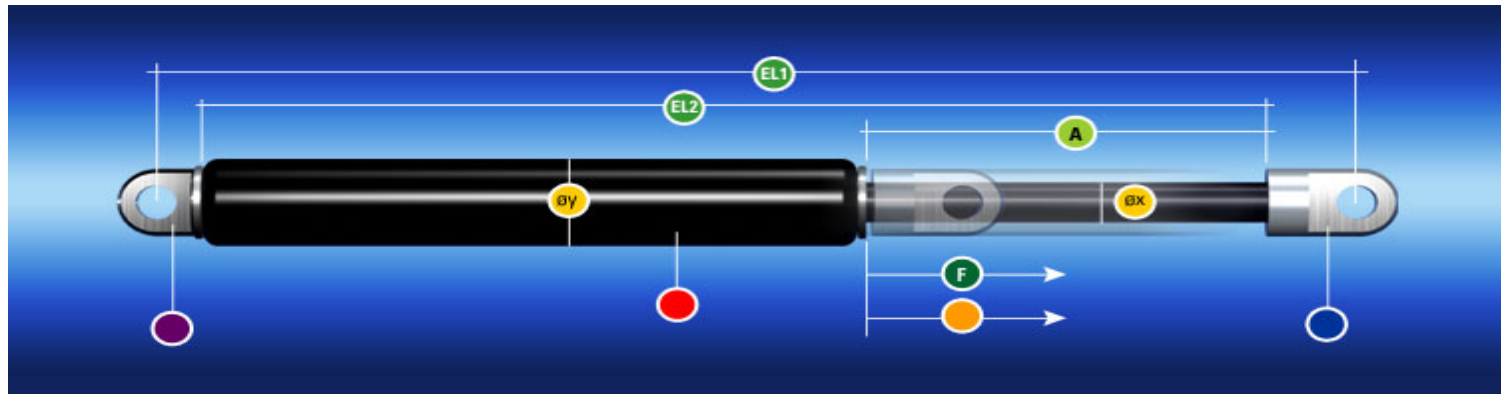


气弹簧



A1	A1	-	4	0	200	482	001*	500N	
活塞杆连接部分	气缸连接部分	型号	伸出速度 / 减速	活塞杆/气缸直径 Øx/Øy mm	行程 A mm	伸出长度	订购号 (见下表)	张力 F1 (N)	运动级数 ca. %
参考连接部件	参考连接部件	- 标准	0 快, 无末端阻尼	G = 4/12	10 - 150	2x 行程 +30		7-200	21
		A 按照您的图纸设计	1 快, 正常末端阻尼	6 = 6/15	10 - 150	2x 行程+30		10-400	27
		B 按照我们的图纸	2 快, 增加的末端阻尼	C = 6/19	10 - 150	2x 行程+42		10-400	16
		C 带刮泥档	3 正常, 无末端阻尼	D = 6/22	10 - 150	2x 行程+43		10-400	11
		D 带防护套	4 正常, 正常末端阻尼	O = 8/19	10 - 300	2x 行程+46		30-700	33
		E 带空白标签	5 正常, 增加的末端阻尼	1 = 8/22	10 - 300	2x 行程+46		30-700	22
		F 气缸内带阀	6 慢, 无末端阻尼	E = 8/28	10 - 300	2x 行程+60		30-700	13
		H 高达 200°C 的特殊密封	7 慢, 正常末端阻尼	2 = 10/22	20 - 800	2x 行程+47		50-1300	39
		N 1.4404 型不锈钢	8 慢, 增加的末端阻尼	3 = 10/28	20 - 800	2x 行程+60		50-1300	21
		R 增加摩擦力	9 其他变化	4 = 12/28	20 - 1000	2x 行程+60		100-1700	33
		S 带锁定的防护套 (行程大于 150 mm)	为了认识末端阻尼请安装向下的活塞杆.	5 = 14/28	20 - 1000	2x 行程+60		150-2600	52
				A = 10/40	20 - 1000	2x 行程+70		50-1300	8
				F = 12/40	20 - 1000	2x 行程+70		100-1700	13
				B = 14/40	20 - 1000	2x 行程+70		150-2600	18
		7 = 20/40	20 - 1000	2x 行程+90		200-5000	45		

选型

活塞杆/气缸直径 Øx/Øy mm	刮板 EL2+10mm	防护套 EL2+10mm	阀	高温密封	低温密封	不锈钢	摩擦 EL2+10mm	带锁定的防护套 EL2+10mm
G = 4/12								
6 = 6/15	x		x +5mm	x	x	x	x	
C = 6/19	x	塑料	x	x	x			
D = 6/22	x	塑料	x	x	x			
O = 8/19	x	塑料+ 钢	x	x	x	x	x	
1 = 8/22	x	塑料	x	x	x		x	
E = 8/28	x	塑料	x	x	x			
2 = 10/22	x	塑料	x	x	x	x	x	x
3 = 10/28	x	塑料	x	x	x	x		
4 = 12/28	x	塑料	x	x	x		x	
5 = 14/28	x	塑料	x	x	x	x	x	
A = 10/40	x	钢	x	x	x	x		
F = 12/40	x	钢	x	x	x			
B = 14/40	x	钢	x	x	x	x		
7 = 20/40	x		x	x	x	x		

****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。