

美国ACE小型缓冲器 SC75M; 5 至 7

产品名称	美国ACE小型缓冲器 SC75M; 5 至 7
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国ACE 型号:SC75M 产地:美国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

小型缓冲器SC25 至 SC190

采用活塞管设计，能量吸收最大化自动调节、活塞管技术能耗 10 Nm/行程至 31 Nm/行程行程 8 mm 至 12 mm

在减震时柔和冲击，在吸收能量时能力巨大：SC25 至 SC190家族产品也是“软性接触”系列，其螺纹尺寸为 M10 至 M14，有效重量涵盖 1 kg 至 1,550 kg 的范围。该型号的特点是能量吸收量巨大，它是ACE将活塞管技术与滚动隔膜密封技术完美结合的典范。这样该类型的缓冲器，也可以作为终端减震装置直接安装在 5 至 7 bar 的气缸中，或应用于在旋转点需要减速的场合。该类型的缓冲器具有免维护、装有集成限位挡块、安装即可使用的特点。加装偏心转接器配件可以允许有最高 25° 的碰撞角。得益于其坚固的结构和长寿命，这类小型缓冲器有着广泛应用。它们是搬放系统、气缸旋转模块和自动化应用的首选。

小型缓冲器SC75M; 5 至 7

采用活塞管设计，能量吸收最大化自动调节、活塞管技术能耗 16 Nm/行程行程 10 mm

在减震时柔和冲击，在吸收能量时能力巨大：SC25 至 SC190家族产品也是“软性接触”系列，其螺纹尺寸为 M10 至 M14，有效重量涵盖 1 kg 至 1,550 kg 的范围。该型号的特点是能量吸收量巨大，它是ACE将活塞管技术与滚动隔膜密封技术完美结合的典范。这样该类型的缓冲器，也可以作为终端减震装置直接安装在 5 至 7 bar 的气缸中，或应用于在旋转点需要减速的场合。该类型的缓冲器具有免维护、装有集成限位挡块、安装即可使用的特点。加装偏心转接器配件可以允许有最高 25° 的碰撞角。

