



### 自锁型牵引气弹簧

K0	B1	Z	K	3	100	339	001*	250N		
活塞杆螺纹	气缸连接部分	型号	加速/减速	活塞杆/气缸直径 Øx/Øy mm	行程 A mm	插入长度 (**如下所示) EL2 mm	订购号 (*如下所示)	拉入力 F (N)	推方向上的 锁定力 (N)	拉方向上的 锁定力 (N)
K0 = MF 10x1x18 活塞杆直径为 10 O0 = MF 14x1,5x20 活塞杆直径为 14	参看连接部件部分	ZK	同自锁型气弹簧	3 = 10/28 B = 14/40	10-350 按要求	3 = 2x 行程 + 126 mm B = 2x 行程+ 141 mm		拉入 100-4000 按在求, 在插入位置前在预加 5 mm, 力的范围依尺寸而定 3= 100-1500N B= 200-4000N 牵引力: 张力 +约高于张力的 60%	10.000	10.000

\*\* 注意: 伸出长度的计算

#### EL1

总长度的计算是在活塞杆伸出的情况下进行的。请加上连接部件的长度以算出总长。

#### EL2

EL2 = 不包括安装眼和螺纹在内

#### \*订购号

订购号.

有了订购号 - 只需重复订购 - 我们就能精确地生产出与原来已经生产出来的气弹簧一样的产品。你将得到带有订单确认和发票的订购号。

