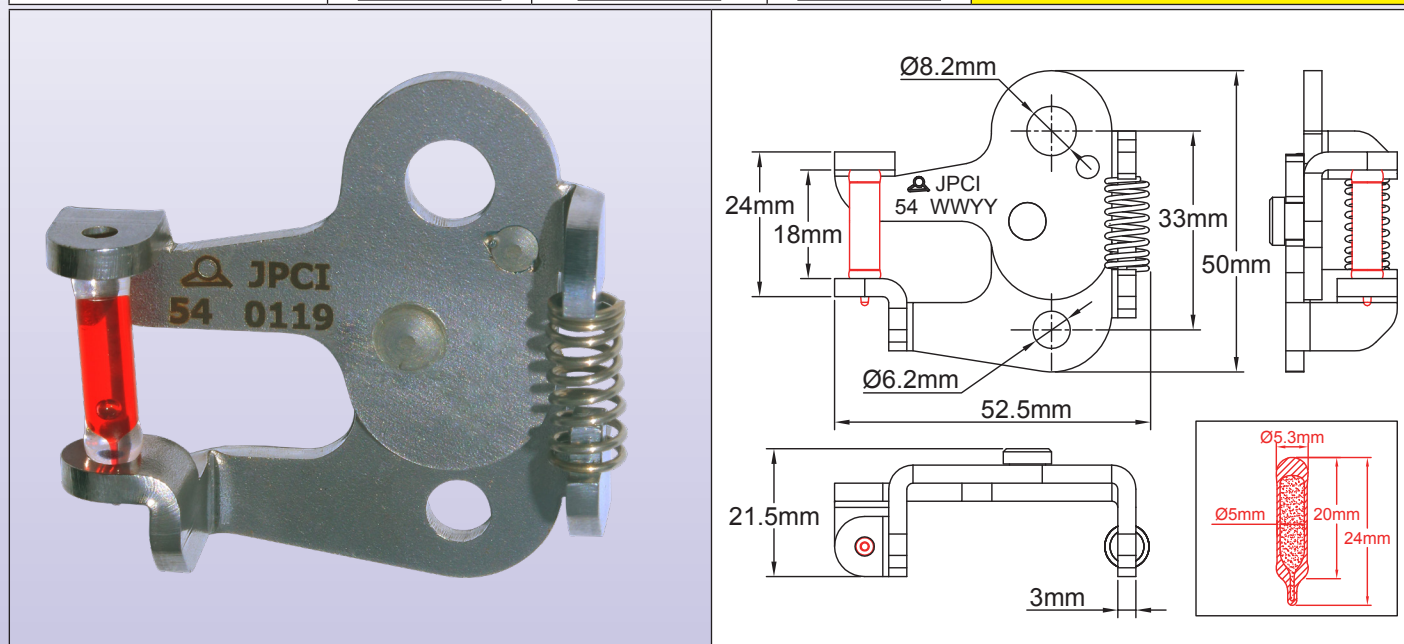


Механизмы многократного действия с патронами из термостекла, для применения в дымоотводах



| Материал | Макс. Нагрузка | Дистанция между монтажными отверстиями (мм) | Размер патрона из термостекла | Типы |
|--------------------|----------------|---|-------------------------------|-------|
| Оцинкованная сталь | 300 DaN | 33 | 20mm Ø5mm | 5420A |



Изготовленные из оцинкованной стали толщиной 3 мм, эти редукционные механизмы совместимы с патронами 20x5 мм из термостекла. Их огромный коэффициент умножения снижает усилие, прилагаемое к патрону из термостекла, всего до 15% от усилия, прилагаемого к механизму. Замена стеклянного патрона проста и может быть выполнена без специальных инструментов.

Они выдерживают перегрузку в 300 DaN в течение 5 минут, а минимальная нагрузка составляет 0,4 DaN.

Материал: оцинкованная сталь.

- На двух стальных тросах, оснащенных коушем.

- На стальном тросе, оснащенный коушем, в отверстии 6,2 мм, и скобой для настенного монтажа в отверстии 8,2 мм.

Описание этих аксессуаров приведено в конце данного каталога.

Соответствие требованиям ROHS: эти механизмы полностью соответствуют требованиям ROHS.

Идентификация: модель и дата изготовления выбиты на каждом механизме. При оснащении патроном из термостекла заданная температура определяется цветом патрона.

Испытания:

- Механическая прочность при температуре окружающей среды с перегрузкой 300 DaN в течение 5 минут: проверено статистической выборкой на производстве.

- Срабатывание по температуре при минимальной нагрузке 0,4 DaN: проверено статистической выборкой на производстве.

Стойкость к солевому туману: согласно ISO 9227-2012, подвергаясь воздействию тумана, образованного из 20% по весу хлорида натрия в дистиллированной воде, при температуре 35°C в течение 5 дней (120 ч), механизм сохраняют свою способность к выполнению функции.

Опции: модели из нержавеющей стали 304.

Основные артикулы

| Температурные | Без патрона из термостекла | 57°C (135°F) | 68°C (155°F) | 79°C (174°F) | 93°C (199°F) | 141°C (286°F) | 182°C (360°F) |
|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цвет патрона из термостекла | - | Оранжевый | Красный | Желтый | Зеленый | Синий | Фиолетовый |
| Артикул | 5420AS3330000 | 5420AS3330570 | 5420AS3330680 | 5420AS3330790 | 5420AS3330930 | 5420AS3331410 | 5420AS3331820 |

(Цвета патронов из термостекла стандартизированы EN 12259-1 и ISO 6182-1)

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации