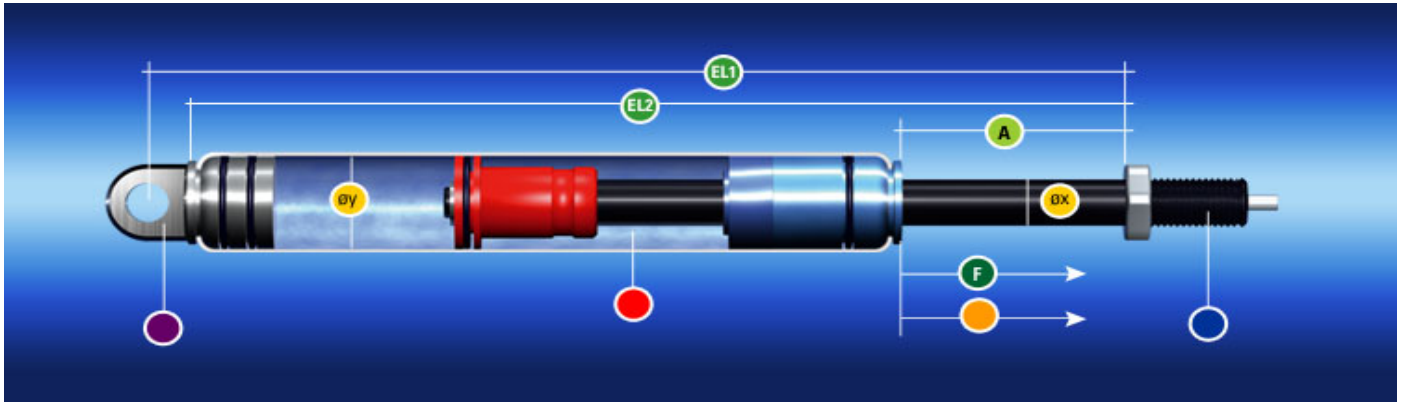


自锁型气弹簧-B 结构类型



	B1	B	-	3	200	507		550N
活塞杆螺纹	气缸连接件	型号	推出速度	活塞杆直径/ 气缸直径 Øx/Øy mm	行程A (mm)	伸出长度 (**见下表)	运动级数 ca. %	力 F (N)
K0 =MF10x1x18	见连接部件	B	-- = 正常 0 = 快 7 =慢 K = 短程释放 释放行程 < 1 m 而不是< 3,5 mm	0 = 8/19	10-300	行程 x 2 +75	33	40-700
				1= 8/22	10-300	行程 x 2 +75	23	40-700
E= 8/28				10-300	行程 x 2 +87	13	40-700	
2= 10/22				10-700	行程 x 2 +81	39	50-1300	
3= 10/28				10-700	行程 x 2 +94	21	50+1300	
A= 10/40				10-700	行程 x 2 +101	8	50-1300	
B= 14/40				30-800	行程 x 2 +101	18	150-2600	
O0 =MF14x1,5x20								
W0 =MF 8x1x16								

**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