



ПОДВЕСКА ДИСКОВОДА E4330F**

СИЛИКОНОВЫЙ КАУЧУК / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПОРЫ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Собственная частота: 20–30 Гц (1)

ОПИСАНИЕ

Силиконовый (VHDS) эластомер с металлической вставкой. Ножки оснащены хвостиками, что позволяет каждой из них проходить через монтажные отверстия в оборудовании. Подвесной элемент можно прикрепить с помощью винта М3 через вставку. Хвостики можно отрезать после установки.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подвеска дисководов.
- Защита электронных компонентов и печатных плат с очень малой массой для мобильного или стационарного применения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Собственная частота:

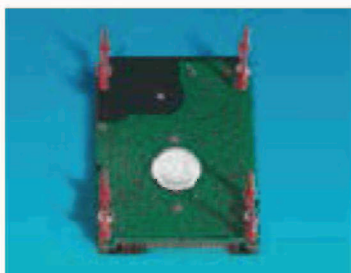
- Осевая: 15–30 Гц
- Радиальная: 15–30 Гц. °

Коэффициент усиления при резонансе < 5.

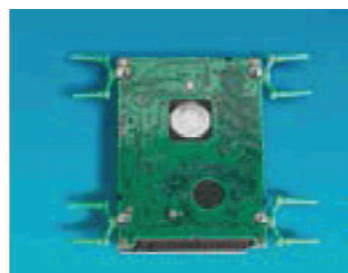
Диапазон рабочей температуры. от -50 °С до +150 °С.

Артикул	Номинальная нагрузка (даН)
E4330F01	0,03
E4330F11	0,035
E4330F21	0,036
E4330F31	0,042
E4330F71	0,1

Возможные конфигурации установки:



Монтаж на сжатии



Монтаж на сдвиге

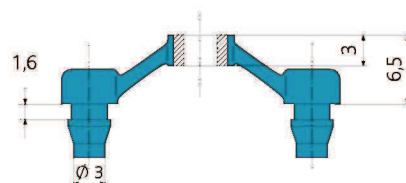
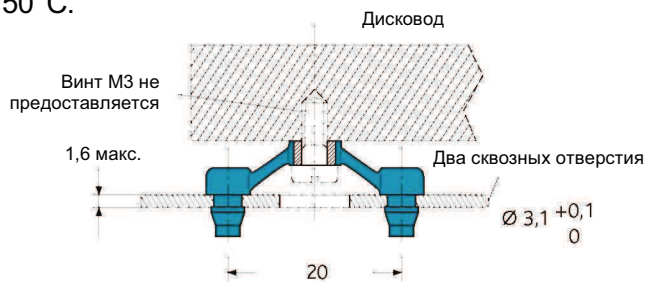


Схема компоновки



(1) Собственную частоту при максимальных нагрузках см. в РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ.