

空气缓冲器

PLACIDO 系列

▶ 产品规格



适合安装在导轨或五金件中。这款缓冲器可借助塑料活塞杆的球头安装到系统中。

▶ 应用范围



盖门



滑门



抽屉

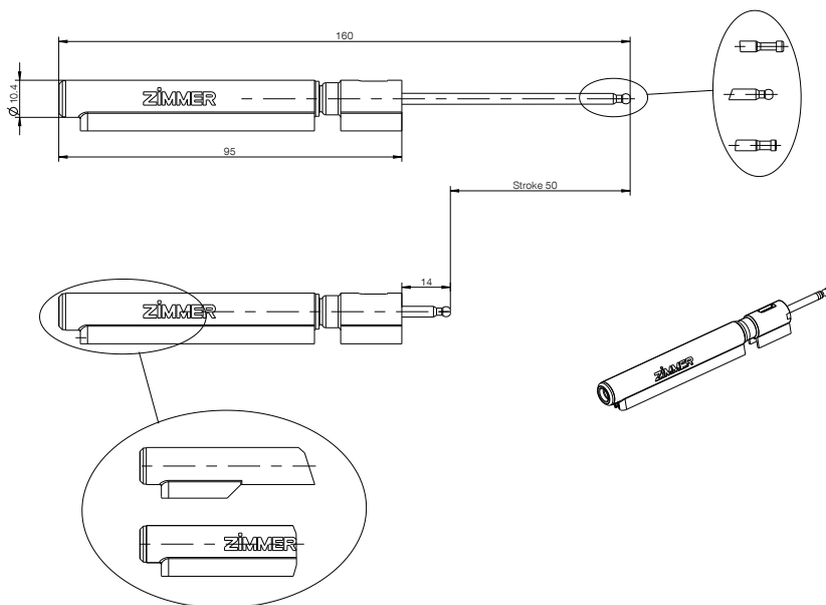


铰链

▶ 产品特点

系列	行程 [mm]	Medium	工作方向
Placido	50.0	空气	压力缓冲器

▶ 技术图纸



▶ 技术数据

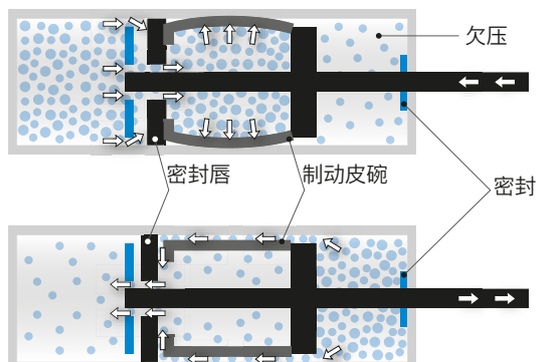
订购编号	A050-10-002	A050-10-012
待制动物体 [kg]	25.0	25.0
缓冲器外壳 Ø [mm]	10.4	10.4
缓冲器外壳长度 [mm]	95.0	95.0
缓冲器活塞杆 Ø [mm]	3.0	3.0
缓冲器与外壳间的连接	窗形连接件	窗形连接件
缓冲器与活塞杆间的连接	凸缘	球头
空程	是	是
空程长度 [mm]	10.0	10.0
缓冲器转折点 [mm]	23.0	23.0
缓冲器转折点公差 [mm]	+5/-5	+5/-5
缓冲器闭合时间 [s]	1.3	1.3
缓冲器闭合时间公差 [s]	+0.5/-0.5	+0.6/-0.5
缓冲器外壳颜色	RAL7016 工业灰	RAL7016 工业灰
缓冲器盖板颜色	RAL7035 工业灰	RAL7035 工业灰

单个缓冲器

空气摩擦缓冲器

功能原理

- ▶ 在空心圆柱体中有一个活塞,可以前后移动。关闭时,制动皮碗挤压圆柱体。从而产生缓冲所需的摩擦能量。
- ▶ 不会有漏油的情况
- ▶ 制动皮碗在压力较高的情况下制动幅度更大



带和不带自动复位装置的缓冲器

缓冲器 (**无** 复位装置)需要连接器,必须手动拉出。



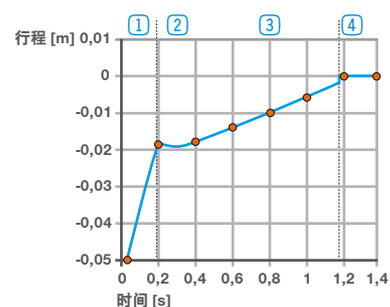
缓冲器 (**集成有** 复位装置)可直接装在五金件中,无需连接器,可自动移出。



自动闭合装置中空气摩擦缓冲器的特性

空气摩擦缓冲器特征曲线

- 阶段①:大幅制动阶段
- 阶段②:短暂停顿/转折点
- 阶段③:缓冲闭合阶段/闭合时间
- 阶段④:闭合结束



空气摩擦缓冲器产品范围

- ▶ 外壳尺寸 (l): 56 mm 至 164 mm
- ▶ 外壳直径 (d): 9 mm 至 16.6 mm
- ▶ 行程 (s): 19 mm 至 110 mm

