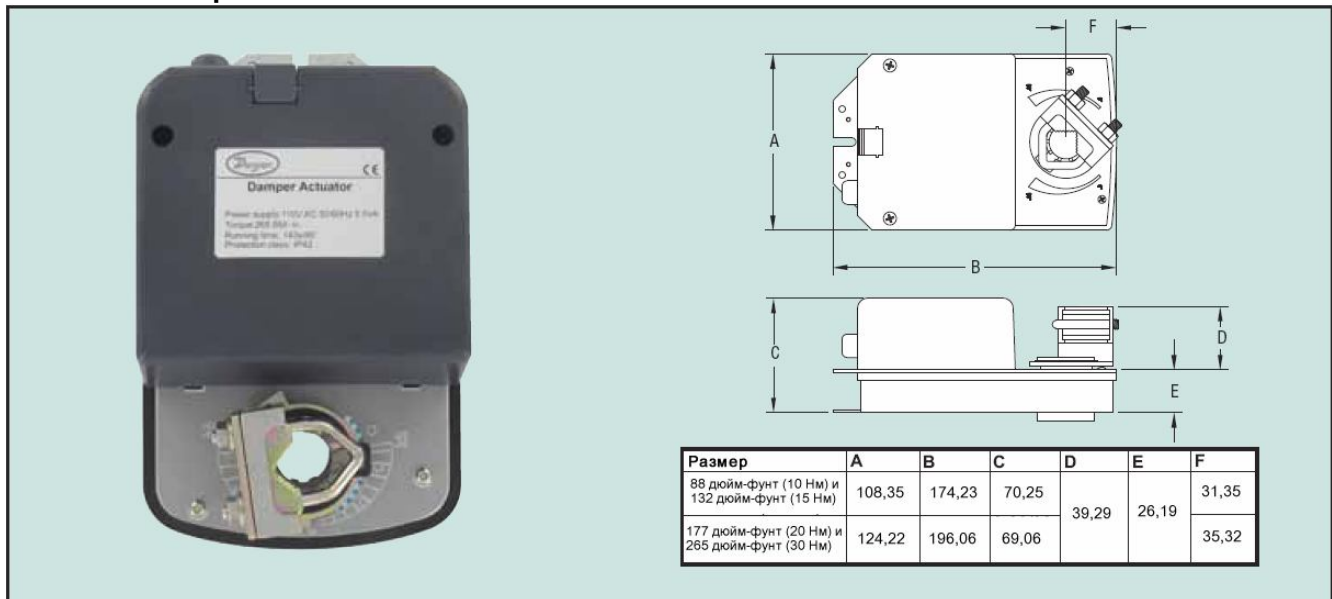




Серия DDB и DDD

Электропривод воздушного клапана муфтовый
Низкая стоимость, двух позиционный или возможность
плавного регулирования



Прямые муфтовые приводы серии DDB и DDD являются приводами без возвратной пружины и удобны для позиционирования демпферов и клапанов в системах ОВиК (Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха). Приводы серии DDB созданы, чтобы работать с дифференциальным входом и поставляются с различными источниками питания. Приводы серии DDD работают от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В пост. тока, и работают от 24VAC. Блоки серии DDD выдают сигнал обратной связи от 0 до 10 В пост. тока о положении демпфера. Приводы имеют вращающий момент от 10 до 30 Нм. Контактируйте с заводом для установки опционального внутреннего вспомогательного реле на серии DDB.

ОСОБЕННОСТИ

- Прямой монтаж
- Индикатор хода привода
- Защита от перегрузки
- Ручная коррекция
- Дифференциальный вход для серии DDB
- Работа от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В пост. тока для регулировки положения для серии DDD
- Сигнал обратной связи о положении для серии DDD
- Номинально 60000 циклов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию: DDB: 110 В переменного тока, 24 В переменного тока, $\pm 10\%$, 50/60 Гц, одна фаза. Опционально 230 В переменного тока; DDD: 24 В переменного тока, $\pm 10\%$, 50/60 Гц, одна фаза.

Потребляемая мощность: DDB: 5,5 ВА. DDD: 7,5 ВА,

Управляющий вход: DDB: Два положения, дифференциальный вход; DDD: 4-20 мА или 0-10 В пост. тока.

Защита от перегрузки: Магнитная муфта.

Угол поворота: 95° (механически настраивается).

Точность: DDD: $\pm 5\%$.

Посадка диаметра вала: 10 - 20 мм.

Индикация положения: Визуальный индикатор.

Направление поворота: По часовой стрелке / против часовой стрелки.

Время работы: 10 Нм: 66 сек, 15 Нм: 90 сек, 20 Нм: 110 сек; 30 Нм: 143 сек.

Электрическое соединение: Клеммный блок, 18 AWG.

Ручная коррекция: Кнопка.

Температурный предел: От от -30 до 50 C (-22 до 122 F)

Звук: <45 dB.

Ожидаемый ресурс: 60000 полных циклов.

Корпус: NEMA 2 (IP42).

Стандартное дополнительное оборудование: (2) имитирующий барьеры, (2) винты для барьера, (1) установочный кронштейн.

Вес: DDB: модели 10 Нм, 15 Нм 1,3 кг; модели 20 Нм, 30 Нм 1,67 кг; DDD: модели 10 Нм, 15 Нм 1,35 кг; модели 20 Нм, 30 Нм 1,72 кг

Официальные сертификаты: CE.

Модель	Вращающий момент	Напряжение питания	Входной сигнал
DDB51	10 Нм	110 В переменного тока	Дифференциальный
DDB53	10 Нм	24 В переменного тока	Дифференциальный
DDB61	15 Нм	110 В переменного тока	Дифференциальный
DDB63	15 Нм	24 В переменного тока	Дифференциальный
DDB71	20 Нм	110 В переменного тока	Дифференциальный
DDB73	20 Нм	24 В переменного тока	Дифференциальный
DDB81	30 Нм	110 В переменного тока	Дифференциальный
DDB83	30 Нм	24 В переменного тока	Дифференциальный
DDD53	10 Нм	24 В переменного тока	Модулированный
DDD63	15 Нм	24 В переменного тока	Модулированный
DDD73	20 Нм	24 В переменного тока	Модулированный
DDD83	30 Нм	24 В переменного тока	Модулированный