

## 新: 3/8 型气弹簧

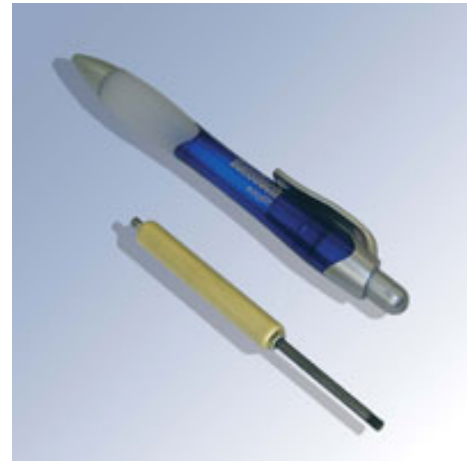
新的超小型气弹簧, 只有 3/8 mm!

活塞杆直径只有 3 mm, 气缸直径只有 8mm 的新型 3/8 系列允许非常小的载重。是以它的小尺寸应用在节省空间方面是最理想的。

测试证明 Bansbach 密封包装, 能保证低摩擦的也是 3/8 系列。开始的时候用 7N 的张力就可以实现。

活塞杆 CeramPro® 表面是高耐磨损的。这种特殊的处理使表面极其光滑, 并且能够较好的完成移动。

很多连接件的变体可以说服你, 用该“迷你系列”。广泛的易举升系统几乎可以满足所有的安装要求。



## 新: Easymotion

**easymotion – 新的 Bansbach 易举升  
液压线性推动器**

### Easymotion功能

可替代 Bansbach 气弹簧线性调整的是我们的线性液压推动系统, 该系统能够同步地控制多重可调气缸。这个过程通过同时控制各个液压缸来实现。不论轻或重, easymotion 系统能够满足所有的应用, 也可以根据您的个人要求来定制 – 即使是多重应用。大量的 Bansbach 气弹簧元件都是用 easymotion 系列产品来生产的。



### Easymotion元件

easymotion系统由液压泵, 可调气缸和连接每一个元件的管子组成。可以用电马达或者手工曲柄来操作。

## 新: easytouch 带缆线系统

**easytouch 带缆线系统 –新的自锁型气弹簧可弯  
曲缆线释放系统**

...带有设计按钮的特殊安装。背部休息, 床, 桌子和其他能通过按钮来调整到舒适位置的应用。甚至载重高达 600 N 的气弹簧在很小用力的情况下也能较容易地得到释放。

通过点击可以调整高度的变化的特点, 确保可以简单地安装在几乎所有的地方。按钮较快并且比较安全, 安装的时候不需要使用任何螺纹。

另外, 还有通过使用“分配器” 20SP1 来同步释放两个自锁型气弹簧的带缆线的系统。



### 实例:

- 可弯曲缆线释放系统
- 最小用力(弹簧在高达 600N 负荷的范围内仍可舒适的释放)
- quick click assembly 可快速点击
- 多种安装高度
- 只适合短程释放
- 用“分配器”同时释放两个气弹簧