



МОДУЛИРАЩИ ЗАДВИЖВАЩИ МЕХАНИЗМИ ЗА ПРОМЕНЛИВИ ДЕБИТИ В КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ

Задвижващи механизми за механични контролери CAV с автономно захранване тип EN, RN или VFC и за клапи за регулиране на дебита тип VFR

- Настройка на зададената стойност на величината
- Захранващо напрежение 24 V~/–
- Входящ управляващ сигнал: Сигнал на напрежение 0 – 10 V– or 2 – 10 V–
- Потенциометър или механични ограничители
- Свързване с брава с фиксатор с контролер CAV или клапа за регулиране на дебита
- Възможно преоборудване

Приложение



Приложение

- Задвижващи механизми за променливо регулиране
- Променливо регулиране на зададените стойности на величината на дебита на механични контролери CAV с автономно захранване тип EN, RN или VFC
- За преместване на лопатките на клапите на клапи за регулиране на дебита тип VFR на произволно положение

Описание



Части и характеристики

- Потенциометър или механични ограничители за настройване на зададените стойности на дебита
- Захранващо напрежение 24 V~/–
- Защита от претоварване
- Зададена стойност на величината на сигнала 0 – 10 V– или 2 – 10 V–