

Электропривод для управления противопожарными нормально открытыми (огнезадерживающими) клапанами, установленными в системах кондиционирования, общеобменной, местной и технологической вентиляции

- Крутящий момент 18/12 Нм
- Номинальное напряжение 24 В \sim /= , 230 В \sim
- Управление: открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя



еские данные				
			BF24	BF230
Электрические параметры	Номинальное напряжение		24 B~ 50/60 Гц 24=	230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения		19,228,8 B~ 21,628,8 B=	198264 B~
	Расчетная мощность		10 BA І макс. 8,3 A при t = 5 мс	11 BA I макс. 0,5 A при t = 5 мс
	· ·	мя работы двигателя ержании	7 Вт 2 Вт	8,5 Вт 3 Вт
	Соединение: питание вспомогательные переключатели		Кабель: 1 м, 2 x 0,75 мм ² 1 м, 6 x 0,75 мм ²	
	Вспомогательные переключатели - точки переключатения		2 однополюсных с двойным пе 1 мА6 А (3 А), 5 В=250 В~ Ё 5°, 80°,	
Функциональные данные	Крутящий момент:	двигатель пружина	Мин. 18 Нм Мин. 12 Нм	
	Направление вращения		Выбирается установкой L/R	
	Угол поворота		Макс. 95°록, (включая 5°록 предварительного взвода пружинь заводе изготовителе)	
	Индикация положения		Механический указатель	
	Вращение клапана		Через передающее звено 12 м (возможно 10 мм с адаптером	
	Время поворота:	двигатель пружина	<120 c ≈ 16 c (при t° окр. ср. = 20°C)	
	Уровень шума:	двигатель пружина	Макс. 45 дБ ≈ 62 дБ	
Безопасность	Класс защиты		III (для низких напряжений)	II (все изолировано) 🗆
	Степень защиты корпуса		IP54	
	Безопасная температура		Защитное положение заслонка занимает при температуре ок жающей среды выше +75° С	
	Температура окружающей среды		−30° +50 °C	
	Температура хранения		−40° +80 °C	
	Техническое обслуживание		Не требуется	
Размеры / вес	Размеры		См. на след. странице	
	Bec		2800 г	3100 г

Замечания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных судах.
- Данный электропривод устанавливается на клапан только на заводе-изготовителе. Завод-изготовитель несет полную ответственность за работоспособность клапана.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.



Особенности изделия

Принцип действия

При перемещении заслонки клапана в нормальное рабочее положение в электроприводе взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в защитное положение.

Сигнализация положений Привод В. .. содержит два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положений заслонки клапана.

Промежуточное положение заслонки клапана определяется по механическому указателю на электроприводе.

Ручное управление

Возможно ручное управление заслонкой, а также фиксирование ее в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод.

Примечание

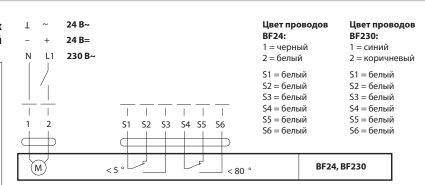
Электроприводы ВЕ.. поставляются только заводам – изготовителям противопожарных и дымовых кла-

Электрическое подключение

Схема электрических соединений

Примечание

- BF24: Подключение через изолированный трансформатор
- ВF230: При отключении привода от сети переключающее устройство должно отсоединить фазовые провода не менее чем на 3 мм
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей



Габаритные размеры, мм

