

ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ GSD, GQD. РОТОРНОГО ТИПА, ДВУХПОЗИЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ, АС 24 В или АС 230 В (SIEMENS)

Назначение

Предназначены для управления воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

- Двухпозиционное управление.
- Номинальный крутящий момент - 2 Нм
- Площадь заслонок - примерно до 0,3 м²
- Пружинный возврат в безопасное (нулевое) положение при отключении питания (для приводов типа GQD).
- Непосредственно у приводов отсутствует возможность выставления промежуточных углов открытия заслонки.



Конструкция

Легкий корпус из высокопрочного пластика, обеспечивающего большой срок работы привода.

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

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 | Пружинный возврат |
|------------|--------------------|-------------------|
| GSD 121.1A | 24 V | нет |
| GSD 321.1A | 230 V | нет |
| GQD 121.1A | 24 V | есть |
| GQD 321.1A | 230 V | есть |

Технические характеристики

| Тип | GSD 121.1A | GSD 321.1A | GQD 121.1A | GQD 321.1A |
|--|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Потребляемая мощность При работе В режиме ожидания | 2 ВА/ 1.5 Вт 1 ВА/ 0.5 Вт | 12 ВА/ 2 Вт 12 ВА/ 2 Вт | 6.5 ВА/ 4.5 Вт 4 ВА/ 2.5 Вт | 10 ВА/ 4.5 Вт 7 ВА/ 3 Вт |
| Номинальный угол вращения | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Макс. угол вращения | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Время открытия на угол 90 град. | 30 сек. | | | |
| Время закрытия (при отключении питания) | - | - | 15 сек. | 15 сек. |
| Диаметр штока | 8-15 мм | 8-15 мм | 8-15 мм | 8-15 мм |
| Температура Влажность | -32...+55 град С < 95% | -32...+55 град С < 95% | -32...+55 град С < 95% | -32...+55 град С < 95% |

Размеры

