7 (1.19)	-5~70	±1	64.5 67.6 70.2 73.3	沟槽溢流式	食品机械用液压油	
FNJ-1612H-C	M16×1.5	2	12	15.5 (1.58)	13 (13)	0.05~3.0	4,130	60	11.7 (1.19)	-5~70	±1	64.5 67.6 70.2 73.3	沟槽溢流式	食品机械用液压油	
FNJ-1612H-S-F	M16×1.5	1	12	15.5 (1.58)	13 (13)	0.05~3.0	4,130	60	11.7 (1.19)	-5~70	±1	64.5 67.6 70.2 73.3	沟槽溢流式	食品机械用液压油	
FNJ-1612H-C-F	M16×1.5	2	12	15.5 (1.58)	13 (13)	0.05~3.0	4,130	60	11.7 (1.19)	-5~70	±1	64.5 67.6 70.2 73.3	沟槽溢流式	食品机械用液压油	

### 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

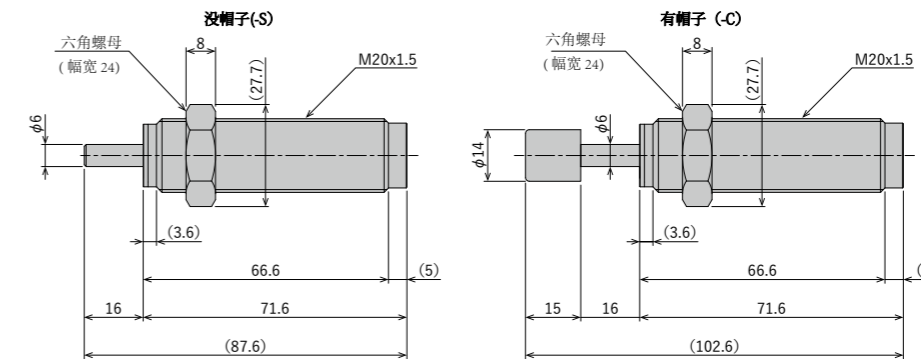
#### 标准螺母

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	冲程	最大吸收能量	最大等价重量	冲突速度	最大抗力值	最大使用回数/分钟	活塞杆复原	使用温度	允许偏差角	重量	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	119.0 124.0 131.1 136.1	沟槽溢流式	食品机械用液压油	
FNJ-2016H-C	M20×1.5	2	16	33 (3.37)	25 (25)	0.05~3.0	6,000 (612)	60	18.6 (1.9)	-5~70	±1	119.0 124.0 131.1 136.1	沟槽溢流式	食品机械用液压油	
FNJ-2016H-S-F	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	119.0 124.0 131.1 136.1	沟槽溢流式	食品机械用液压油	
FNJ-2016H-C-F	M20×1.5	2	16	33 (3.37)	25 (25)	0.05~3.0	6,000 (612)	60	18.6 (1.9)	-5~70	±1	119.0 124.0 131.1 136.1	沟槽溢流式	食品机械用液压油	

### 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		