

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ КЛАПАНОВ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

Приводы серии TFU, LFU и NFU разработаны для управления воздушным клапаном в системах вентиляции и кондиционирования. Во время нормальной работы привод приводит в действие устройство.



Техническое описание

- Крутящий момент 3/ 5 Нм.
- Размер заслонки 0,6 м² / 1 м².
- Рабочее напряжение AC / DC 24 В и AC 230 В.
- Размеры вала – Ø 6 ... 12 мм / 4 ... 8 мм
Ø 10-16 мм/7-12 мм .
- Минимальная длина вала 40 мм/80 мм.
- Регулируемый угол поворота.
- Выбор направления вращения привода.
- Привод с кабелем 1 м.

Модель	Момент вращения, Нм	Питающее напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Класс защита / Степень защиты
TFU-230-03	3	AC 230 V ± 10%	25...35 сек/≤12 с	2-х позиционное	II/IP 54
TFU-24-03	3	AC/DC 24 V ± 10%	25...35 сек/≤12 с	2-х позиционное	II/IP 54
LFU-230-05	5	AC 230 V ± 10%	50...70 сек/≤20 с	2-х позиционное	II/IP 54
LFU-24-05	5	AC/DC 24 V ± 10%	50... 70 сек/≤20 с	2-х позиционное	II/IP 54



Техническое описание

- Крутящий момент 8 Нм.
- Размер заслонки 1,5 м².
- Рабочее напряжение AC / DC 24 В и AC 230 В.
- Размеры вала - Ø 8 ... 21 мм / 6 ... 15 мм.
- Минимальная длина вала 80 мм.
- Регулируемый угол поворота.
- Выбор направления вращения привода.
- Привод с кабелем 1 м.

Модель	Момент вращения, Нм	Питающее напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Класс защита / Степень защиты
NFU-230-08	8	AC 230 V ± 10%	25...35 сек/≤12 с	2-х позиционное	II/IP 54
NFU-24-08	8	AC/DC 24 V ± 10%	25...35 сек/≤12 с	2-х позиционное	II/IP 54