

341-024-05

Описание

Электропривод с возвратной пружиной для управления воздушными заслонками и шаровыми клапанами в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

- Усилие двигателя 5 Нм
- Усилие пружины 5 Нм
- Электропитание 24 VAC/DC
- Управление 2-х точечное (откр./закр.)
- Размер заслонки до 1 м²
- Крепление для вала Скоба антиторсионная
Ø 13 мм / Ø 16,5 мм



Технические характеристики

Электрические	Напряжение питания	24 В AC/DC
	Диапазон номинального напряжения	19...29 В AC/DC
	Мощность потребляемая (движение)	6,5 Вт
	Мощность потребляемая (кон. положение)	2 Вт
	Мощность расчетная	9 ВА
	Управление	2-х точечное (откр./закр.)
	Обратная связь	-
Подключение	Двигатель	Кабель 1000 мм, 2 x 0,75 мм ² (изоляция не содержит галогена)
	Вспомогательные переключатели (-S2)	Кабель 1000 мм, 6 x 0,75 мм ² (изоляция не содержит галогена)
Функциональность	Крутящий момент двигателя	>5 Нм
	Крутящий момент пружины	>5 Нм
	Направление вращения	определяется стороной монтажа
	Ручное управление	с помощью шестигранного ключа
	Угол поворота	0°... max. 95°, может быть ограничен с помощью механических концевых упоров до min 40°
	Время поворота двигателя	< 75 с / 90°
	Время поворота пружины	< 20 с / 90°
	Уровень шума при работе двигателя	< 45 dB(A)
	Уровень шума при работе пружины	< 65 dB(A)
	Механическое соединение	Антиторсионная дуга
Защита	Размер вала заслонки	Ø 13 мм / Ø 16,5 мм
	Индикация позиции	Механический указатель
	Срок службы	>60'000 циклов (0° - 95° - 0°)
	Класс защиты	III (низковольтные напряжения)
	Степень защиты	IP54 (кабелем вниз)
	Электромагнитная совместимость	CE (2004/108/EG)
	Электробезопасность	CE (2006/95/EG)
	Режим работы	Тип 1 (EN 60730-1)
	Пиковое напряжение	0,8 кВ (EN 60730-1)
	Температура эксплуатации	-30°C...+50°C
Размеры / Вес	Температура хранения	-30°C...+80°C
	Влажность окружающей среды	5...95%, без конденсации (EN 60730-1)
	Обслуживание	Не требуется
	Габаритные размеры	145 x 75 x 70 мм
	Вес	1200 г

Особенности

Монтаж

Электропривод легко монтируется на вал заслонки с помощью универсального крепежного адаптера с антиторсионной дугой, которая предотвращает проскальзывание вала в электроприводе. Направление вращения определяется стороной монтажа электропривода.

Надежность

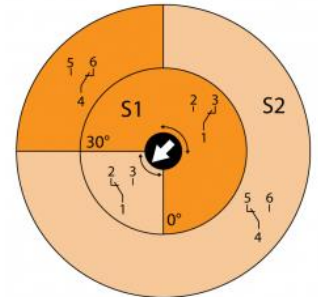
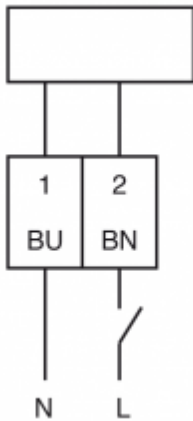
Привод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечного положения. При подаче рабочего напряжения на электропривод он перемещает воздушную заслонку или шаровой клапан в рабочее (охранное) положение. При аварийном отключении электропитания электропривод возвращается в исходное положение под действием усилия пружины.

Ручное управление

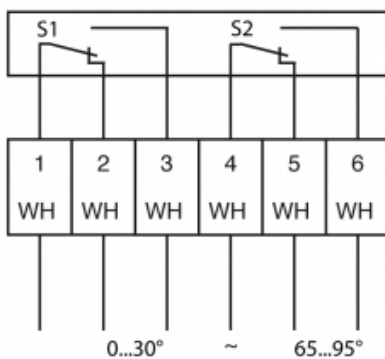
Приводом можно управлять вручную только при отключенном электропитании. Управление осуществляется с помощью шестигранного ключа (идет в комплекте), который приводит в движение шестерню с samozашелкивающим фиксатором, что позволяет зафиксировать позицию заслонки (автоматически спускается при подачи рабочего напряжения).

Вспомогательные переключатели (только для 341-024D-05-S2)

Модель 341-024D-05-S2 имеет два интегрированных вспомогательных переключателя с взаимозависимой регулировкой угла переключения (S1: 0°...30°, S2: 65°...95°). Настройка угла переключения показано на рисунке. Положение воздушной заслонки можно проверить с помощью механического указателя на крепежном хомуте.

**Схемы подключения / Размеры**

2-х точечное управление



Вспомогательные переключатели

Обозначение проводов электропривода:
 BU – (Blue) голубой
 BN – (Brown) коричневый
 WH – (White) белый

