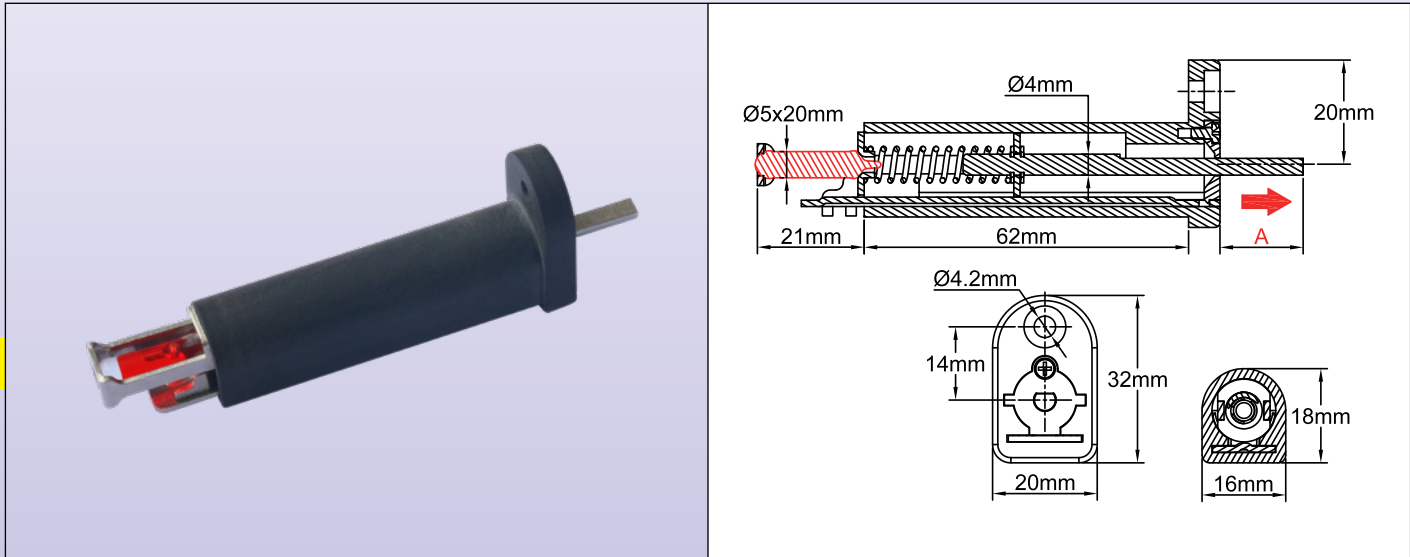


Термоприводы с толкающим действием, для противопожарных клапанов, управляемые патроном из термостекла



Материал	Усилие отключения	Размеры монтажных отверстий (мм)	Термопатрон, размеры	Типы
304 Нержавеющая сталь				51B



Эти механические термоприводы предназначены для закрытия противопожарных клапанов, используемых на вентиляционных каналах. Их **большое рабочее усилие разблокирует пружину, приводящую в действие клапан. Не требуя источника питания, эти устройства отличаются особой простотой и надежностью.**
Они обязательны для всех противопожарных клапанов, соответствующих стандарту NF-S 61.937. **Поскольку термопатроны не подвержены ползучести, их периодическая замена не требуется.**

Длина (А) исполнительного стержня до освобождения: 5, 10 или 15 мм

Ход исполнительного стержня при срабатывании: ≥ 20 мм

Толкающее усилие исполнительного стержня: ≥ 15 DaN (в начале хода)

Связь с внешней средой: механизмы оснащены стенкой с низкой утечкой, отделяющей воздух вентиляционного канала от воздуха внешней среды. **Установка:** через стенку вентиляционного канала, с помощью винтов M4 или саморезов аналогичных размеров. См. чертеж резки металлического листа выше.

Материал корпуса: PA66, армированный стекловолокном, выдерживает температуру 200 C

Материал механизма: нержавеющая сталь Aisi 304

Соответствие требованиям ROHS: эти механизмы соответствуют требованиям ROHS.

Идентификация: модель и дата изготовления выбиты на каждом механизме. Если прибор оснащен термопатроном, он имеет собственную цветовую идентификацию (см. технические паспорта термопатронов).

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), механизмы сохраняют свою способность к выполнению функции.

Основные артикулы

Температурные	Длина А	Артикул	Длина А	Артикул	Длина А	Артикул
Без термопатрона	5 мм	51B2006215PA0000	10 мм	51B2006215PB0000	15 мм	51B2006215PC0000
57°C (135°F)	5 мм	51B20062152A0570	10 мм	51B20062152B0570	15 мм	51B20062152C0570
68°C (155°F)	5 мм	51B20062152A0680	10 мм	51B20062152B0680	15 мм	51B20062152C0680
79°C (174°F)	5 мм	51B20062152A0790	10 мм	51B20062152B0790	15 мм	51B20062152C0790
93°C (199°F)	5 мм	51B20062152A0930	10 мм	51B20062152B0930	15 мм	51B20062152C0930
141°C (286°F)	5 мм	51B20062152A1410	10 мм	51B20062152B1410	15 мм	51B20062152C1410