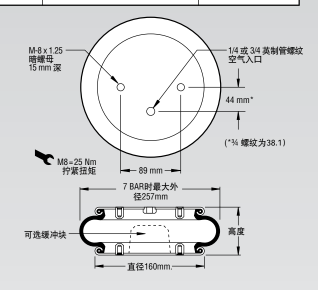


注:除非另有说明,所有总成订购号都是缘板气囊。

		说明	总成订购号			
型된	-	暗螺母, 1/4 英制管螺纹	W01-M58-6375			
2115	_	暗螺母, 1/4 英制管螺纹 橡胶缓冲块	W01-M58-6376			
1,572	布层	暗螺母, 3/4 英制管螺纹	W01-M58-6374			
气 蒙		沉头孔钢缘环, 40mm螺钉,螺母和垫圈	W01-M58-6977			
		只供橡胶气囊	W01-358-0118			
总成立	总成重量2.49 kg.					
压瘪3	压痕到最小高度(OBar气压)时的力 36 N.					

型号	暗螺母, 1/4 英制管螺纹	W01-M58-6181
124	暗螺母, 3/4 英制管螺纹	W01-M58-6182
高强度 结构		



注:图示为缘板气囊。此零件也可提供缘环结构。 不包括螺钉。参见第8-10页的说明。

在115mm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	5.64	175	2.78				
4	7.63	229	2.73				
5	9.62	282	2.70				
6	11.81	336	2.66				
7	13.81	385	2.63				

推荐的AIRMOUNT 隔振器设计高度 静态数据 115 mm.						静态数据 1115			
	52	未经凡					_ 8 BAR		26
	48	要在阴	アントック PS区域(Oke驱す	使用					24
	44						_ 7 BAR		22
	40								20
	40	7 BAR 容积					6 BAR		20
	36								18
60	32		\mathbb{X}				 - 5 BAF 		16
3 × (-	28			X					14
CI	24						4 BAR		12
容积	[$ \leftarrow $			
	20						3 B/	AR _	10
	16								8
	12						2 BAF		6
	8								4
	4						1 BAR		2
							11	 115	
	0 140	1	120	100	8	0	60	1	0
		」 大高度 139		高度				最小高 51	高度

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	7Bar 时容积 (cm³)	7Bar时有 效面积 (cm²)	输出力 kN					
高度 (mm)			@ 3 BAR	@ 4 BAR	@ 5 BAR	@6 BAR	@7 BAR	
130	3467	144	3.95	5.37	6.81	8.51	10.05	
120	3265	180	5.13	6.93	8.75	10.78	12.63	
110	3030	213	6.11	8.25	10.40	12.74	14.88	
100	2794	239	6.92	9.33	11.74	14.34	16.73	
90	2525	263	7.66	10.30	12.93	15.75	18.37	
80	2256	282	8.24	11.08	13.89	16.91	19.70	
70	1951	297	8.62	11.65	14.64	17.82	20.76	
60	1650	307	8.88	12.01	15.14	18.46	21.49	