



Электропривод для противопожарных клапанов с пружинным возвратом FS05S...

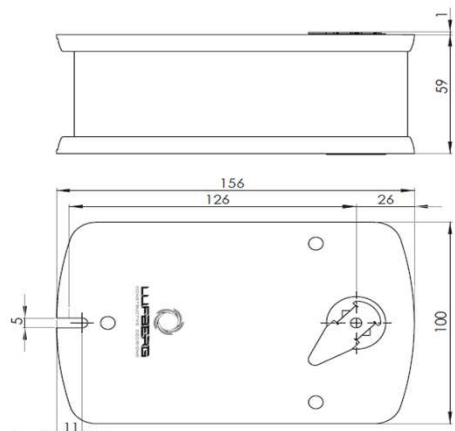
Таблица выбора моделей

Крутящий момент	Управление	Площадь заслонки	Электро-питание	Термодатчик	Модель
5Нм	открыто/ закрыто	< 1,0м ² *	24В AC/DC	-	FS05S24S
			230В AC	да	FS05S24ST
				-	FS05S220S
				да	FS05S220ST

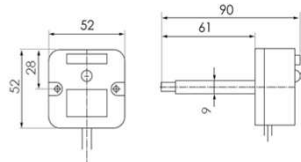
Технические характеристики

Модель	FS05S24S (T)	FS05S220S (T)
Крутящий момент	5Нм	
Время срабатывания - двигатель/пружинный в.	70с / < 20с	
Управление	открыто/закрыто	
Напряжение	24В AC/DC	230В AC
частота	50/60Гц (AC)	
Мощность		
- во время вращения	5,0Вт	5,0Вт
- в состоянии покоя	3,0Вт	3,0Вт
- расчётная	5,0ВА	5,0ВА
Угол поворота	-5°~90°	
- настройка	-	
Направление вращения	определяется стороной монтажа привода	
Вес	1,8кг	
Уровень шума - двигатель/пружинный возврат	<50 дБ(А) / <62 дБ(А)	
Сигнал обратной связи	-	
Электрическое соединение	подсоединенный кабель 1м	
Вспомогательные переключатели	2x SPDT**, 3 (1.5)A, 230В	
Степень защиты	IP54	
Класс защиты	III низкое напряжение	II
Влажность окружающей среды	95% RH без конденсации	
Температура окружающей среды	-30~+50 °C	
Температура хранения	-40~+70 °C	
Срок службы	60 000 циклов	
Механическое соединение		
- круглых стержней	-	
- квадратный стержней	12x12mm	
Ручное управление	с помощью шестигранного ключа	
Термодатчик	срабатывает при температуре >72°C (только модели FS..T)	
Соответствие стандартам	ISO, CE, EAC	

Габаритные размеры (мм)

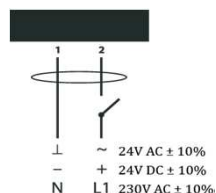


Термодатчик

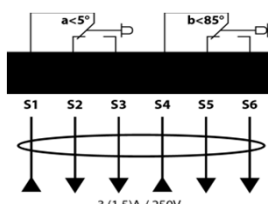


Электрическое подключение

Открыто/закрыто



Вспомогательные переключатели



* Максимальная площадь заслонки рассчитана на оптимальных условиях (без влияния воздушного потока, дифференциального давления и т.д.).

** SPDT (Single-Pole Double-Throw) — однополюсная группа переключающих контактов.