



咨询康迪泰克后方可使用圆点区范围，即高度 > 153 mm

隔振应用时的推荐高度：125 mm

订货信息

类型	订货编号
仅波纹管	61782
带压边圈，48mm 带螺母和垫片的螺栓	61900

其余类型请咨询

技术参数

最小压力	0 bar
至最小高度的回复力	≤ 730 N
总重	8.7 kg

隔振应用 — 动态特征值

设计高度 H: 推荐为 125mm, 最小 110mm

压力 p [bar]	3	4	5	6	7	8	容积 V
力 (载荷) F [kN]	53.6	70.6	87.5	110	126.7	145.7	
弹簧刚度 c [N/mm]	1019	1288	1551	1897	2154	2448	
固有频率 f0 [Hz]	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	

气动应用 — 静态特征值

力 F [kN]

压力 p [bar]	3	4	5	6	7	8	容积 V
高度 H [mm]	140	48.2	64.4	81.2	98	115	
	120	53.8	72.1	90.6	109	128	24
	100	60.2	80.2	101	121	142	19
	80	65	86.6	109	130	152	15
	60	67.8	90.2	113	136	158	9.5



安装用扭矩

M10: max. 40 Nm

测试条件室温/压力-高度-静态特征值/动态特征值为1赫兹