

ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ GMA. РОТОРНОГО ТИПА, ДВУХПОЗИЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ПРУЖИННЫЙ ВОЗВРАТ, АС 24 В или АС 230 В

Назначение

Предназначены для управления воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования воздуха с постоянными и переменными расходами.

- Номинальный крутящий момент - 7 Нм
- Площадь заслонок до 1,5 м²
- Возврат в безопасное (нулевое) положение при отключении питания.
- Управление по сигналу 0-10 В (только заслонки GMA 161...)



Конструкция

Прочный легкий цельнометаллический литой корпус из алюминия, обеспечивающий большой срок работы привода даже в экстремальных условиях окружающей среды.

Не требующая обслуживания бесшумная зубчатая передача с защитой от расцепления и перегрузки в течение всего срока службы привода.

Предварительная нагрузка пружины.

Пружина имеет фабричную предварительную нагрузку 5 градусов, которая обеспечивает надежное закрытие заслонки.

Крепежный кронштейн.

Металлическая полоска с болтом, обеспечивающая крепление привода на опоре вала.

Все приводы поставляются с соединительными кабелями длиной 0,9 м.

Таблица типов

Тип	Напряжение питания	Управляющий сигнал
GMA 121.1E	24 V	Двухпозиционный
GMA 321.1E	230 V	Двухпозиционный
GMA 161.1E	24 V	0-10 V

Технические характеристики

Потребляемая мощность При работе В режиме ожидания	7 ВА/ 4,5 Вт 3,5 Вт
Номинальный угол вращения	90°
Макс. угол вращения	95°
Время открытия на угол 90 град	90 сек.
Время закрытия (при отключении питания)	15 сек.
Температура Влажность (без конденсата)	-32...+55 град С < 95%

Размеры

