



咨询康迪泰克后方可使用圆点区范围，即高度 > 100 mm

隔振应用时的推荐高度：90 mm

订货信息

类型	订货编号
仅波纹管	77671
CR-Rubber bellows, 带可拆卸铝板, G1/2 偏心	70208

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	≤ 320 N
总重	1.6 kg

隔振应用 — 动态特征值

设计高度 H: 推荐为 90mm, 最小 75mm

压力 p [bar]	3	4	5	6	7	8	容积 V
力 (载荷) F [kN]	3.1	4.2	5.3	6.4	7.5	8.7	
弹簧刚度 c [N/mm]	158.5	200.5	245.5	286	331.5	374.5	
固有频率 f0 [Hz]	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	

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]								
	100	2.27	3.12	3.99	4.89	5.82	6.79	0.97
	90	3.05	4.15	5.25	6.35	7.51	8.72	0.87
	80	3.81	5.11	6.42	7.76	9.13	10.5	0.75
	70	4.54	6.03	7.55	9.08	10.7	12.3	0.6
	60	5.34	7.06	8.82	10.6	12.4	14.2	0.43



安装用扭矩

M8: max. 12 Nm

G1/2: max. 25 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