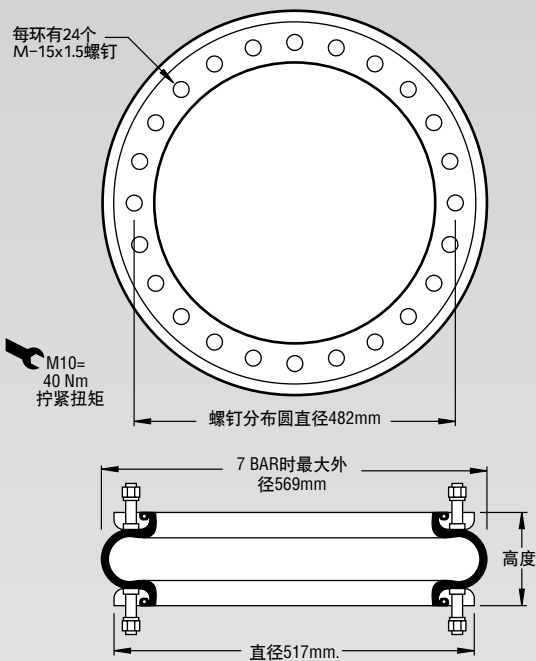


注：除非另有说明，所有总成订购号都是缘板气囊。

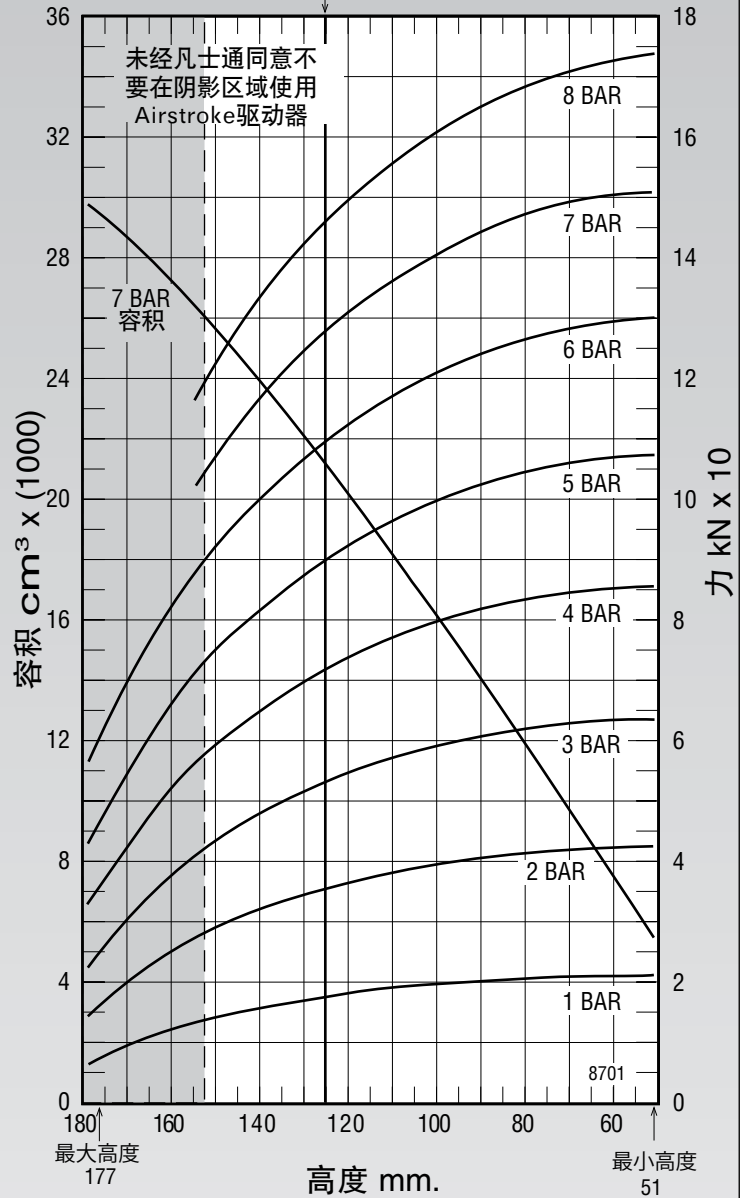
说明	总成订购号
型号 126 双帘布层气囊	W01-M58-6973
说明 棱颈螺钉铝缘环 (螺钉均匀分布), 45 mm 螺母和垫圈	见下面的附注
说明 轧制钣组件, 1/2 吋螺母, 3/4 英寸管螺纹	W01-358-1026
说明 只供橡胶气囊	
总成重量	9.66 kg.
压瘪到最小高度 (0Bar气压) 时的力	111 N.



注：图示为缘环气囊。此零件也可提供轧制钣结构。参见第11页的说明。

推荐的AIRMOUNT
隔振器设计高度
静态数据
125 mm.

静态数据
8701



参见第12页关于如何使用此曲线的说明。

在125mm设计高度下的动态特性
(仅在设计作为Airmount 隔振器时使用)

表压 (BAR)	载荷 (kN)	弹簧刚度 (kN/m)	自然频率 Hz
3	53.10	1184	2.35
4	71.42	1512	2.29
5	89.75	1828	2.25
6	109.40	2154	2.21
7	127.49	2458	2.19

输出力 (用于Airstroke驱动器设计)

总成高度 (mm)	7Bar时容积 (cm³)	7Bar时有有效面积 (cm²)	输出力 kN				
			@ 3 BAR	@ 4 BAR	@ 5 BAR	@ 6 BAR	@ 7 BAR
160	27186	1355	37.05	51.09	64.81	80.58	94.86
140	23871	1660	47.71	64.48	81.24	99.48	116.20
120	20206	1863	54.46	73.23	91.96	111.95	130.41
100	16216	2006	58.95	79.48	99.52	120.68	140.38
80	12022	2101	62.03	83.35	104.45	126.58	147.09
60	7743	2153	63.76	85.23	106.86	129.60	150.66