

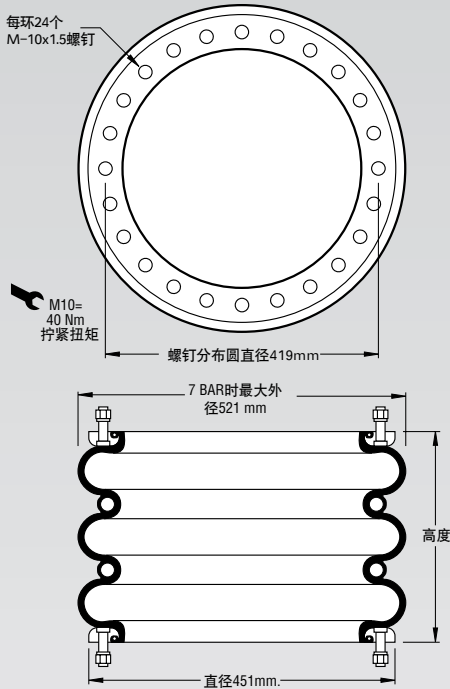
注：除非另有说明，所有总成订购号都是缘环气囊。

用作AIRMOUNT
隔振器之前，
请与凡士通联系

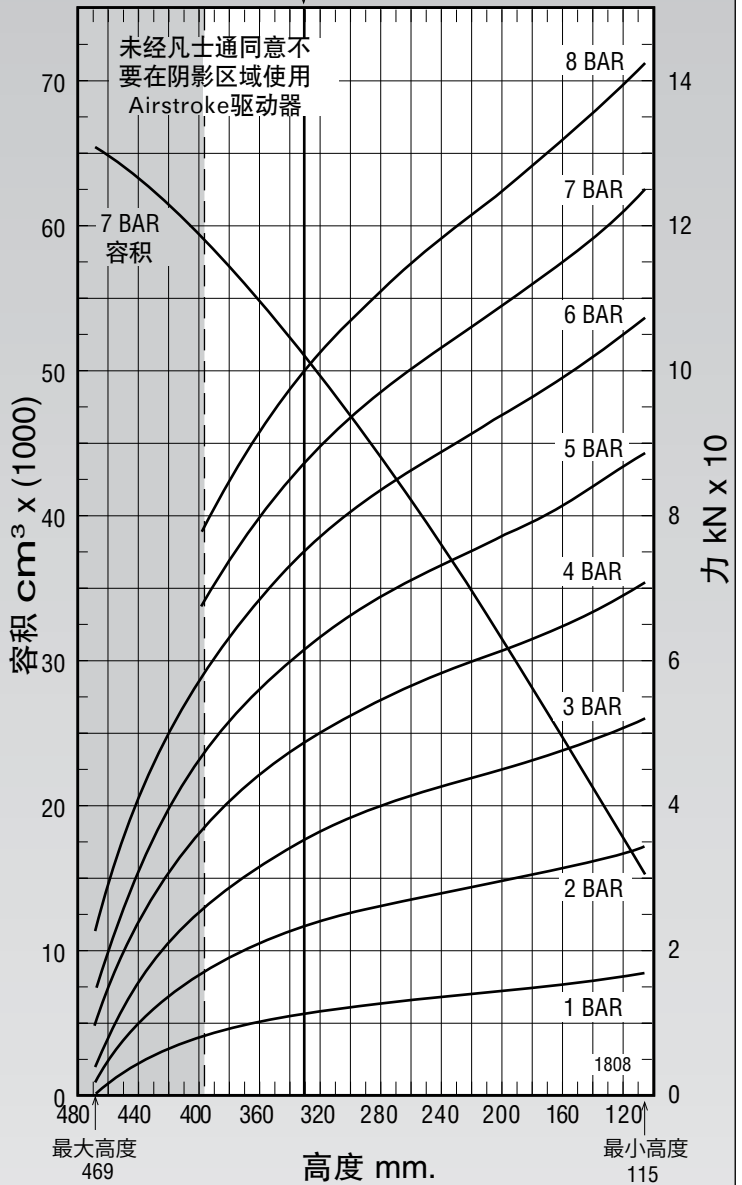
推荐的AIRMOUNT
隔振器设计高度
静态数据
330 mm.

静态数据
1808

说明	总成订购号
型号 323 棱颈螺钉铝缘环 (螺钉均匀分布), 45 mm 螺钉, 螺母和垫圈	W01-M58-6980
双帘布层 气囊 轧制板组件, 1/2 暗螺母, 3/4 英制管螺纹 只供橡胶气囊	见下面的附注 W01-358-7921
总成重量	14.11 kg.
压瘪到最小高度 (0Bar气压) 时的力	311 N.
型号 324 棱颈螺钉铝缘环 (螺钉均匀分布), 45 mm 螺钉, 螺母和垫圈	W01-M58-6968
高强度 结构 只供橡胶气囊	W01-358-0324



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330mm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	35.44	282	1.41
4	48.94	359	1.35
5	61.63	439	1.33
6	75.25	519	1.31
7	87.73	591	1.29

输出力 (用于Airstroke驱动器设计)

总成高度 (mm)	7Bar时容积 (cm³)	7Bar时有 效面积 (cm²)	输出力 kN				
			@ 3 BAR	@ 4 BAR	@ 5 BAR	@ 6 BAR	@ 7 BAR
390	58273	1014	27.34	38.66	49.98	60.53	70.98
350	53588	1185	33.11	46.04	58.01	71.01	82.92
310	48222	1314	37.50	51.49	64.81	79.00	91.98
270	42438	1416	40.88	55.72	70.14	85.30	99.14
230	36340	1503	43.49	59.18	74.48	90.52	105.18
190	29824	1585	45.86	62.40	78.51	95.46	110.96
150	22961	1676	48.67	66.06	83.04	100.93	117.33