

Электропривод с возвратной пружиной Shuft SFU-24-10-MD

Цена:

Электропривод с возвратной пружиной Shuft SFU-24-10-MD, крутящий момент 10 Нм . Shuft SFU-24-10-MD электропривод с возвратной пружиной для управления воздушными клапанами в системах вентиляции, кондиционирования и отопления. Корпус привода выполнен из оцинкованной стали. Электропривод приводится в положение «открыто» (либо «закрыто») при подаче рабочего напряжения питания и удерживается в этом положении. В случае отключения питания, пружина вернет электропривод в исходное положение. Размер заслонки до 2 м² Управление 2- х позиционное (отк. / закр.) Универсальный зажим шпинделя для легкого монтажа Возможность менять угол вращения Выбор стороны вращения меняется путем выбора монтажной стороны привода Возможность ручного открытия привода Длина заводского кабеля 1 м Модель SFU-24-10-MD Усилие пружины 10 Нм Напряжение питания(В) AC/DC 24 V ± 10% Управление 2- х позиционное (открыть / закрыть) Дополнительные свойства - Время срабатывания 100...130 сек/≤25 с Площадь заслонки 2 м 2 Угол вращения 90° (95° механически) Ограничение угла поворота 5°... 85° с шагом 5° Размеры вала - Минимальная длина вала 40 мм Ресурс работы 60 000 циклов Степень защиты IP54

