



吊架弹簧减振器

描述

双动型全金属隔离件，用于拉伸载荷和压缩载荷。
弹性元件：高弹力钢弹簧和18/8 不锈钢弹性垫。
黄铜球形螺母。钢制外壳及其他零件。

保护：涂漆。

重量： V403: 2.7 kg V404: 3.0 kg
V405: 5.0 kg V406: 5.8 kg

特征

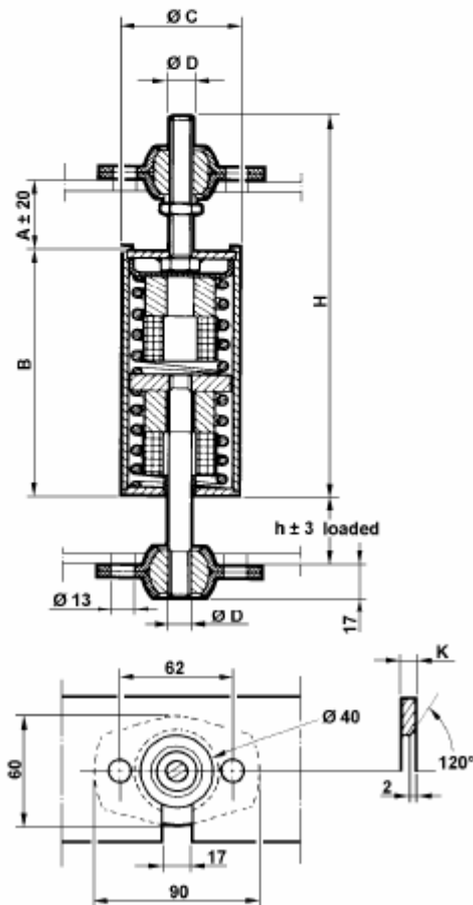
拉伸负载和压缩负载用低频率隔离件。固

有频率：3.5-5 Hz

放大系数：<8

温度范围：-90℃至+300℃

与连续加速度相对应的最大负载为39



| 型号 | 负载范围, daN (≈kg) | |
|------|-----------------|------|
| | 静态 | 动态 |
| V403 | 60-120 | 360 |
| V404 | 100-200 | 600 |
| V405 | 160-320 | 960 |
| V406 | 270-500 | 1500 |

应用

排气系统的隔离，尤其是船上排气系统。各种管道（加压空气或液体）的隔离。运输过程中易碎设备的保护。

安装

如交叉选择a-a所示的阈值。安装件可简单地钩在支架上。无需拆除螺母。转动套管可调节两个杯子之间的距离，然后锁紧螺母。不得拉紧隔离件。管道热膨胀且锁紧螺母向后锁紧后检查尺寸“h”。尺寸“h”的公差应在±3mm以下。

| 型号 | A | B | C | D | H | K | h |
|------|----|-----|----|-----|-----|---|----|
| V403 | 40 | 135 | 63 | M12 | 210 | 6 | 40 |
| V404 | 40 | 155 | 63 | M12 | 230 | 6 | 40 |
| V405 | 40 | 175 | 82 | M16 | 257 | 8 | 45 |
| V406 | 40 | 200 | 82 | M16 | 282 | 8 | 45 |