

ABSORBER/TMSADJB 可提供 CAD/DATA。



## 外形小、重量轻的模拟调节式螺纹型缓冲器。

- 吸收能量调节式缓冲器。
- 外径已实施螺纹切削。
- 紧凑小巧的多孔式设计，具有极其平滑的缓冲特性。



### 规格

型号	ASF-03-10 (法兰型)	ASY-03-10 (U形夹型)
吸收能量范围 J	30.4	
行程 mm	25.4	
等效重量范围 kg	5 ~ 500	
(注1) 每分钟最大能量容量 J/min	461	
碰撞速度范围 m/s	1 以下	
(注3) 最大阻力值 N	4060	
(注2) 活塞杆复位力 N	11.8	
(注2) 活塞杆复位时间 s	0.1	
最大使用循环 次/min	60	
使用温度范围 °C	-5 ~ +50 (不结冰)	
支持型号	F 型 · Y 型	
重量 kg	0.7	0.5

(注1) 表中的每分钟最大能量容量表示环境温度 26.7°C 时的数据。

将环境温度 T (°C) 条件下每分钟最大能量容量设为 E<sub>2</sub> (J/min)，通过如下算式

$$E_2 = \frac{(82.2 - T)}{55.5} \times \left[ \begin{array}{l} \text{表中的每分钟} \\ \text{最大能量容量} \end{array} \right]$$

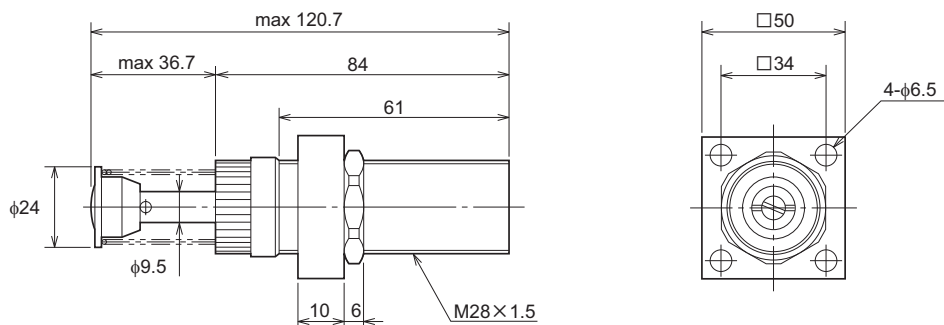
来表示。

(注2) 表示行程压入 25.4mm 时的最大值。

(注3) 最大阻力值是已进行适当调节时的值。

单位: mm

ASF-03-10  
F 型 (前法兰型)



ASY-03-10  
Y 型 (U形夹型)

