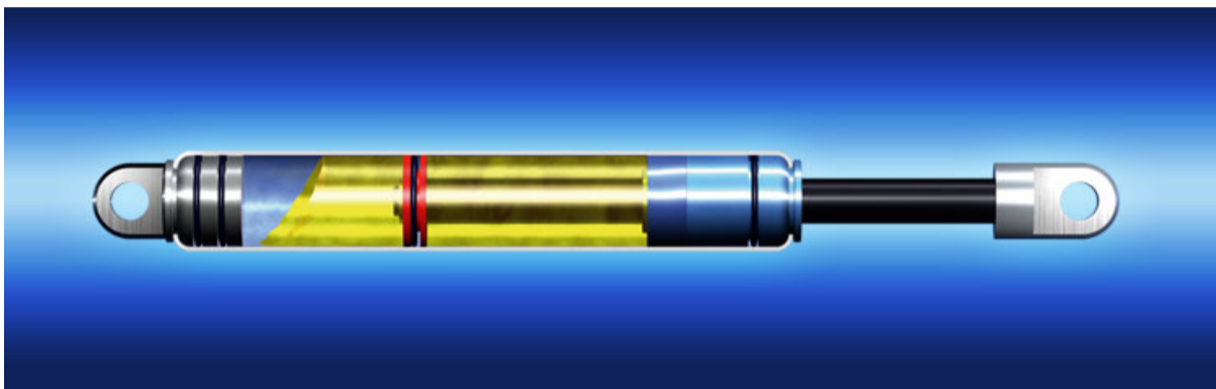


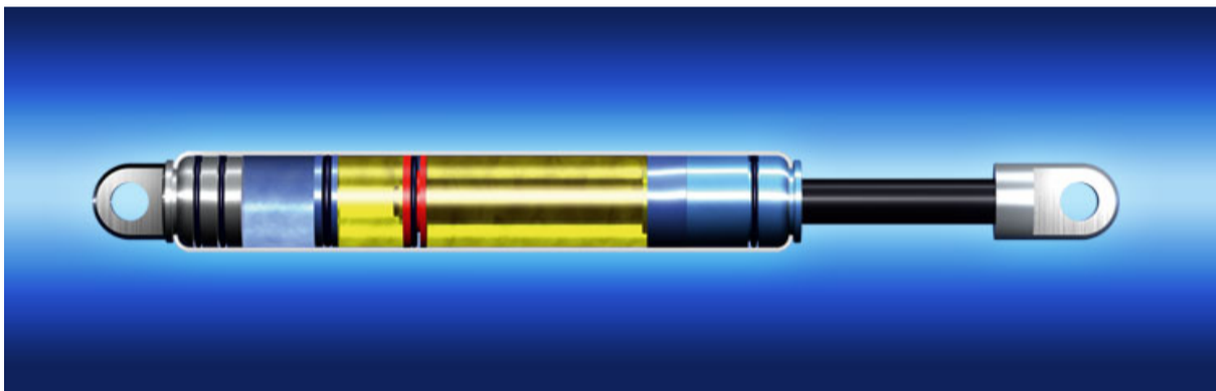
自适应MC阻尼器

如果需要不同或者不能提前明确的说明阻尼强度，我们推荐您使用可调的易举升MC阻尼器。阻尼器被安装上之后，阻尼强度是能够进行调节的。



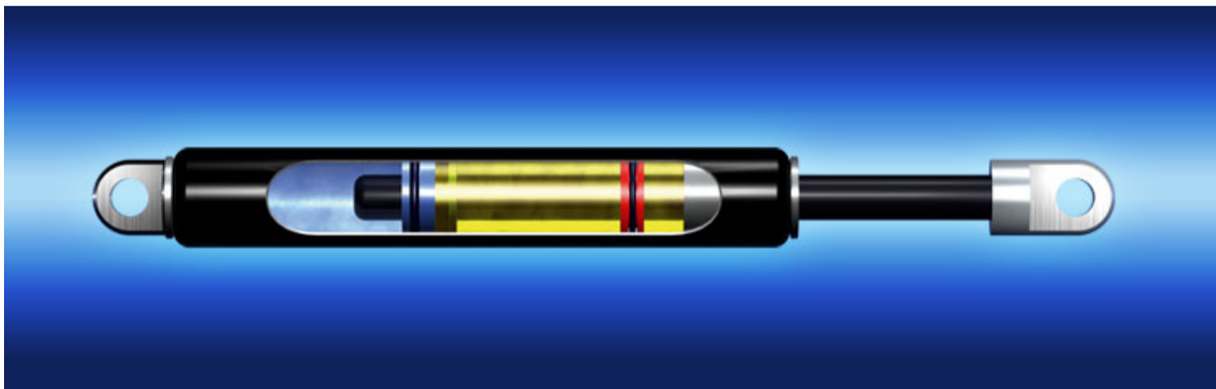
标准阻尼器

这种阻尼器内含油的特性使它能够在全程中进行减速。由于这种结构，当活塞杆拉出来的时候，将会有微小的滑动。伸出和压入速度—例如有效降低物体的速度（控制移动）—将大大影响对不同的喷嘴以及不同的油粘度的使用。



带浮动活塞的 MC 阻尼器

如果安装是水平的或不规则的，标准规格自由移动是不方便的。因此，易举升系统还提供多种带浮动活塞的阻尼器。油和气室是分开的，这样可以保证在每一个所要求的位置上进行平滑的阻尼运动。由于浮动活塞要稳定，它必须压入至少 20N 的压力。根据浮动活塞的位置，无论在压入还是拉出方向上，阻尼器能够实现稳定的安装。



无滑动 MC 阻尼器

这种易举升阻尼器的多样性允许在两个方向上控制阻尼，但无滑移效应。这时，活塞完全在固定的油室中移动。活塞杆体积不影响油室，无论是在压入或者伸出方向。