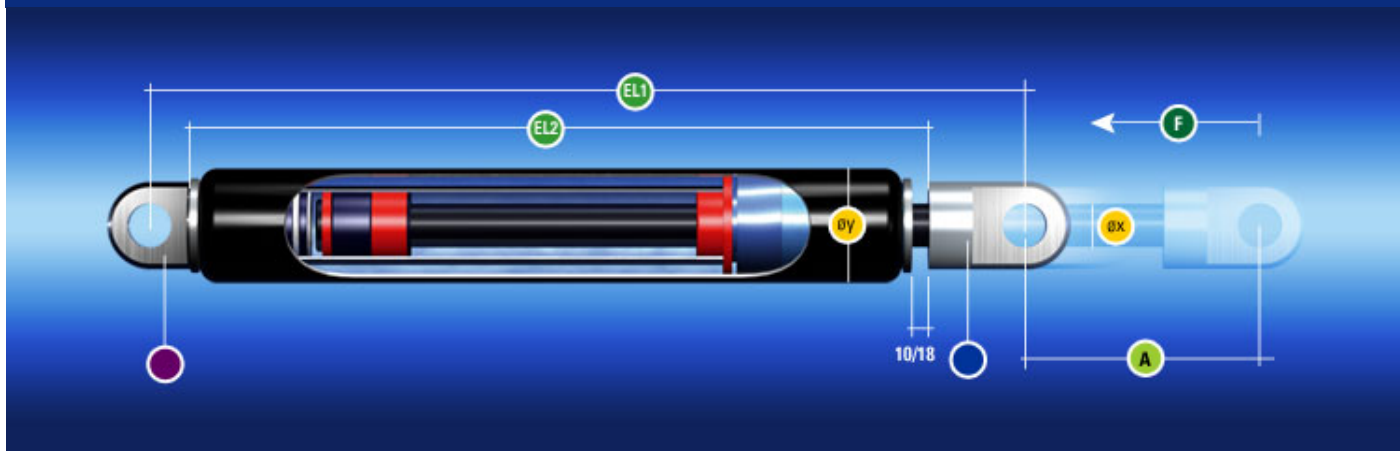


牵引型气弹簧



无阻尼牵引型气弹簧

B1	B1	Z	-	3	100	233	001*	400N
活塞杆连接部分	气缸连接部分	型号	设计	活塞杆/气缸直径 Øx/Øy mm	行程	插入长度 (**见下表)	订购号 (*见下表)	拉入力(N)
参考连接部分	参考连接部分	牵引型气弹簧	- =标准 (无阻尼) F = 阀 (无阻尼)	1 = 8/22 3 = 10/28 B = 14/40	1 = 10-300 3 = 10-600 B = 10-600 as required	1 = 行程 + 77 mm 3 = 行程 + 95 mm B = 行程 + 120 mm		拉入 100-4000 按要求, 插入之前要预加 5mm, 力的范围依尺寸而定 1= 50-400N 3= 100-1500N B= 200-4000N 牵引力: 伸出力+约高于60%

有阻尼牵引气弹簧

B1	B1	Z	5	3	100	310	001*	400N
连接部件活塞杆	连接部件气缸	型号	加速 / 减速	活塞杆/气缸直径 Øx/Øy mm	行程	插入长度 (**见下表) EL2 mm	订购号. (*见下表)	拉入力 F (N)
参考连接部分	参考连接部分	Z = 牵引型气弹簧	见气弹簧	C = 6/19 1 = 8/22 3 = 10/28 B = 14/40	10-200 按要求	C = 2x 行程 + 64 mm 1 = 2x 行程 + 64 mm 3 = 2x 行程 + 72 mm B = 2x 行程 + 100 mm		拉入 50-2500 按要求, 插入之前要预加 5mm, 力的范围依尺寸而定 C= 50-400N 1= 50-400N 3= 300-1200N B= 200-2500N 牵引力: 伸出力+约高于伸出力的 25% (1,3,B)/40%(C)

****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。