

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

