



Термоэлектрический привод RCA-230

Применение:

Используется для управления зональными клапанами и клапанами для фанкойлов в системах ОВиК. Привод подходит к клапанам RCV. Когда к приводу не подключено электричество клапан находится в закрытом положении. Режим работы привода включение/выключение. Чувствительный элемент под воздействием электрического тока расширяется, вызывая

движение штока и происходит открытие клапана. При отключении электричества шток идет наверх и клапан закрывается возвратной пружиной. Сборка привода и клапана осуществляется металлической гайкой, для этого не требуются дополнительные инструменты.

Привод оснащен указателем позиции клапана.

Модель	Усилие, Н	Ход штока, мм	Электропитание, В 50/60 Гц	Тип регулирования	Мощность, Вт
RCA-230	100	2.5	230	On/Off	3.0

Технические характеристики:

Электропитание:	230 Vac ± 10%, 50/60 Hz
Максимальный ток:	<0,70 А
Чувствительный элемент:	специальный воск
Время открытия:	3,5 мин.
Рабочая температура:	0...50 °С
Допустимый диапазон относительной влажности:	10...90% r.h. (без конденсации)
Температура хранения:	-20...70 °С
Кабель:	ПВХ, сечение 2x0,50 мм ² , длина 2 м
Соединение:	металлическая гайка М30x1,5
Корпус:	прозрачный
Класс защиты:	IP 40, IP 44 в вертикальном положении, класс II
Корпус:	самогасящийся V0-V1 согласно UL94
Размеры:	см. рисунок
Вес:	200 гр.

Установка:

Установите термоэлектрический привод на корпус клапана, затяните металлическую гайку на резьбе колпака клапана. Эта операция должна проводиться при выключенном приводе, когда он холодный. Произведите все электроподключения согласно электрической схеме.

Внимание! Величина подачи тока должна соответствовать величине, указанной на этикетке привода.

Рис.1



Электрическое подключение и размеры

RCA-230

COM	Синий
NO	Коричневый

