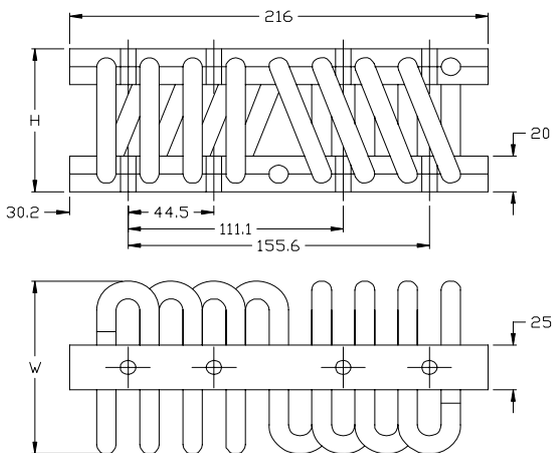




A10系列- 标准系列尺寸
冲压设计



钢丝绳环的数量可以不超过10, 例如4、6或8, 而承载范围相应降低。

型号	高 (H) (mm)	宽 (W) (mm)	质量 (kg)
A100216-108	108	121	1.50
A100216-092	92	108	1.35
A100216-080	80	104	1.25
A100216-077	77	90	1.20
A100216-074	74	84	1.15

固定孔	上杆	埋头通孔	插头 M8
	通孔 9 mm		
下杆	II	IY	IM
通孔 9 mm	II	IY	IM
埋头通孔	IY	YY	YM
插头 M6	IM	YM	MM

每个钢丝绳减振器具有 6 种不同的固定孔配置 (参见左侧的表)。订货时, 应选择并将需要的孔配置代码加入类型编号。
例如: A100216-108-YY

APN 钢丝绳减振器

组合式全金属多向防振安装件

不老化
耐腐蚀
高内在阻尼
低共振放大
强冲击衰减
宽温度范围 (-180°C至+300°C) 免维护

典型应用:

- ▶ 满足军用标准的弹性悬挂件
- ▶ 隔离敏感性电装
- ▶ 隔离发电机、泵和压缩机
- ▶ 排气系统悬挂件
- ▶ 隔离柜、容器等
- ▶ 在设备运输过程中起保护作用
- ▶ 极端温度应用

承载模式: 压缩
典型承载范围: 35-150kg

型号	10 Hz时的额定承载(kg)	最大静态承载(kg)	最大动态承载(mm)
A100216-108	45	93	65
A100216-092	66	114	50
A100216-080	84	123	40
A100216-077	112	156	37
A100216-074	133	175	34

承载模式: 45°压缩/滚动
典型承载范围: 25-90kg

型号	10 Hz时的额定承载(kg)	最大静态承载(kg)	最大动态承载(mm)
A100216-108	27	66	92
A100216-092	39	80	71
A100216-080	50	87	56
A100216-077	66	110	52
A100216-074	79	124	48

承载模式: 剪切/滚动
典型承载范围: 5 - 35 kg

型号	12 Hz时的额定承载(kg)	最大静态承载(kg)	最大动态承载(mm)
A100216-108	7	40	68
A100216-092	11	48	53
A100216-080	14	52	42
A100216-077	18	66	39
A100216-074	21	74	36