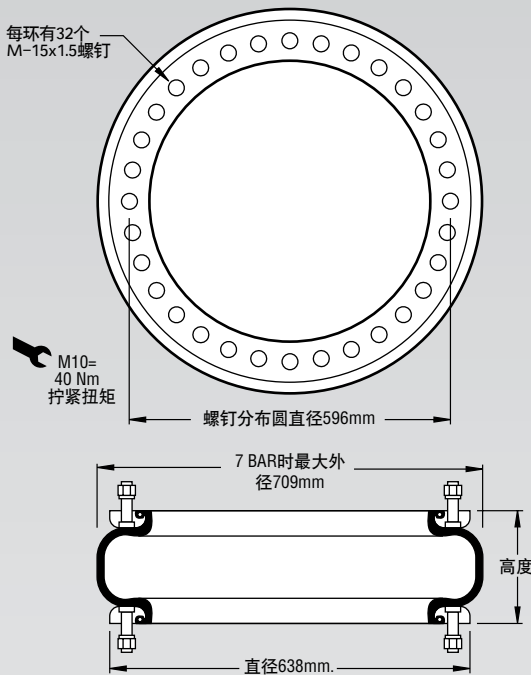


注：除非另有说明，所有总成订购号都是缘板气囊。

型号	说明	总成订购号
138-1.5	棱颈螺钉铝缘环 (螺钉均匀分布), 45 mm 螺钉, 螺母和垫圈	W01-M58-6972
高强度 结构	只供橡胶气囊	W01-358-0147
总成重量		11.11 kg.
压瘪到最小高度 (0Bar气压) 时的力		667 N.

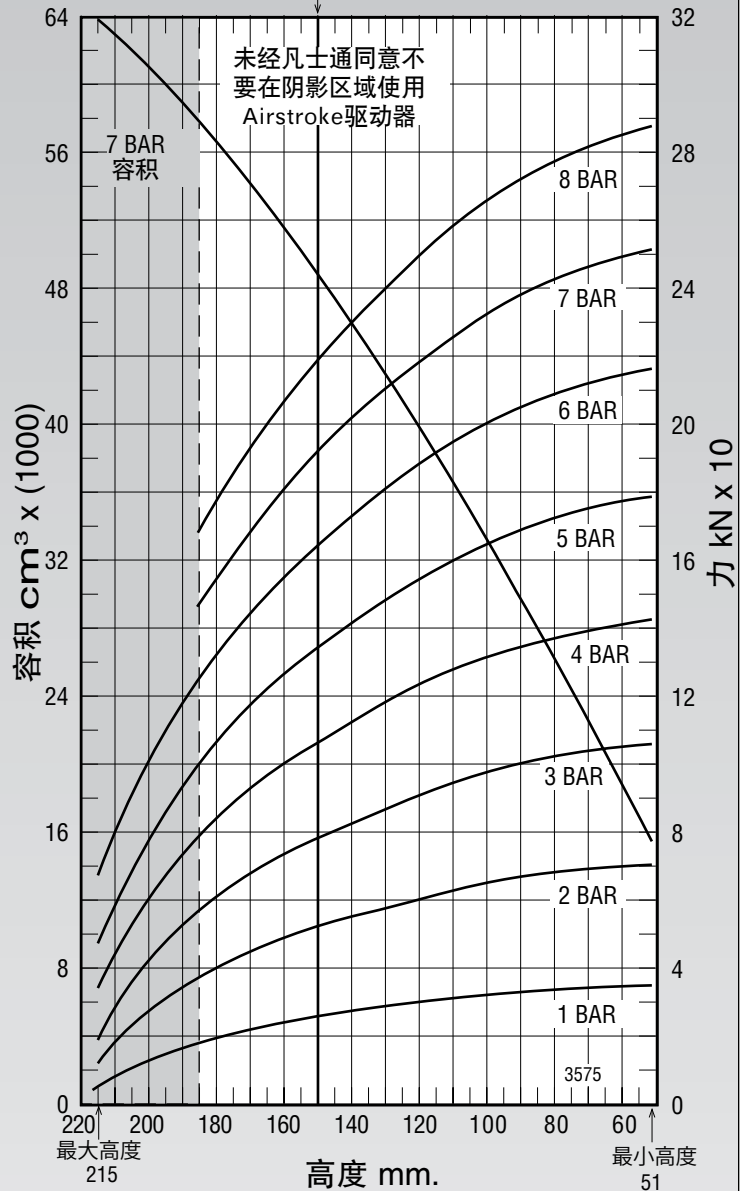


注：图示为缘环气囊。此零件也可提供轧制板结构。参见第11页的说明。

在150mm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	78.40	1361	2.08
4	106.51	1742	2.02
5	134.29	2111	1.98
6	164.07	2488	1.94
7	191.19	2844	1.92

推荐的AIRMOUNT
隔振器设计高度
静态数据
150 mm.

静态数据
3575



参见第12页关于如何使用此曲线的说明。

输出力 (用于Airstroke驱动器设计)							
总成 高度 (mm)	7Bar 时容积 (cm^3)	7Bar时有 效面积 (cm^2)	输出力 kN				
			@ 3 BAR	@ 4 BAR	@ 5 BAR	@ 6 BAR	@ 7 BAR
180	56558	2200	60.35	83.40	106.09	131.40	153.99
160	51417	2573	73.03	99.66	125.96	154.37	180.09
140	45680	2871	83.06	112.54	141.62	172.60	200.97
120	39615	3120	91.25	123.17	154.62	187.80	218.40
100	33114	3322	97.72	131.55	165.06	200.15	232.53
80	26237	3471	102.53	137.62	172.72	209.27	242.92
60	19043	3567	105.89	141.79	177.80	215.18	249.69