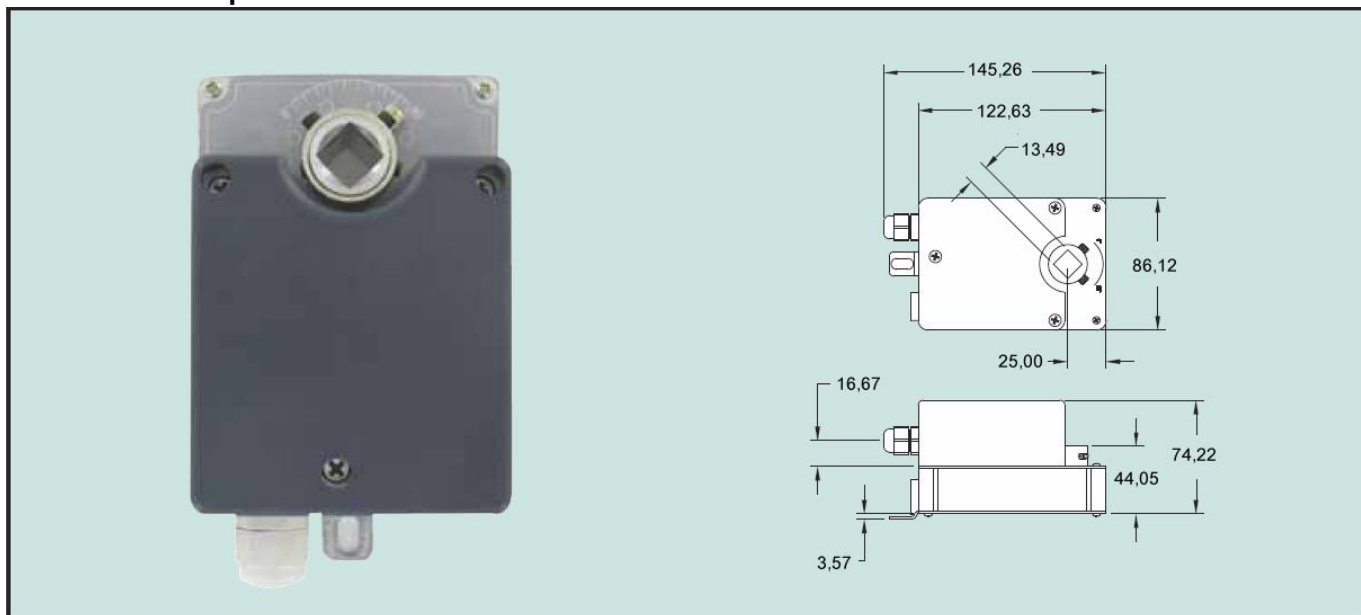




Серия DDA и DDC

Прямые муфтовые приводы без пружины

Низкая стоимость, два положения с возможностью регулировки



Прямые муфтовые приводы серии DDA и DDC

являются приводами без возвратной пружины и удобны для позиционирования демпферов и клапанов в системах ОВиК (отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха). Приводы серии DDA созданы, чтобы дифференциальные сигналы управления и передать их на различные источники питания. Приводы серии DDC созданы, чтобы принять управляющие сигналы от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В пост. тока и используют питание 24VAC. Блоки серии DDC выдают сигнал обратной связи от 0 до 10 В пост. тока о положении демпфера. Приводы имеют вращающий момент от 2 до 8 Нм. Контактируйте с заводом для установки опционального внутреннего вспомогательного реле на серии DDA.

ОСОБЕННОСТИ

- Прямой монтаж
- Индикатор хода привода
- Защита от перегрузки
- Ручная коррекция
- Изменяющийся сигнал управления для серии DDA
- Сигнал управления от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В пост. тока для регулировки положения для серии DDC
- Сигнал обратной связи о положении для серии DDC
- Номинально 60000 циклов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Потребляемая мощность: DDA: модели 110 В переменного тока: 5 ВА, модели 230 В переменного тока: 5 ВА, модели 24 В переменного тока: 3ВА; DDC: 4ВА,

Управляющий вход: DDA: Два положения, дифференциальный сигнал; DDC: 4-20 мА или 0-10 В пост. тока.

Защита от перегрузки: Магнитная муфта.

Угол поворота: 95° (механически настраивается).

Посадка диаметра вала: 10 мм или 13 мм.

Индикация положения: Визуальный индикатор.

Направление поворота: По часовой стрелке / против часовой стрелки.

Электрическое соединение: Клеммный блок, 18 AWG.

Ручная коррекция: Кнопка.

Температурный предел: От -30 до 50 С

Звук: <45 dB.

Ожидаемый ресурс: 60000 полных циклов.

Корпус: NEMA 2 (IP40).

Стандартное дополнительное оборудование: (2) имитирующий барьер, (2) винты для барьера, (1) установочный винт на корпусе привода и (1) алюминиевая прокладка.

Вес: 0,78 кг.

Модель	Размер/вращающий момент	Напряжение питания	Входной сигнал
DDA11	2 Нм	110 В переменного тока	Изменяющийся
DDA13	2 Нм	24 В переменного тока	Изменяющийся
DDA21	4 Нм	110 В переменного тока	Изменяющийся

DDA23	4 Нм	24 В переменного тока	Изменяющийся
DDA31	6 Нм	110 В переменного тока	Изменяющийся
DDA33	6 Нм	24 В переменного тока	Изменяющийся
DDA41	8 Нм	110 В переменного тока	Изменяющийся
DDA43	8 Нм	24 В переменного тока	Изменяющийся
DDC13	2 Нм	24 В переменного тока	Регулировка положения
DDC23	4 Нм	24 В переменного тока	Регулировка положения
DDC33	6 Нм	24 В переменного тока	Регулировка положения
DDC43	8 Нм	24 В переменного тока	Регулировка положения