

SPUTNIK AP24-2



Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- ☞ Управление аналоговое (пропорциональное).
- ☞ Напряжение питания 24 В, управление 0...10В
- ☞ Крутящий момент 2 Нм
- ☞ Возможно взрывозащищенное исполнение.

Номинальное напряжение		24 В=/ 24 В~
Управление		0...10В=
Потребляемая мощность	при движении	2,5 Вт
	в покое	0,7 Вт
Крутящий момент		2 Нм
Угол поворота		0°...90°
Время поворота		45 сек.
Индикация положения		Механическая - указатель
Класс защиты		III (все изолировано)
Степень защиты корпуса		IP 54
Уровень шума		макс. 45 дБ
Температура окружающей среды		-30°...+60° С
Рабочая температура		-30°...+50° С
Влажность		5%...95% без конденсата
Техобслуживание		Не требуется
Срок службы		60 000 циклов
Вес (не более)		0,6 кг



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

