



咨询康迪泰克后方可使用圆点区范围, 即高度 > 85 mm

隔振应用时的推荐高度: 75 mm

## 订货信息

类型	订货编号
仅波纹管	62242
带凸缘板, G1/4 偏心 A = 0 mm 偏心	61388
带 V2A 钢制凸缘板, G1/4 偏心 A = 0 mm 偏心	61745

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	≤ 250 N
总重	1.2 kg

## 隔振应用 — 动态特征值

设计高度 H: 推荐为 75mm, 最小 65mm

压力 p [bar]	3	4	5	6	7	8	容积 V
力 (载荷) F [kN]	2.3	3	3.8	4.6	5.3	6.1	
弹簧刚度 c [N/mm]	151	191	229	267	304	334	
固有频率 f0 [Hz]	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	

## 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]	2	2.7	3.3	4	4.7	5.4		0.46
	70	2.6	3.4	4.3	5.1	6		6.8
	60	3.1	4	5	6	7	8	0.3



安装用扭矩

M8: max. 25 Nm

G1/4: 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