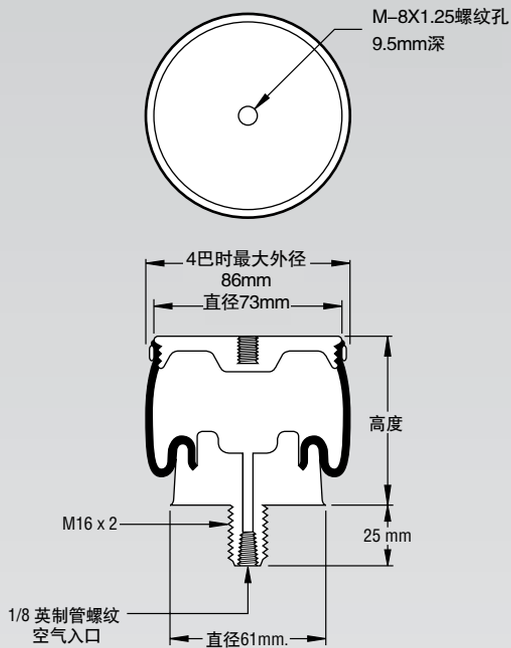


	说明	总成订购号
型号 1M1A-1	暗螺母, 1/8 英制管螺纹, 塑料螺母	W02-M58-3006
双线 网层 气囊		
总成重量	0.23 kg.
压瘪到最小高度 (0巴气压) 时的力	89 N.

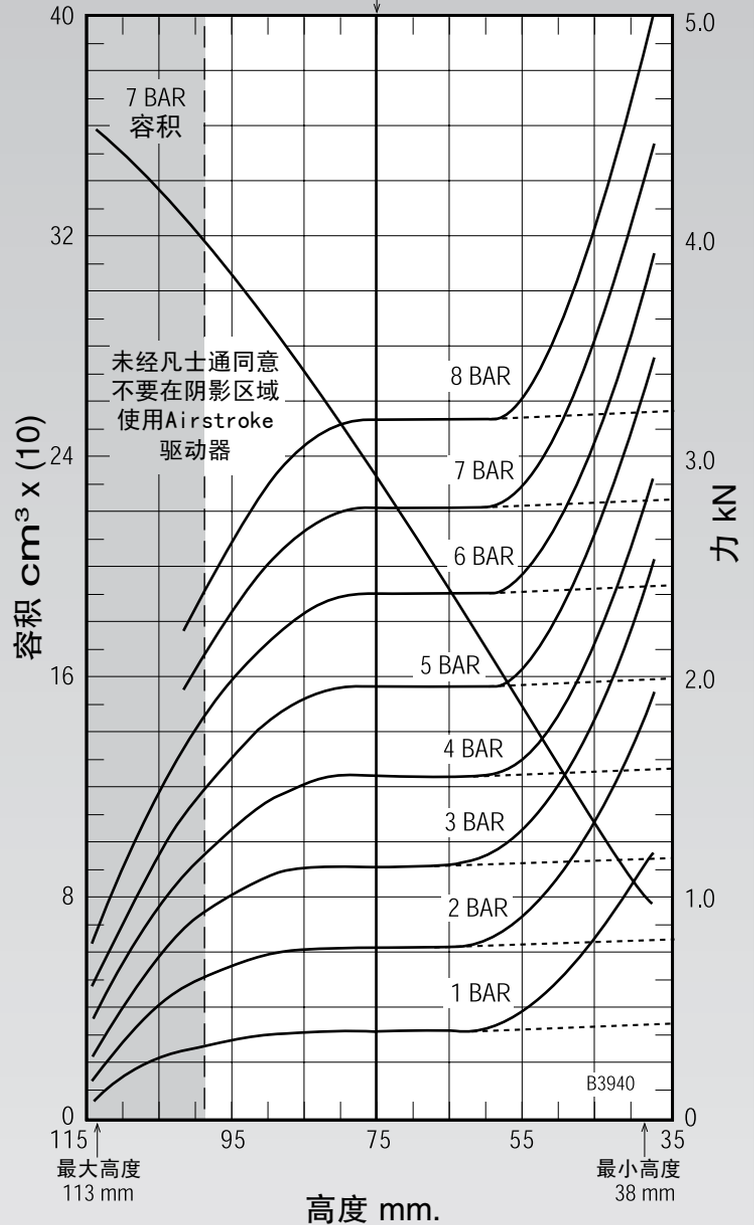


注: 静态数据曲线中的虚线表示1M1A-1底板安装在用户提供的附加12mm厚底座上情况下的承载能力。如果没有此附加底座, 则按实线性能曲线。没有附加底座时, 在气囊高度为53mm时, 气囊橡胶零件将会与地面接触从而可能使气囊提前损坏。

用作AIRMOUNT
隔振器之前,
请与凡士通联系

推荐的AIRMOUNT
隔振器设计高度
静态数据
75 mm.

静态数据
A9618



参见第12页关于如何使用此曲线的说明。

在75mm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 (巴)	载荷 (kN)	弹簧刚度 (kN/m)	自然频率 Hz
3	1.16	38.66	2.88
4	1.57	49.85	2.81
5	1.97	60.30	2.76
6	2.39	71.66	2.73
7	2.78	81.97	2.71

输出力 (用于Airstroke驱动器设计)

总成高度 (mm)	7巴时容积 (cm^3)	7巴时有 效面积 (cm^2)	输出力 kN				
			3 巴	4 巴	5 巴	6 巴	7 巴
85	272	38.07	1.14	1.52	1.95	2.30	2.66
75	235	39.67	1.16	1.57	1.97	2.39	2.78
65	194	39.67	1.16	1.57	1.97	2.39	2.78
55	152	40.83	1.31	1.63	2.04	2.46	2.86
45	110	50.25	1.79	2.17	2.63	3.06	3.52