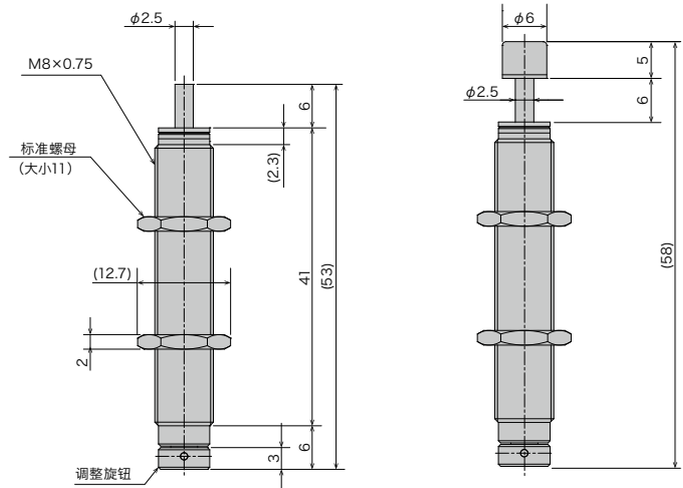


直列缓冲器

FA-0806系列



规格

型式	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	溢流孔方式
FA-0806-S	6	1.4 (0.14)	15 (15)	0.3~2	单孔式
FA-0806-C					

注) 下单时请注意, 型式记号末尾-S为没帽子, -C为有帽子。

共同规格

最大抗力值	N (kgf)	670 (68.3)	使用温度范围	°C	-5 ~ 70
最大使用回数 / 分钟	cycle/min	45	重量: S类型	g	13.8
每分钟吸收能量	J/min (kgf·m/min)	36.7 (3.74)	: C类型	g	14.1
活塞杆复原力	N (kgf)	9 以下 (0.92)			

吸收特性

溢流孔方式	单孔式
型式记号	FA-0806系列
适应	低, 中速用
吸收特性	

使用注意事项

- * 使用时请务必仔细阅读说明书。
- * 推荐与外部制动器或者缓冲螺母OP-020SB-*一起使用。
- * 请确保安装强度。(最简单的计算方式为产品目录规格最大抗力值的2倍-3倍)
- * 请不要在有油环境和真空环境下使用。
- * 缓冲器上请不要加偏角度负荷。
允许偏角度: $\pm 2.5^\circ$ 内

调整方法

- * 使用时请转动旋钮使用。
- * 调整钮可在任何位置使用。
- * 没有固定旋钮的锁定螺丝。

●产品在没有预告的前提下有可能会进行变更。

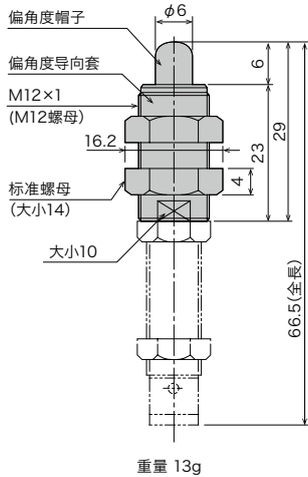
可选择配件

偏角度帽子 OP-010MB

型式

OP-010MB

- 使用偏角度帽子时，拧到活塞杆内部卡扣顶部，然后在用螺母固定好。
- 偏角度可用于偏角度 2.5° 以上。
- 偏角度用导向套也可以作为制动器使用。
- 已有帽子-C的情况下无法使用偏角度帽子。
- 最大是用偏角度为 $\pm 10^{\circ}$ 。
- 偏角度帽子，导向套不接受单独订货。



注) 偏角度帽子材质: POM

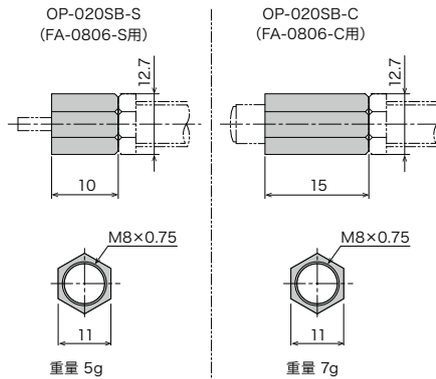
止住螺母 OP-020SB

型式

OP-020SB-S

OP-020SB-C

- 请调整至离冲程末端1mm的距离后，用螺母固定好。



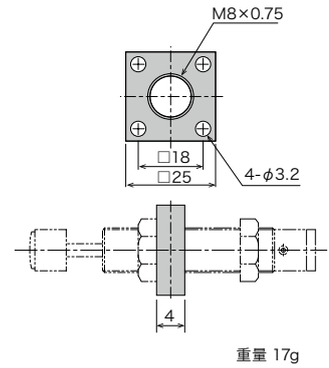
注) 安装时请注意，没有倒角的那一面为冲突面。

正方形螺母 OP-040SB

型式

OP-040SB

- 决定好安装位置后，用螺母固定好。



标准螺母接受单独订货。

适用产品	型式
FA-0806	M08螺母