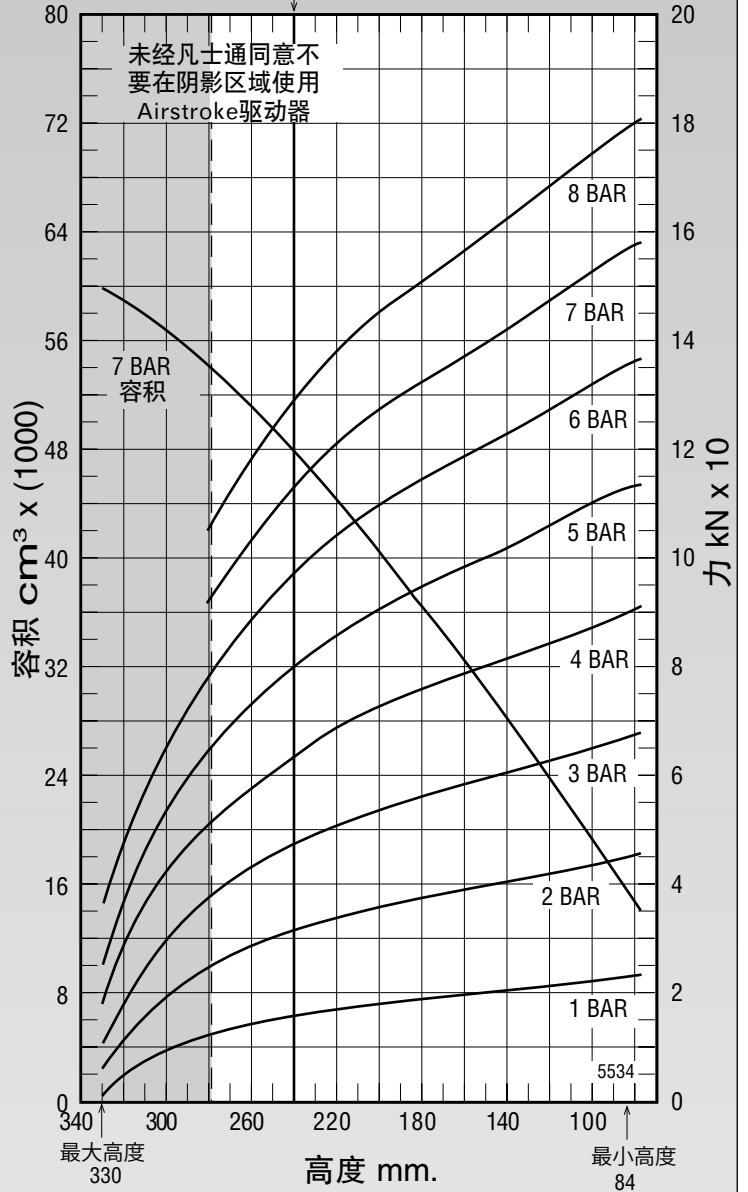
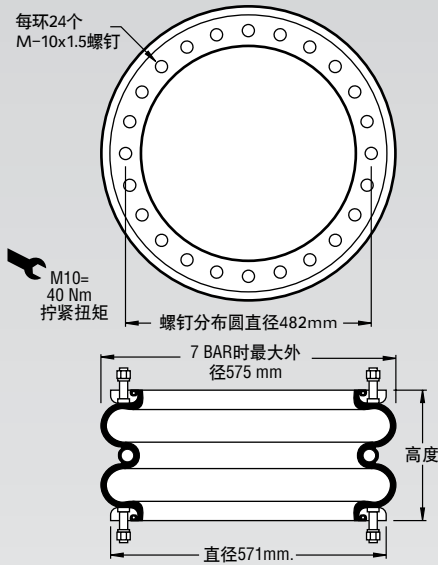


注：除非另有说明，所有总成订购号都是缘环气囊。

推荐的AIRMOUNT
隔振器设计高度
静态数据
240 mm.

静态数据
5534

说明		总成订购号
型号 29	棱颈螺钉铝缘环 (螺钉均匀分布), 45 mm 螺钉, 螺母和垫圈	W01-M58-7532
双帘布层气囊	轧制板组件, 1/2 暗螺母, 3/4 英制管螺纹	见下面的附注
	只供橡胶气囊	W01-358-7902
总成重量		13.06 kg.
压瘪到最小高度 (0Bar气压) 时的力		311 N.
型号 207	棱颈螺钉铝缘环 (螺钉均匀分布), 45 mm 螺钉, 螺母和垫圈	W01-M58-6987
高强度结构	只供橡胶气囊	W01-358-0207



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。

参见第12页关于如何使用此曲线的说明。

在240mm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	47.12	497	1.62
4	63.62	663	1.61
5	80.06	795	1.57
6	97.40	923	1.54
7	113.25	1050	1.52

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
280	53863	1317	37.03	50.72	64.11	78.82	92.17
240	47704	1618	47.12	63.62	80.06	97.40	113.25
200	40443	1814	53.26	72.74	90.77	109.45	127.00
160	32306	1962	57.95	78.61	98.18	118.39	137.31
120	23824	2110	62.84	84.57	105.81	127.52	147.69
80	15280	2255	67.74	90.95	113.48	136.38	157.84