

## Линейные приводы

для клапанов оконечных устройств систем вентиляции, кондиционирования и отопления

### VA-7030

Двухпозиционные приводы (ON/OFF)

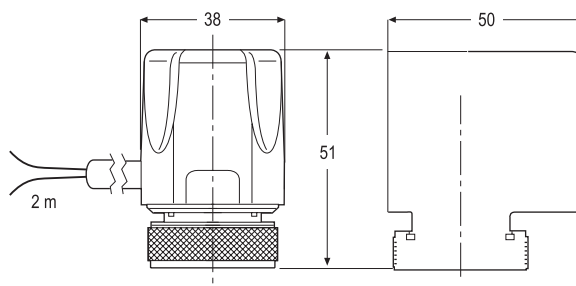
Термоэлектрический привод VA-703x обеспечивает двухпозиционное (ON/OFF) управление и предназначен для работы в системах вентиляции, кондиционирования воздуха и отопления.

Компактная конструкция привода удобна для монтажа в ограниченном пространстве, например, при установке на фланкейл.

Приводы серии VA-703x предназначены для установки на клапаны серии VG6000.

#### Характеристики

- Модели с напряжением электропитания 24 VAC и 230 VAC
- Двухпозиционное (ON/OFF) или ШИМ управление
- Модели прямого и обратного действия
- Резьбовая монтажная гайка M30x1,5
- Заводской кабель длиной 2 м
- Вспомогательный переключатель (нагрузка не более 700 мА, 250 VAC)



Размеры в мм

Код заказа	Напряжение питания (50/60 Гц)	Способ управления	Вспом. переключатель	Уси-лие	Ход штока	Полное время хода штока*	Степень защиты оболочки	Потребляемая мощность	
								Непрерывная	Пусковая
VA-7030-21NO	24 VAC / VDC	Двухпозиционный (ON/OFF). При подаче питания шток выдвигается	---	80 Н	3,5 мм	5 мин	IP 44	2,5 Вт	6 Вт
VA-7035-21NO			•						
VA-7030-21NC		Двухпозиционный (ON/OFF). При подаче питания шток втягивается	---	100 Н					
VA-7035-21NC			•						
VA-7030-23NO	230 VAC	Двухпозиционный (ON/OFF). При подаче питания шток втягивается	---	80 Н	3 мин	IP 44	2,5 Вт	95 Вт	
VA-7035-23NO			•						
VA-7030-23NC		Двухпозиционный (ON/OFF). При подаче питания шток втягивается	---	100 Н					
VA-7035-23NC			•						

Примечание:

\* при температуре окружающего воздуха 20 °C